

BIOLIGIX V. 2026

BIOLIGIX®

综合产品手册



www.Biologix.cn

2026





巴罗克生物

山东巴罗克生物科技股份有限公司是专业从事一次性医疗检验试剂和耗材、生命科学实验耗材和设备，以及生物样本库系统一体化服务等领域研发与生产的高新技术企业，拥有一批生命科学和医学领域的专业管理和技术人才，并始终以“服务人类健康事业”为宗旨，持续创新，不断进取，产品远销欧美亚非等数十个国家和地区，旗下 BIOLOGIX, CryoKING 和 DrosoKING 品牌已在国内国际行业领域享有声誉。

公司着力核心产品技术研发和创新，拥有符合 GMP 标准的十万级无尘净化车间和多个专业研发检测实验室，已通过 ISO9001、ISO13485、CE、FDA 等产品和质量体系认证注册，并参照国际标准建立严格的产品质量控制体系，专心做高品质产品，不断增强产品技术含量，丰富产品种类，强化解决方案式系统化服务，逐步实现产品升级，提升企业核心竞争力。

公司始终以优质产品、创新性解决方案和服务，为用户创造最大化价值，通过持续创新推动向着国际化、规范化的国际知名企业迈进。巴罗克也将立足自身优势，强化与全球各企业的 OEM 服务和技术交流合作，携手并进，为人类健康事业做出更大的贡献。

订购信息

关注 巴罗克 网站

我们的网站中详细介绍了产品的有关信息，包括产品规格、产品概图、技术参数、相关证书、新产品发布、促销信息等，您可以通过填写网站表格获取您所订购产品的相关证书，还可以通过网站及时了解巴罗克的新产品、新的促销信息和巴罗克新的消息。赶快登录我们的网站 www.Biologix.cn 吧！

诚邀 合作 伙伴

如果您对代理、销售巴罗克产品感兴趣，欢迎来电来邮沟通洽谈。巴罗克诚邀您与我们一起在生命科学事业上成长和发展。

咨询邮箱：Sales@Bpchina001.com

咨询电话：0531-67802668

获取 免费 样品

如果您对巴罗克的产品感兴趣，请联系我们，我们非常愿意为您提供免费的样品。

专业设计 高端品质 优质服务 合理价格

认证 资质



CE



ISO



FDA

目录

细胞培养

细胞培养瓶	07
细胞培养皿	09
细胞培养板	11
三角培养摇瓶	13
细胞培养玻片	14
移液管	15
细胞过滤器	16
细胞刮 / 细胞铲	17

生物样本库服务

螺口管	20
冷冻管	21
无码冻存管	22
侧码管	23-24
至尊多码管	25-28
SBS 自动化产品体系	29-33
冻冻存盒	34
ID-Color 纸冻存盒	35
PC 冻存盒	36
PP 冷冻盒	37
冻存程序降温盒	38
冻存架	39-40
多道开盖器	41
扫描仪	42
生物样本库软件	43
超低温冰箱	44
液氮存储罐	45

常规耗材

离心管	47
微型离心管	48
离心管架	49
吸头	50
滤芯吸头	51-52
大容量吸头	53
LTS 移液器吸头	54
叠装吸头	55
自动化工作站吸头	56
吸管	61
试剂槽	62
量杯	63
试剂瓶	64-65
试管	66
玻片盒	67
深孔板	68
封板膜	69
PCR	
PCR 单管	70
PCR 八连管	71
PCR 板	72
微生物学	
细菌培养皿	75
接种环 / 接种针	76
细胞推刮器	77
方形培养基瓶 (血清瓶)	78
细菌培养锥形瓶	79
封口膜	80
耐高温组培封口膜	81

果蝇培养

果蝇管	82
果蝇瓶	83
果蝇塞	84
果蝇托盘	85
样本采集和检测系列产品	86

过滤产品

针式过滤器	88
真空过滤杯	89
非灭菌原片膜 & 微生物限度检测膜	90
钟罩液体过滤器 & 气体过滤器	91
微孔过滤柱	92
微孔过滤板	93
微孔过滤板负压装置 & 真空泵	94
蛋白纯化空柱	95
96 孔过滤板	96

生命科学试剂

DMEM 细胞培养基	98
RPMI1640 培养基	99
DMEM/F-12 培养基	100
MEM 培养基	101
胰蛋白酶	102
抗生素	103
细胞培养缓冲液	104
电泳缓冲液	105
洗涤缓冲液 & 柠檬酸钠抗原修复液	106
丙酮酸钠溶液 & 样本保存缓冲液	107
高等级水	108
LB 肉汤培养基	109
LB 肉汤培养基 (Lennox 低盐) & (即用型)	110
SB 培养基	111
TB 培养基	112
2XYT 培养基 & LB 琼脂培养基	113
LB 琼脂培养基 (Lennox 低盐)	114
2XYT 琼脂培养基	114
培养基原料	115

仪器设备

移液系统	117-119
收集装置	120
混匀仪	121
摇床	122-125
PCR 系统	126
离心系统	127-129
恒温控制系统	130-131
电泳系统	132
搅拌机	133-135
旋转蒸发器	136
电子分析天平	137
pH 计 / 电导率仪	138-139
显微镜	140
台式荧光蛋白激发光源	141

型号索引

产品型号	页码	产品型号	页码	产品型号	页码	产品型号	页码	产品型号	页码	产品型号	页码
01-1103	124	01-9603	135	04-N0060U	65	07-5002	15	10-0501	47	21-0200	50
01-1203	124	01-9703	135	04-N0100U	65	07-5005	15	10-0502	47	21-1000	50
01-1303	124	01-9803	135	04-N0125U	65	07-5010	15	10-0815	47	21-1250	50
01-2000	120	01-9903	135	04-N0250U	65	07-5025	15	10-0850	47	21-1251	50
01-2001	120	01-BD203E3	142	04-N0500U	65	07-5050	15	10-9151	47	21-1100ES	53
01-2002	120	01-BD203N3	142	04-N1004U	65	07-6006	11	10-9152	47	21-1100TS	53
01-2004	120	01-BD204E3	142	04-N1008U	65	07-6065	12	10-9501	47	21-5000ES	53
01-2101	120	01-BD204N3	142	04-N1015U	65	07-6066SNT	12	10-9502	47	21-5000TS	53
01-2102	120	01-BD224E3	142	04-N1060U	65	07-6012	11	10-9503N	47	21-R1001S	55
01-2104	120	01-BD224N3	142	04-N1100U	65	07-6012S	12	10-9503N-E	47	21-R0011S	55
01-2105	120	01-BD263E3	142	04-N1125U	65	07-6012SNT	12	10-9815	47	21-R0200S	55
01-2110	120	01-BE2004E3	142	04-N1250U	65	07-6024	11	10-9850	47	21-R0201S	55
01-2112	120	01-BE2004N3	142	04-N1500U	65	07-6024S	12	11-CA0222	92	21-R0200ES	55
01-2121	120	01-BE2204E3	142	04-N2004U	65	07-6024SNT	12	11-CA0245	92	21-R0201ES	55
01-2122	120	01-BE2204N3	142	04-N2008U	65	07-6048	11	11-NYL0222	92	21-R1000S	55
01-2155	120	01-MP611	143	04-N2015U	65	07-6048S	12	11-NYL0245	92	21-R1001S	55
01-2110	120	01-MP613	143	04-N2030U	65	07-6048SNT	12	11-PESL0222	92	22-0010S	51
01-2112	120	01-MP6113	143	04-N2060U	65	07-6096	11	11-PTFEB0222	92	22-0011S	51
01-2122	120	01-MP6133	143	04-N2100U	65	07-6096S	12	11-PTFEB0245	92	22-0020S	51
01-2155	120	01-MP613	143	04-N2125U	65	07-6096SNT	12	11-PTFEL0222	92	22-1001S	51
01-2203	121	02-000C	68	04-N2250U	65	07-8025	07	11-PTFEL0245	92	22-0050S	51
01-2213	121	02-000CS	68	04-N2500U	65	07-8025S	08	11-PVDFB0222	92	22-0051S	51
01-2210	120	02-0096	68	04-N3004U	65	07-8025SNT	08	11-PVDFB0245	92	22-0100S	51
01-2230	120	02-1016	68	04-N3008U	65	07-807507-8075S	07	11-PVDFL0222	92	22-0101S	51
01-2250	120	02-1022	68	04-N3015U	65	07-8075SNT	08	11-PVDFL0222S	92	22-0200S	51
01-2413	121	02-1096	68	04-N3030U	65	07-8175	08	11-PVDFL0245	92	22-0201S	51
01-2423	121	02-1116	68	04-N3060U	65	07-8175S	07	11-CA1522	92	22-0200SS	51
01-2433	121	02-1122	68	04-N3100U	65	07-8175SNT	08	11-CA1522S	92	22-0201ES	51
01-2443	121	02-1196	68	04-N3125U	65	07-8225S	08	11-PESL1522	92	22-1000S	51
01-2500	120	02-2010-50	68	04-N3250U	65	07-8225SNT	08	11-PVDFB1522	92	22-1001S	51
01-2515	120	02-2110	68	04-N3500U	65	07-9025	08	11-PVDFB1545	92	22-1000	51
01-2521	120	02-2196	68	05-2720	123	07-9025S	07	11-PVDFL1522	92	22-1100ES	53
01-2703	123	02-2096	68	05-2721	123	07-9025SNT	08	11-PVDFL1545	92	22-1001S	53
01-2723	123	02-3024	68	05-2731	123	07-9075	07	11-CA5022	92	22-5000ES	53
01-2801	120	02-6022	68	05-2792	123	07-9075S	07	11-CA5045	92	22-5000TS	53
01-2805	120	02-6122	68	05-2793	123	07-9075SNT	08	11-PESL5022	92	23-0010S	52
01-2810	120	02-7022	68	05-2797	123	07-9175	76	11-MCE24722	93	23-0011S	52
01-2830	120	02-7122	68	06-0110	78	07-9175S	07	11-MCEL24722S	93	23-0020S	52
01-3103	138	02-8005	68	06-0125	78	07-9175SNT	08	11-MCE24745	93	23-0021S	52
01-3203	138	02-8105	68	06-0250	78	07-9225S	08	11-NYL24722	93	23-0050S	52
01-3303	138	02-9010	68	06-0500	78	07-9225SNT	08	11-NYL24722S	93	23-0051S	52
01-3303A	138	02-9110	68	07-0110	13	08-PES1322R	88	11-PESL24722	93	23-0100S	52
01-3403	139	03-1300	136	07-0125	13	08-PES2522R	88	11-PTFEL24722S	93	23-0101S	52
01-3413	139	03-2310	136	07-0220	13	08-PES3022R	88	11-PVDFB24722	93	23-0200S	52
01-3433	139	03-3070	136	07-0250	13	08-PES3322S	88	11-PVDFB24745	93	23-0201S	52
01-3443	139	03-3100	136	07-0330	13	08-PES3345S	88	11-CA190345	93	23-1000S	52
01-3503	139	03-6213	137	07-0550	13	08-PES3322M	88	11-MCEL960322	93	23-1001S	52
01-3513	139	04-0008U	64	07-1110	13	08-PES3345M	88	11-MCEL960322S	93	23-1000	52
01-3523	139	04-0015U	64	07-1125	13	08-CA3022R	88	11-MCEL960345	93	23-1100ES	53
01-3533	139	04-0030U	64	07-1220	13	08-CA3045R	88	11-NYL960322	93	23-1100TS	53
01-3613	140	04-0060U	64	07-1250	13	08-PTFEL1345R	88	11-PESL960322	93	23-5000ES	53
01-3623	140	04-0100U	64	07-1330	13	08-PTFEL2522R	88	11-PTFEB960322	93	23-5000TS	53
01-3703	140	04-0125U	64	07-1500	13	08-PTFEL3022R	88	11-PTFEB960345	93	25-0051	62
01-3713	140	04-0250U	64	07-1550	13	08-PTFEB1322R	88	11-PTFEL960322	93	25-0052	62
01-3723	140	04-0500U	64	07-2101	15	08-PTFEB2545R	88	11-PTFEL960345	93	25-1025	62
01-3733	140	04-1008U	64	07-2102	15	08-PTFEB3022R	88	11-PVDFB960322	93	25-1100	62
01-5103	141	04-1015U	64	07-2104	15	08-PVDFL1345R	88	11-PVDFB960345	93	25-1202	62
01-5203	141	04-1030U	64	07-2108	15	08-PVDFL2522R	88	11-009807B	94	30-0135	61
01-5403	141	04-1060U	64	07-2110	13	08-PVDFL3045R	88	11-BVFP003	94	30-0135A1	61
01-6123A	126	04-1100U	64	07-2125	13	08-PVDFB1322R	88	12-1275	66	30-0138	61
01-6133	126	04-1125U	64	07-2220	13	08-PVDFB2522R	88	12-1299	66	30-0138A1	61
01-6143	126	04-1250U	64	07-2250	13	08-PVDFB3045R	88	12-2275	66	30-0238A1	61
01-6213A	125	04-1500U	64	07-2330	13	09-0250R	89	12-1300	66	41-4020	67
01-6233	125	04-2008U	64	07-2500	13	09-0500R	89	12-1300T	66	41-5025	67
01-6243	125	04-2015U	64	07-3035	09	09-1000R	89	12-1399	66	41-5100	67
01-6313A	127	04-2030U	64	07-3035S	10	09-PES2225	89	10-1040	16	41-6025	67
01-6343	127	04-2060U	64	07-3035SNT	10	09-PES2250	89	15-1070	16	41-6100	67
01-6413A	128	04-2100U	64	07-3060	09	09-PES2210	89	15-1100	16	41-0500	82
01-6543	128	04-2125U	64	07-3060S	10	09-PES4550	89	18-MCE4722W	90	51-0501	82
01-7303	129	04-2250U	64	07-3060SNT	10	09-PES4510	89	18-MCE4745W	90	51-0502	82
01-8003	130	04-2500U	64	07-3100	09	09-PES4511	89	18-MCE4745B	90	51-0505	84
01-8213	130	04-3008U	64	07-3100S	10	09-CA4525	89	18-CN4722W	90	51-0510	85
01-8303	131	04-3015U	64	07-3100SNT	10	09-CA2250	89	18-CN4745W	90	51-0511	82
01-8323	131	04-3030U	64	07-3110	13	09-CA2211	89	20-0010	50	51-0511	82
01-8603	132	04-3060U	64	07-3125	13	09-CA4510	89	20-0200	50	51-0515	84
01-8703	132	04-3100U	64	07-3150	09	09-NY2211	89	20-1000	50	51-0520	82
01-8803	130	04-3125U	64	07-3150S	10	09-NY4550	89	20-1250	50	51-0521	82
01-9A03	135	04-3250U	64	07-3150SNT	10	09-PVDF2250	89	20-1251	50	51-0525	84
01-9003	135	04-3500U	64	07-3220	13	09-PES2250F	89	20-1100ES	53	51-0531	82
01-9103	134	04-N0004U	65	07-3250	13	09-PES4550F	89	20-1100TS	53	51-0535	84
01-9203	134	04-N0008U	65	07-3330	13	09-CA2250F	89	20-5000ES	53	51-0535G	84
01-9303	134	04-N0015U	65	07-3500	13	10-0151	47	20-5000TS	53	51-0545	84
01-9503	135	04-N0030U	65	07-5001	15	10-0152	47	21-0010	50	51-0800	82

型号索引

产品型号	页码	产品型号	页码	产品型号	页码	产品型号	页码	产品型号	页码	产品型号	页码
51-0801	82	7101	67	89-950X	27	AB23-0050S	56	HEPES-100	104	WTB-510	105
51-0805	84	7105	67	90-1200	34	AB23-0250S	56	HEPES-500	104	YTA-250	115
51-0810	82	7201	67	90-1281	34	AT23-0020S	55	IN-100	109	YTM-250	114
51-0811	82	80-0015	48	90-1300	34	AT23-0020CS	56	IN-500	109		
51-0815	84	80-0020	48	90-1536	49	AT23-0050S	56	IN-1000	109		
51-0820	82	80-0020C	48	90-1550	49	AT23-0050CS	56	LB-11	117		
51-0821	82	80-0050C	48	90-2200	34	AT23-0200S	56	LB-21	118		
51-0825	84	80-0050R	48	90-2281	34	AT23-0200CS	56	LB-31	117		
51-0835	84	80-0500	48	90-2300	34	AT23-1000S	56	LB-41	118		
51-0X210	86	80-1500	48	90-2381	34	AT23-1000CS	56	LBA-250	115		
51-17720	85	80-1500-S	48	90-5016	34	AH23-0050S	56	LBA-251	116		
51-17721	83	80-1501	48	90-5025	49	AH23-0050CS	56	LBB-250	115		
51-17725	84	80-1502	48	90-5200	34	AH23-0300S	56	LBB-251	111		
51-17730	83	80-1503	48	90-5281	34	AH23-0300CS	56	LBB-500	111		
51-17731	83	81-0000	20	90-7218	38	AH23-1000S	56	LM-NY025022	90		
51-17735	84	81-0001	20	90-7312	38	AH23-1000CS	56	LM-NY025045	90		
51-22720	83	81-0002	20	90-7312-P	38	BLF-PES5010SB	91	LM-PTFE025022B	90		
51-22721	83	81-0003	20	90-8009	49	BLF-PES5022SB	91	LM-PTFE025045B	90		
51-22731	83	81-0004	20	90-8060	49	BLF-PES5045SB	91	LM-PES025022L	90		
60-0008	71	81-0005	20	90-8100	35	BLF-PES5010SB	91	LM-PES025045L	90		
60-0016	72	81-0055	20	90-8200	35	BLF-PES5010SB	91	LM-MCE047022L	90		
60-0016W	72	81-0056	20	90-8281	35	BLF-PES5022SB	91	LM-MCE047045L	90		
60-0056	72	81-0154	20	90-8381	35	BV-PTFE5022N	91	LM-CN047022L	90		
60-0082	70	81-0155	20	90-9009	36	BV-PTFE5045N	91	LM-CN047045L	90		
60-0088	71	81-0204	20	90-9025	37	BV-PTFE50100N	91	LZ-500	107		
60-0182	70	81-0205	20	90-9081	37	BV-PTFE5022S	91	MEM-500	101		
60-0282	70	81-7055	21	90-9100	37	BV-PTFE5045S	91	MOPS-500	105		
60-0288	71	81-7056	21	90-9200	37	CC-0001	95	MES-500	105		
60-0382	70	81-7154	21	90-9210	36	CC-0003	95	MP-001G	95		
60-0482	70	81-7155	21	90-9250	36	CC-0006	95	MP-0005G	95		
60-1016	72	81-7204	21	90-9381	36	CC-0012	95	MPT-0001	95		
60-1016F	72	81-7205	21	93-0050	63	CC-0030	95	MPT-0005	95		
60-1016F-W	72	81-8154	21	93-0100	63	CC-0060	95	NFW-100	108		
60-1016W	72	81-8204	21	93-0250	63	CC-0150	95	NFW-500	108		
60-1088	71	88-320X	22	93-0400	63	CC-0300	95	PBS-501	104		
60-1088W	71	88-321X	22	93-0800	63	CKS-0101	42	PBS-500	104		
60-2056W	72	88-350X	22	93-1000	63	CKS-1301	42	PBS-100	104		
61-0010	69	88-4033	33	98-0113	36	CKS-4008	41	PBS-1000	104		
61-0020	69	88-4053	33	98-0200	36	CKS-5008	41	PBS-510	104		
61-0040	69	88-4083	33	98-0213	36	CKS-5008	41	PBS-1100	106		
61-0051	69	88-4103	33	98-0313	36	CKS-5096	41	PBS-500	106		
61-0060	69	88-504X	30	98-1213	36	CKS-5096F	41	R21-R0200S	55		
61-0080	69	88-508X	30	98-4127	33	CKS-5006R	41	R21-R0201S	55		
61-0120	69	88-510X-F	31	98-4227	33	DK-3003UV	146	R21-R0200S	55		
61-0152	69	88-510X-R	31	98-5227	30	DK-3003RB	146	R21-R0201S	55		
61-0210	69	88-514X	30	98-5327	30	DK-3003GR	146	R21-R0300S	55		
61-0303	69	88-520X-F	31	98-5427	30	DK-3000UV	146	R21-R0301S	55		
61-0304	69	88-520X-R	31	98-5527	32	DK-3000RB	146	R21-R1000S	55		
62-0003	80	88-550X-F	31	98-5627	32	DK-3000GR	146	R21-R1001S	55		
62-0010	80	88-550X-R	31	98-5727	32	DK-31023	145	R23-0020	54		
62-0050	80	88-600X	24	99-2212	39	DK-31023CK	145	R23-0021	54		
62-0160	81	88-605X	24	99-2215	39	DK-31023CK	145	R23-0200	54		
62-0161	81	88-610X	24	99-2216	39	DK-31023CS	145	R23-0201	54		
65-0001	76	88-615X	24	99-2220	39	DK-31023N	145	R23-0300	54		
65-0002	76	88-620X	24	99-2224	39	DPBS-500	104	R23-0301	54		
65-0010	76	88-621X	24	99-2225	39	DPBS-1000	104	R23-1000	54		
65-0110	76	88-650X	24	99-2230	39	DEPC-100	108	R23-1001	54		
65-0110	76	88-650X	24	99-5212	40	DEPC-500	108	R23-1200	54		
65-1001	77	88-910X	26	99-5215	40	DMF-500	100	R23-1201	54		
65-1010	77	88-915X	26	99-5216	40	DMF-2-500	100	RPMI-500	99		
65-1101	76	88-920X	27	99-5220	40	DME-500	99	RPMI-2-500	99		
65-1110	76	88-921X	27	99-5224	40	DMEM-2-500	99	SB-250	99		
65-2001	76	88-950X	27	99-5225	40	DMEM-3-500	99	SCB-500	106		
65-2010	76	89-4233	33	99-6206	40	EB-500	107	SCB-510	106		
66-0016HH	72	89-4253	33	99-6207	40	FC-0800L	95	SDS-500	107		
66-1016HH	72	89-4283	33	99-6208	40	FC-0800B	95	SM-520	107		
66-1501	75	89-4213	33	99-6209	40	FC-1800L	95	SSC-500	106		
66-1515	75	89-508X	29	99-6210	40	FC-2800L	95	TAE-500	105		
66-1560	75	89-510X-F	32	99-6211	40	FC-2800B	95	TAE-510	105		
66-1600	75	89-510X-R	32	99-6212	40	FC-1504B	96	TB-250	113		
66-1701	75	89-520X-F	32	99-6213	40	FC-5022B	96	TBST-500	106		
66-2110	79	89-520X-R	32	99-7215	39	FP-1005	96	TBST-510	106		
66-2125	79	89-550X-F	32	99-7216	39	FP-1020	96	TBS-500	106		
66-2250	79	89-550X-R	32	99-7220	39	FP-1050	96	TBS-510	106		
66-2500	79	89-514X	30	99-7224	39	FP-1505	96	TBE-500	105		
66-3110	29	89-905X	26	99-7225	39	FP-1520	96	TBE-510	105		
66-3125	29	89-910X	26	99-7228	39	FP-1550	96	TE-500	107		
66-3250	29	89-915X	26	AA23-0250S	56	FP-2005	96	TGS-500	105		
66-3500	29	89-920X	27	AB-DT101	102	FP-2020	96	TGS-510	105		
70-1180	17	89-921X	27	AB-DT102	102	FP-2050	96	TG-500	106		
70-1250	17	89-922X	27	AB-KS01	103	FP-0001	96	TG-510	106		
70-2180	17	89-923X	28	AB-KS02	103	HANKS-500	104	WFI-100	109		
				AB23-0020S	56	HANKS-1000	104	WFI-500	109		

*X 表示盖子颜色: 0-白色, 1-红色, 2-绿色, 3-蓝色, 4-黄色, 5-紫色, 7-透明色

细胞培养

细胞培养，简单地说就是把来自机体的组织分散成为单个细胞，置于模拟体内条件的外部环境中生存，使其不断生长、繁殖或传代，借以观察细胞的生长、繁殖、衰老等生命现象。随着生命科学研究的不断深入，细胞培养技术在整个生物技术产业发展中占据了关键地位。

巴罗克细胞培养系列产品旨在为生物细胞培养研究领域提供安全可靠的细胞培养基础耗材，并提供一系列细胞筛选、转移和再处理器具。



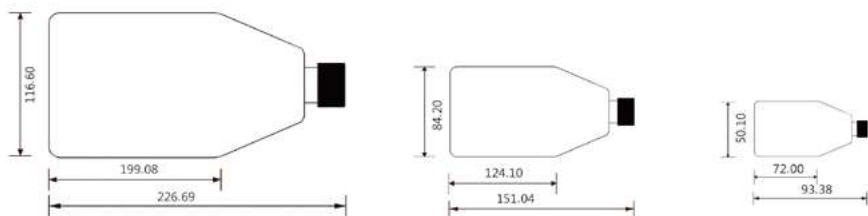


>> 产品特点

- 医疗级聚苯乙烯材质制成，高透明
- 提供 25 cm²、75 cm²、175 cm² 三种细胞培养面积；密封盖和滤膜盖两种盖子类型
- 滤膜盖设计便于内外气体交换，有效防止污染
- 人体工学设计，方便取用；短而宽的瓶颈，方便移液管和细胞铲的出入
- 辐照灭菌，TC 处理，无致热源、无细胞毒素、无 DNase、无 RNase、无人体 DNA



滤膜盖便于内外气体交换，有效防止污染



单位：mm

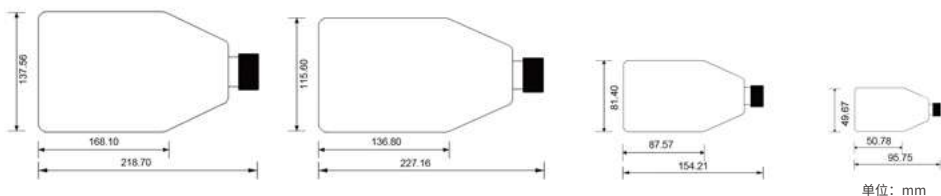
产品型号	盖子类型	培养面积	推荐工作容积	总容积	TC 处理	灭菌	包装规格
07-8025	滤膜盖	25 cm ²	7 ml	60 ml	是	是	5 个 / 袋, 40 袋 / 箱
07-8075	滤膜盖	75 cm ²	25 ml	250 ml	是	是	5 个 / 袋, 20 袋 / 箱
07-8175	滤膜盖	175 cm ²	50 ml	650 ml	是	是	5 个 / 袋, 8 袋 / 箱
07-9025	密封盖	25 cm ²	7 ml	60 ml	是	是	5 个 / 袋, 40 袋 / 箱
07-9075	密封盖	75 cm ²	25 ml	250 ml	是	是	5 个 / 袋, 20 袋 / 箱
07-9175	密封盖	175 cm ²	50 ml	650 ml	是	是	5 个 / 袋, 8 袋 / 箱

细胞培养瓶



>> 产品特点

- 四种规格可选：25cm²、75cm²、175cm²、225cm²
- PS 材质，提供经过 TC 处理或未处理的表面，适用于贴壁或悬浮细胞培养
- 人体工学设计，方便取用，短而宽的瓶颈，方便移液管和细胞铲的出入
- 两侧容量刻度提供挤压取代印刷工艺，彻底避免印刷油墨脱落对实验室污染的风险
- 凸起的培养基瓶盖外边缘，确保细胞培养瓶运送过程中稳定堆叠
- 极佳的透明度及平面度，侧壁倾斜设计更适合显微镜的观察
- 小型化的设计，相同的培养面的情况下可最大程度节约培养箱的面积
- 辐照灭菌处理，无致热源，无细胞毒素，无 DNase，无 RNase

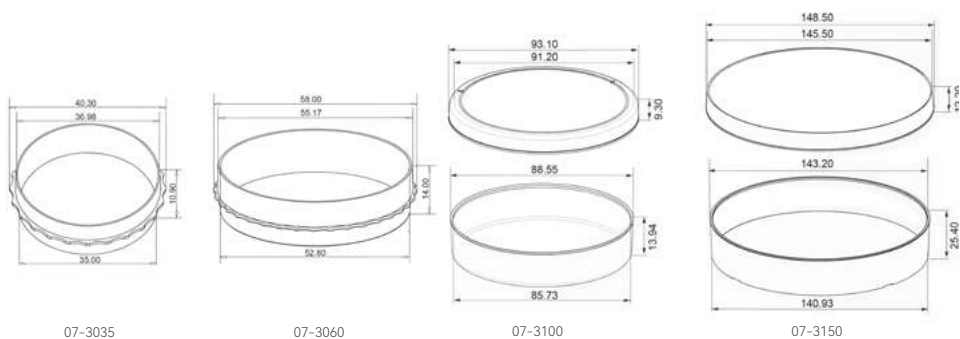


产品型号	盖子类型	培养面积	推荐工作容积	TC 处理	包装规格
07-9025SNT	密封盖	25 cm ²	7 ml	否	5 个 / 袋, 40 袋 / 箱
07-9025S	密封盖	25 cm ²	7 ml	是	5 个 / 袋, 40 袋 / 箱
07-8025SNT	滤膜盖	25 cm ²	7 ml	否	5 个 / 袋, 40 袋 / 箱
07-8025S	滤膜盖	25 cm ²	7 ml	是	5 个 / 袋, 40 袋 / 箱
07-9075SNT	密封盖	75 cm ²	20 ml	否	5 个 / 袋, 20 袋 / 箱
07-9075S	密封盖	75 cm ²	20 ml	是	5 个 / 袋, 20 袋 / 箱
07-8075SNT	滤膜盖	75 cm ²	20 ml	否	5 个 / 袋, 20 袋 / 箱
07-8075S	滤膜盖	75 cm ²	20 ml	是	5 个 / 袋, 20 袋 / 箱
07-9175SNT	密封盖	175 cm ²	50 ml	否	5 个 / 袋, 8 袋 / 箱
07-9175S	密封盖	175 cm ²	50 ml	是	5 个 / 袋, 8 袋 / 箱
07-8175SNT	滤膜盖	175 cm ²	50 ml	否	5 个 / 袋, 8 袋 / 箱
07-8175S	滤膜盖	175 cm ²	50 ml	是	5 个 / 袋, 8 袋 / 箱
07-9225SNT	密封盖	225 cm ²	70 ml	否	5 个 / 袋, 5 袋 / 箱
07-9225S	密封盖	225 cm ²	70 ml	是	5 个 / 袋, 5 袋 / 箱
07-8225SNT	滤膜盖	225 cm ²	70 ml	否	5 个 / 袋, 5 袋 / 箱
07-8225S	滤膜盖	225 cm ²	70 ml	是	5 个 / 袋, 5 袋 / 箱



>> 产品特点

- 四种培养规格可选：35mm、60mm、90mm 和 150mm
- 医疗级聚苯乙烯材质制成，高透明
- 预置透气孔设计，便于内外气体交换；皿侧的齿环设计，（07-3035，07-3060）更易抓着取用；叠放环设计便于叠放处理
- 真空等离子表面处理（TC 处理），表面平坦透明，无光学扭曲，细胞贴壁性优良
- 辐照灭菌处理，无致热源、无细胞毒素、无 DNase、无 RNase、无人体 DNA



单位：mm

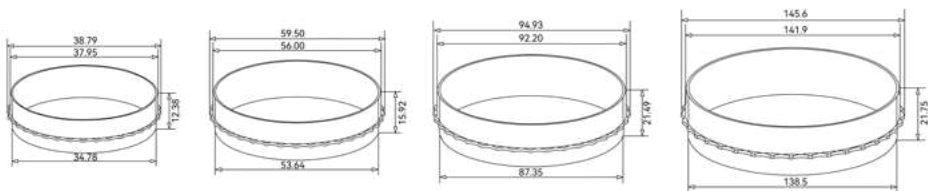
产品型号	规格 D×H (mm)	内部尺寸 D×H (mm)	培养面积	推荐工作容积	TC 处理	尺环设计	灭菌	包装规格
07-3035	35.00 x 10.00	34.30 x 9.30	9.40 cm ²	3.00 ml	是	是	是	10 个 / 袋, 50 袋 / 箱
07-3060	60.00 x 15.00	52.80 x 12.80	21.50 cm ²	5.00 ml	是	是	是	10 个 / 袋, 50 袋 / 箱
07-3100	90.00 x 20.00	86.26 x 17.70	57.50 cm ²	12.50 ml	是	否	是	10 个 / 袋, 20 袋 / 箱
07-3150	150.00 x 25.00	140.20 x 23.30	148.00 cm ²	35.00 ml	是	否	是	10 个 / 袋, 12 袋 / 箱

细胞培养皿



>> 产品特点

- 四种规格可选：35 mm、60mm、100 mm 和 150 mm
- PS 材质，提供贴壁细胞培养表面处理及悬浮细胞培养表面
- 凸起的培养皿盖外边缘，确保细胞培养皿运送过程中稳定堆叠
- 极佳的透明度及平面度，更合适显微镜的观察
- 培养皿底部定位标记，便于显微镜下的细胞定位
- 齿环设计，易于戴手套抓握使用，叠放环设计便于叠放处理
- 辐照灭菌处理，无致热源，无细胞毒素，无 DNase，无 RNase，无人体 DNA



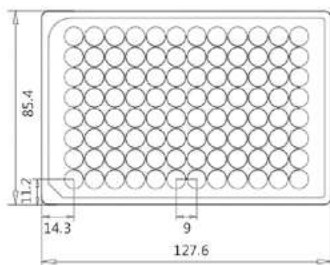
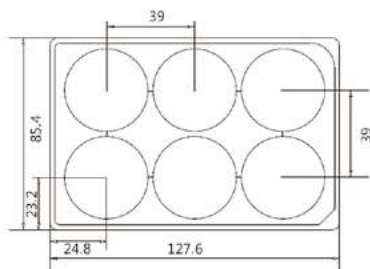
单位：mm

产品型号	规格 D×H (mm)	培养面积	推荐工作容积	TC 处理	包装规格
07-3035SNT	35.00 x 10.00	8.80 cm ²	3.00 ml	否	20 个 / 袋, 25 袋 / 箱
07-3035S	35.00 x 10.00	8.80 cm ²	3.00 ml	是	20 个 / 袋, 25 袋 / 箱
07-3060SNT	60.00 x 15.00	21.50 cm ²	5.00 ml	否	10 个 / 袋, 50 袋 / 箱
07-3060S	60.00 x 15.00	21.50 cm ²	5.00 ml	是	10 个 / 袋, 50 袋 / 箱
07-3100SNT	100.00 x 20.00	56.70 cm ²	12.50 ml	否	10 个 / 袋, 20 袋 / 箱
07-3100S	100.00 x 20.00	56.70 cm ²	12.50 ml	是	10 个 / 袋, 20 袋 / 箱
07-3150SNT	150.00 x 20.00	145.00 cm ²	35.00 ml	否	10 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-3150S	150.00 x 20.00	145.00 cm ²	35.00 ml	是	10 个 / 袋, 12 袋 / 箱



>> 产品特点

- 五种孔数可选：6孔/12孔/24孔/48孔/96孔
- 医疗级聚苯乙烯材质制成，高透明
- 板盖斜边导向设计，防止交叉污染；底部的薄壁设计，降低边缘效应
- 辐照灭菌处理，TC处理无致热源、无细胞毒素、无DNase、无RNase、无人体DNA
- 产品均单独包装，有效防止污染，方便取用



单位：mm

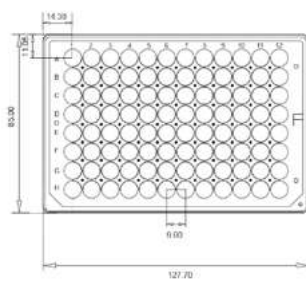
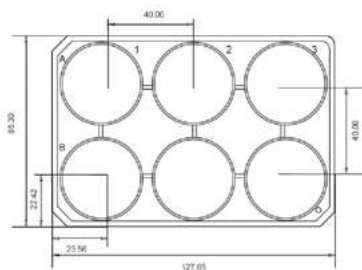
产品型号	规格	外部尺寸 WxLxH (mm)	孔尺寸 WxH (mm)	培养面积 / 孔	推荐工作容积 / 孔	TC 处理	灭菌	包装规格
07-6006	6孔	85.40 x 127.60 x 20.20	35.00 x 17.50	9.6 cm ²	3 ml	是	是	1个/袋, 50袋/箱
07-6012	12孔	85.40 x 127.60 x 20.20	21.90 x 17.50	3.8 cm ²	2 ml	是	是	1个/袋, 50袋/箱
07-6024	24孔	85.40 x 127.60 x 20.20	15.50 x 17.50	1.9 cm ²	1 ml	是	是	1个/袋, 50袋/箱
07-6048	48孔	85.40 x 127.60 x 20.20	9.75 x 17.50	0.75 cm ²	0.5 ml	是	是	1个/袋, 50袋/箱
07-6096	96孔	85.40 x 127.60 x 14.40	6.50 x 10.80	0.33 cm ²	0.2 ml	是	是	1个/袋, 50袋/箱

细胞培养板



>> 产品特点

- 五种孔数可选：6孔/12孔/24孔/48孔/96孔
- 带有凸起孔边缘的开口设计便于对细胞进行方便安全的操作
- 极佳的透明度及平面度，更合适显微镜的观察
- 孔周围凹陷区域为低挥发槽，可减少孔内液体蒸发
- 侧边咬花设计，易于戴手套抓握使用
- PS 材质，提供贴壁细胞培养表面处理及悬浮细胞培养表面
- 带字母数字的孔识别码，带通气盖，供气体交换
- 盖有切口，方便定向
- 产品均单独包装，有效防止污染，方便取用
- 辐照灭菌处理，无致热源，无细胞毒素，无 DNase，无 RNase，无人体 DNA



单位：mm

产品型号	规格	培养面积	推荐工作容积 / 孔	TC 处理	包装规格
07-6006SNT	6 孔	9.60 cm ²	2.50 ml	否	独立包装, 50/ 箱
07-6006S	6 孔	9.60 cm ²	2.50 ml	是	独立包装, 50/ 箱
07-6012SNT	12 孔	3.50 cm ²	1.00 ml	否	独立包装, 50/ 箱
07-6012S	12 孔	3.50 cm ²	1.00 ml	是	独立包装, 50/ 箱
07-6024SNT	24 孔	1.90 cm ²	0.50 ml	否	独立包装, 50/ 箱
07-6024S	24 孔	1.90 cm ²	0.50 ml	是	独立包装, 50/ 箱
07-6048SNT	48 孔	1.10 cm ²	0.35 ml	否	独立包装, 50/ 箱
07-6048S	48 孔	1.10 cm ²	0.35 ml	是	独立包装, 50/ 箱
07-6096SNT	96 孔	0.34 cm ²	0.20 ml	否	独立包装, 50/ 箱
07-6096S	96 孔	0.34 cm ²	0.20 ml	是	独立包装, 50/ 箱

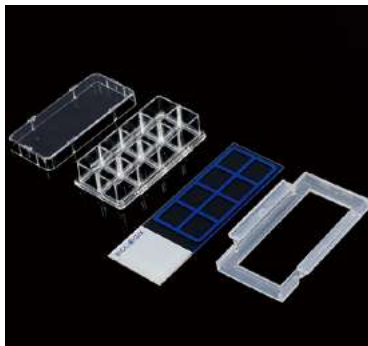


>> 产品特点

- 瓶身采用医用聚碳酸酯 PC 材质，符合 USP Class VI 要求，透明度高抗冲击力高，抗氧化，可耐高温 121℃
- 外壁刻度清晰准确，便于观察培养基容量
- 透气盖内覆 0.22μm PTFE 透气膜，阻菌透气，防止微生物污染
- 无菌、无酶、无热原、无析出
- 可提供标准的密封盖或透气盖
- 适合小试工艺开发、逐级放大等培养阶段
- 国产，供货稳定，控制成本
- 射线灭菌，独立无菌包装，简单易用
- 按照 GMP 标准生产，无人接触，产品一致性好

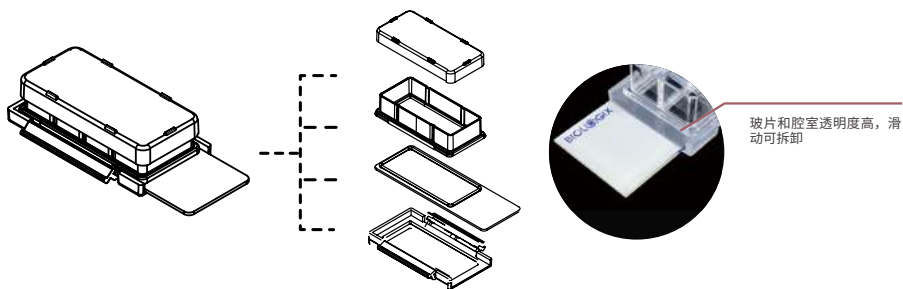
产品型号	产品描述	容量	盖子类型	瓶底	包装规格
07-0125	125mL PC 三角培养摇瓶	125	透气盖	平底	1 个 / 袋, 24 袋 / 箱
07-1125	125mL PC 三角培养摇瓶	125	密封盖	平底	1 个 / 袋, 24 袋 / 箱
07-2125	125mL PC 三角培养摇瓶	125	透气盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 24 袋 / 箱
07-3125	125mL PC 三角培养摇瓶	125	密封盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 24 袋 / 箱
07-0250	250mL PC 三角培养摇瓶	250	透气盖	平底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-1250	250mL PC 三角培养摇瓶	250	密封盖	平底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-2250	250mL PC 三角培养摇瓶	250	透气盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-3250	250mL PC 三角培养摇瓶	250	密封盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-0500	500mL PC 三角培养摇瓶	500	透气盖	平底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-1500	500mL PC 三角培养摇瓶	500	密封盖	平底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-2500	500mL PC 三角培养摇瓶	500	透气盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-3500	500mL PC 三角培养摇瓶	500	密封盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-0110	1L PC 三角培养摇瓶	1000	透气盖	平底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-1110	1L PC 三角培养摇瓶	1000	密封盖	平底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-2110	1L PC 三角培养摇瓶	1000	透气盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-3110	1L PC 三角培养摇瓶	1000	密封盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 12 袋 / 箱
07-0220	2L PC 三角培养摇瓶	2000	透气盖	平底	1 个 / 袋, 6 袋 / 箱
07-1220	2L PC 三角培养摇瓶	2000	密封盖	平底	1 个 / 袋, 6 袋 / 箱
07-2220	2L PC 三角培养摇瓶	2000	透气盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 6 袋 / 箱
07-3220	2L PC 三角培养摇瓶	2000	密封盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 6 袋 / 箱
07-0330	3L PC 三角培养摇瓶	3000	透气盖	平底	1 个 / 袋, 4 袋 / 箱
07-1330	3L PC 三角培养摇瓶	3000	密封盖	平底	1 个 / 袋, 4 袋 / 箱
07-2330	3L PC 三角培养摇瓶	3000	透气盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 4 袋 / 箱
07-3330	3L PC 三角培养摇瓶	3000	密封盖	挡板凹底	1 个 / 袋, 4 袋 / 箱
07-0550	5L PC 三角培养摇瓶	5000	透气盖	平底	1 个 / 袋, 4 袋 / 箱
07-1550	5L PC 三角培养摇瓶	5000	密封盖	平底	1 个 / 袋, 4 袋 / 箱

细胞培养玻片

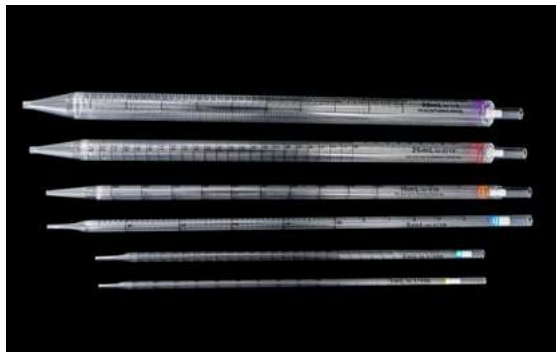


>> 产品特点

- 聚苯乙烯腔室组件，有 1 孔、2 孔、4 孔或 8 孔可选
- 高透明培养腔室，易于开合
- 生物相容性且无位移的衬垫，严格界定培养区域
- 玻片蚀刻清晰可辨的孔位编码，便于多样本对比
- 超高透明度玻璃载玻片，适用于相差显微实验等
- 滑动拆卸玻片，在观察或染色之前不必转移细胞，无需破坏单层细胞即可进行
- EO 灭菌处理



产品型号	材质 腔室 / 玻片 / 框架	颜色	培养面积 / 孔	推荐工作容积 / 孔	灭菌	包装规格
07-2101	PS / 玻璃 / PP	透明色	9.40 cm ²	2.50-5.50 ml	是	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱
07-2102	PS / 玻璃 / PP	透明色	4.55 cm ²	1.20-2.50 ml	是	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱
07-2104	PS / 玻璃 / PP	透明色	2.13 cm ²	0.50-1.30 ml	是	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱
07-2108	PS / 玻璃 / PP	透明色	0.98 cm ²	0.20-0.60 ml	是	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱

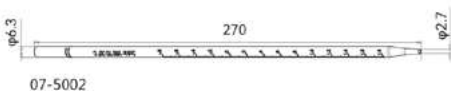


>> 产品特点

- 医疗级聚苯乙烯材质制成，高透明
- 提供 1ml、2ml、5ml、10ml、25ml、50ml 规格，对应 6 种区分颜色
- 升序和降序双向刻度设计，可直观读取剩余液体容量
- 顶部滤芯设计，有效防止过量吸液对移液设备的损伤
- 辐照灭菌处理，无致热源、无细胞毒素、无 DNase、无 RNase、无人体 DNA
- 产品均单独包装，有效防止污染，方便取用



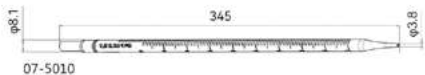
07-5001



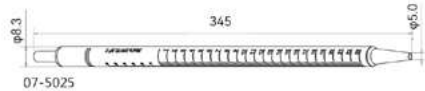
07-5002



07-5005



07-5010



07-5025



07-5050

单位: mm

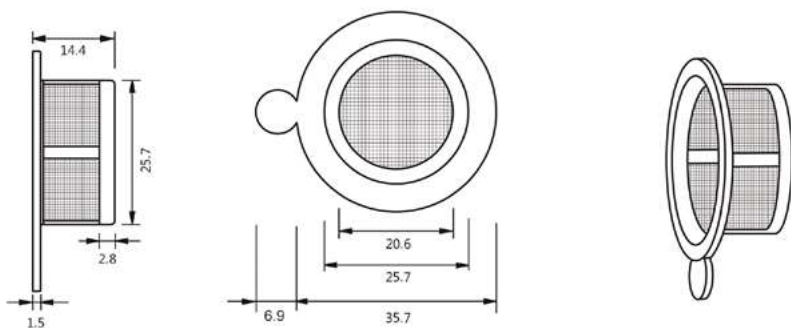
产品型号	工作容量	颜色	灭菌	包装规格
07-5001	1.00 ml	黄色	是	200 个 / 盒, 4 盒 / 箱
07-5002	2.00 ml	绿色	是	150 个 / 盒, 4 盒 / 箱
07-5005	5.00 ml	蓝色	是	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
07-5010	10.00 ml	橘色	是	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
07-5025	25.00 ml	红色	是	50 个 / 盒, 4 盒 / 箱
07-5050	50.00 ml	紫色	是	40 个 / 盒, 4 盒 / 箱

细胞过滤器



> 产品特点

- 由聚丙烯框架、特种尼龙筛网组合制成
- 提供 40 μm 、70 μm 、100 μm 三种筛网孔径，提供三种颜色设计，满足不同细胞过滤要求
- 人体工学框架设计，预置圆形手柄，便于操作；适配主流品牌的 50mL 离心管
- 辐照灭菌
- 独立塑封包装，使用安全便利



单位：mm

产品型号	孔径尺寸	颜色	灭菌	包装方式	包装规格
15-1040	40 μm	紫色	是	独立包装	100 个 / 箱
15-1070	70 μm	橘色	是	独立包装	100 个 / 箱
15-1100	100 μm	绿色	是	独立包装	100 个 / 箱



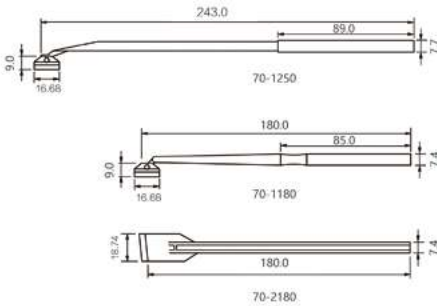
>> 产品特点

细胞刮

- 医疗级聚乙烯材质，高韧性，减少细胞损伤
- 柄长提供 18cm 和 25cm 选择，刮头灵活转动，便于刮取大范围细胞
- 辐照灭菌，无致热源
- 独立纸塑包装，使用安全方便

细胞铲

- 医疗级聚乙烯材质，高韧性，减少细胞损伤
- 铲头独特坡度设计，减少对细胞损伤
- 辐照灭菌，无致热源
- 独立纸塑包装，使用安全方便

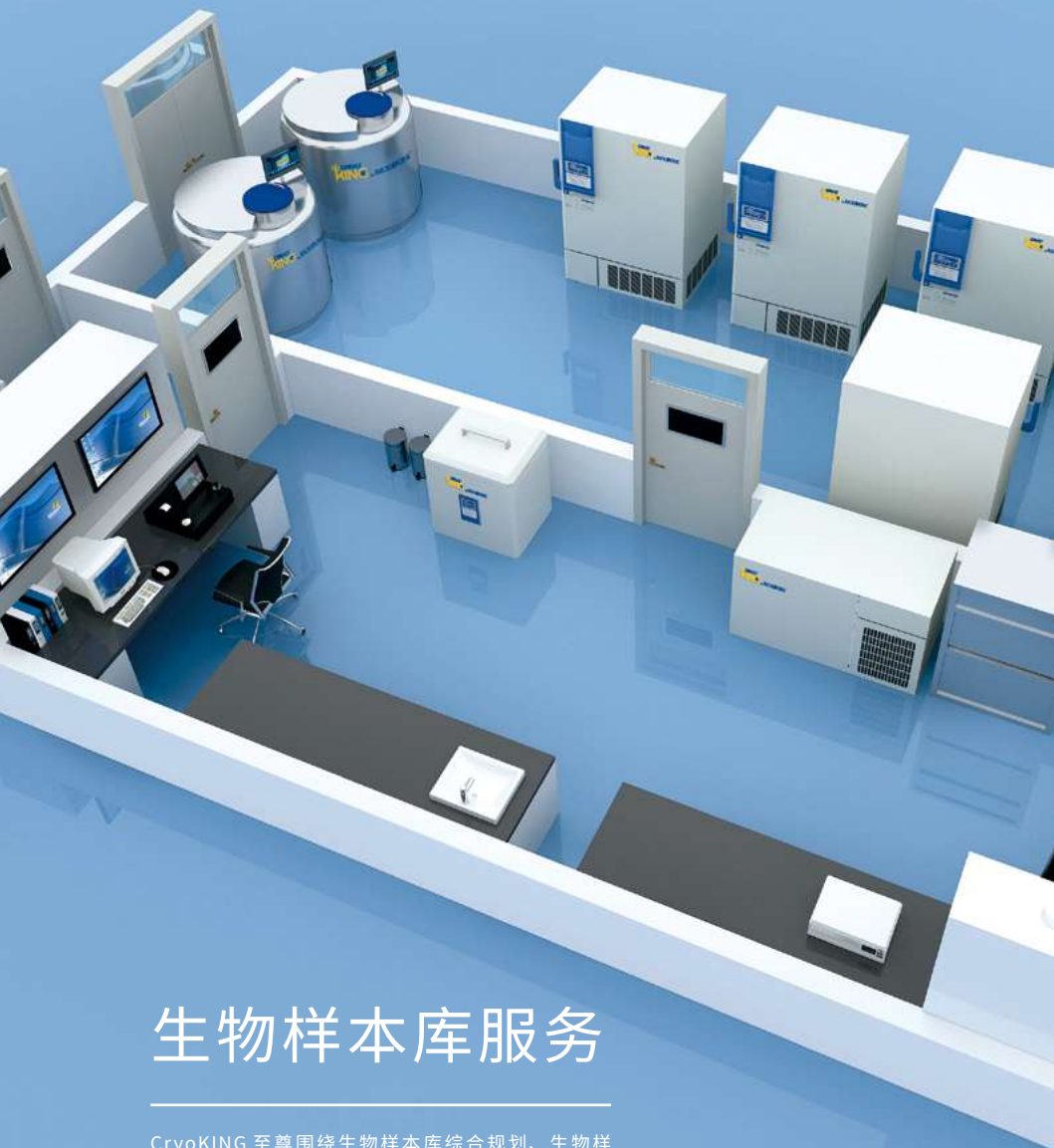


单位: mm



灵活的细胞刮头设计

产品型号	品名	柄长	灭菌	包装方式	包装规格
70-2180	细胞铲	18 cm	是	独立包装	100 个 / 箱
70-1180	细胞刮	18 cm	是	独立包装	100 个 / 箱
70-1250	细胞刮	24.3 cm	是	独立包装	200 个 / 箱

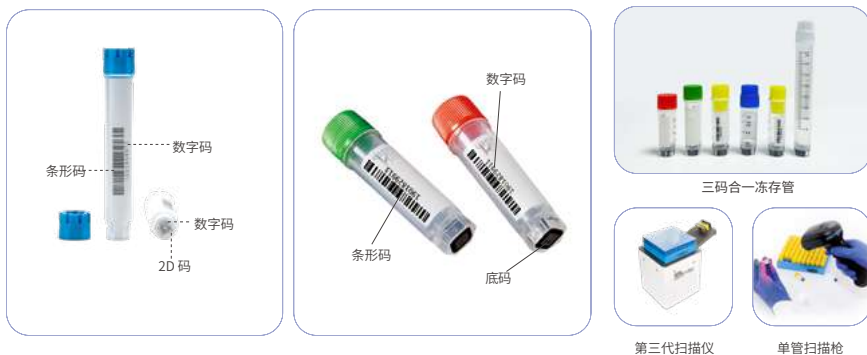


生物样本库服务

CryoKING 至尊围绕生物样本库综合规划、生物样本库产品供应以及生物样本库系统化培训等三大核心服务，不断增强系统化服务能力，逐步建立起自动化程度高、模块化功能先进、信息化布局完善、软硬件供应兼备的生物样本库一站式供应。

CRYOKING 至尊多码管 提升样本管理信息化水平

“多码合一”样本存储标记技术，即将底部二维码、侧面一维码和侧面明码整合到一支冻存管，保持多种编码的统一性和唯一性，有效降低存储信息丢失风险，对扫描设备兼容性更强，有效提高样本存储的信息化管理水平，确保样本存储安全。



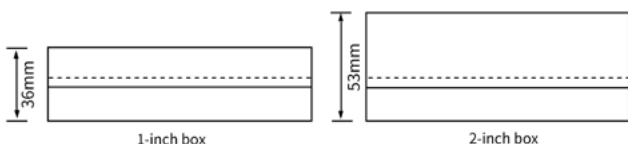
一英寸革命，优化存储空间

新一英寸设计



CryoKING 至尊一英寸革命设计理念可以用一半的空间和成本，使样本存储量增加一倍，相当于每台冰箱多存储 34032 个样本管。

采用 10*10 (100) 格设计的冻存盒
比 9*9 (81) 格冻存盒同样存储空间下能多存储 23% 的样本。

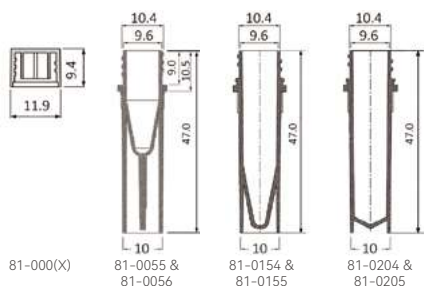


螺口管



> 产品特点

- 医疗级聚丙烯材料，可反复冻融
- 通用螺纹；管型适配 2 英寸冻存盒；可自站立
- 无 RNase、无 DNase
- 适用于超低温冰箱，耐受温度：-86℃ ~ 121℃



单位 = mm



81-0055

81-0056

81-0154

81-0155

81-0204

81-0205

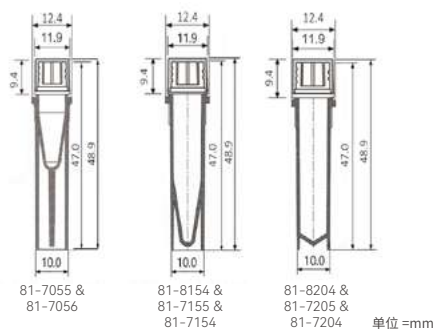
管盖

产品型号	产品名称	容量	高度	颜色	底部	灭菌	包装规格	总计
81-0055	管	0.5 ml	47.0	棕色	可站立	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0056	管	0.5 ml	47.0	透明色	可站立	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0154	管	1.5 ml	47.0	透明色	可站立	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0155	管	1.5 ml	47.0	棕色	可站立	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0204	管	2.0 ml	47.0	透明色	可站立	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0205	管	2.0 ml	47.0	棕色	可站立	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0000	管盖	/	9.4	透明色	/	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0001	管盖	/	9.4	粉色	/	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0002	管盖	/	9.4	绿色	/	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0003	管盖	/	9.4	蓝色	/	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0004	管盖	/	9.4	黄色	/	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0005	管盖	/	9.4	混色	/	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱
81-0006	管盖	/	9.4	棕色	/	否	500 / 袋 / 盒, 10 袋 / 箱	5000 / 箱



>> 产品特点

- 医疗级聚丙烯材质，耐高温高压，可反复冻融
- 通用螺纹，管盖密封圈设计；管底可站立
- 管型适配 2 英寸冻存盒
- 辐照灭菌，无 RNase、无 DNase、无内毒素、无人体 DNA
- 81-8204、81-8154 有白色书写区域和黑色刻度线
- 适用于超低温冰箱，耐受温度：-86°C ~ 121°C
- 可提供 OEM 服务



产品型号	容量	颜色	高度	底部	书写区域	灭菌	包装规格	总计
81-7055	0.5 ml	棕色	47.0	可站立	否	是	50 / 袋, 10 袋 / 套, 4 套 / 箱	2000 / 箱
81-7056	0.5 ml	透明色	47.0	可站立	否	是	50 / 袋, 10 袋 / 套, 4 套 / 箱	2000 / 箱
81-8154	1.5 ml	透明色	47.0	可站立	是	是	50 / 袋, 10 袋 / 套, 4 套 / 箱	2000 / 箱
81-7155	1.5 ml	棕色	47.0	可站立	否	是	50 / 袋, 10 袋 / 套, 4 套 / 箱	2000 / 箱
81-7205	2.0 ml	棕色	47.0	可站立	否	是	50 / 袋, 10 袋 / 套, 4 套 / 箱	2000 / 箱
81-8204	2.0 ml	透明色	47.0	可站立	是	是	50 / 袋, 10 袋 / 套, 4 套 / 箱	2000 / 箱
81-7154	1.5 ml	透明色	47.0	可站立	否	是	50 / 袋, 10 袋 / 套, 4 套 / 箱	2000 / 箱
81-7204	2.0 ml	透明色	47.0	可站立	否	是	50 / 袋, 10 袋 / 套, 4 套 / 箱	2000 / 箱

无码冻存管



>> 产品特点

- 医疗级聚丙烯材质，耐高温高压，可反复冻融
- 容量：2.0ml、5.0ml 可选
- 七色旋盖：红、黄、白、蓝、紫、绿、透明色
- 底部：可站立
- 2ml 外旋和内旋兼备；外旋管无 O 型圈，避免垫圈慢性毒害
- 管体黑色刻度印刷，预置白色书写区
- 辐照灭菌，无 RNase、无 DNase、无内毒素和外源 DNA

参数

- 耐受 -196°C ~ 121°C，液氮气相条件下安全存储



盖塞适配 2.0ml、5.0ml 冻存管

产品型号	容量	螺纹样式	管盖颜色	包装规格	总计
88-3200	2.0 ml	外旋	白色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3201	2.0 ml	外旋	红色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3202	2.0 ml	外旋	绿色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3203	2.0 ml	外旋	蓝色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3204	2.0 ml	外旋	黄色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3205	2.0 ml	外旋	紫色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3207	2.0 ml	外旋	透明色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3210	2.0 ml	内旋, O 形圈	白色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3211	2.0 ml	内旋, O 形圈	红色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3212	2.0 ml	内旋, O 形圈	绿色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3213	2.0 ml	内旋, O 形圈	蓝色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3214	2.0 ml	内旋, O 形圈	黄色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3215	2.0 ml	内旋, O 形圈	紫色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3217	2.0 ml	内旋, O 形圈	透明色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3500	5.0 ml	外旋	白色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3501	5.0 ml	外旋	红色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3502	5.0 ml	外旋	绿色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3503	5.0 ml	外旋	蓝色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3504	5.0 ml	外旋	黄色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3505	5.0 ml	外旋	紫色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-3507	5.0 ml	外旋	透明色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱



>> 产品特点

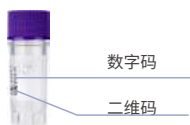
- 医疗级聚丙烯材质，耐高温高压，可反复冻融
- 容量：0.5ml、1.0ml、1.5ml、2.0ml、5.0ml 可选
- 七色旋盖：红、黄、白、蓝、紫、绿、透明色
- 底部：可站立
- 2ml 外旋和内旋兼备；外旋管无 O 型圈，避免垫圈慢性毒害
- 适配标准 1 英寸、2 英寸、3.75 英寸冻存盒
- 管体黑色刻度印刷，预置白色书写区
- 辐照灭菌，无 RNase、无 DNase、无内毒素和外源 DNA
- 管体侧面预置一维条形码和数字编码，便于肉眼识别以及信息化扫描识别

参数

- 耐受 -196°C ~ 121°C，液氮气相条件下安全存储



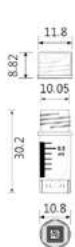
1.0ml、1.5ml、2.0ml 和
5.0ml 冻存管



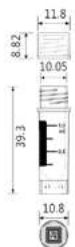
0.5ml 冻存管



盖塞适配 2.0ml、5.0ml 冻存管



0.5ml 外旋



1.0ml 外旋



1.5ml 外旋



2.0ml 内旋



2.0ml 外旋



5.0ml 外旋

单位 = mm

侧码管

六边形底



0.5ml 外旋



1.0ml 外旋



1.5ml 外旋

产品型号	容量	螺纹样式	管盖颜色	底部形状	包装规格	总计
88-6050	0.5 ml	外旋	白色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6051	0.5 ml	外旋	红色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6052	0.5 ml	外旋	绿色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6053	0.5 ml	外旋	蓝色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6054	0.5 ml	外旋	黄色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6055	0.5 ml	外旋	紫色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6057	0.5 ml	外旋	透明色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6100	1.0 ml	外旋	白色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6101	1.0 ml	外旋	红色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6102	1.0 ml	外旋	绿色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6103	1.0 ml	外旋	蓝色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6104	1.0 ml	外旋	黄色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6105	1.0 ml	外旋	紫色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6107	1.0 ml	外旋	透明色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6150	1.5 ml	外旋	白色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6151	1.5 ml	外旋	红色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6152	1.5 ml	外旋	绿色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6153	1.5 ml	外旋	蓝色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6154	1.5 ml	外旋	黄色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6155	1.5 ml	外旋	紫色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6157	1.5 ml	外旋	透明色	○	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱

*米字形底



2.0ml 外旋



5.0ml 外旋

产品型号	容量	螺纹样式	管盖颜色	底部形状	包装规格	总计
88-6200	2.0 ml	外旋	白色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6201	2.0 ml	外旋	红色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6202	2.0 ml	外旋	绿色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6203	2.0 ml	外旋	蓝色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6204	2.0 ml	外旋	黄色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6205	2.0 ml	外旋	紫色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6207	2.0 ml	外旋	透明色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6500	5.0 ml	外旋	白色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6501	5.0 ml	外旋	红色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6502	5.0 ml	外旋	绿色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6503	5.0 ml	外旋	蓝色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6504	5.0 ml	外旋	黄色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6505	5.0 ml	外旋	紫色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6507	5.0 ml	外旋	透明色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱



2.0ml 内旋

产品型号	容量	螺纹样式	管盖颜色	底部形状	包装规格	总计
88-6210	2.0 ml	内旋, O 形圈	白色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6211	2.0 ml	内旋, O 形圈	红色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6212	2.0 ml	内旋, O 形圈	绿色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6213	2.0 ml	内旋, O 形圈	蓝色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6214	2.0 ml	内旋, O 形圈	黄色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6215	2.0 ml	内旋, O 形圈	紫色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-6217	2.0 ml	内旋, O 形圈	透明色	*	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱



* 盖塞适配 2.0ml, 5.0ml 冻存管

产品型号	颜色	包装规格	总计
88-6000	白色	100 个 / 包, 30 包 / 箱	3000 个 / 箱
88-6001	红色	100 个 / 包, 30 包 / 箱	3000 个 / 箱
88-6002	绿色	100 个 / 包, 30 包 / 箱	3000 个 / 箱
88-6003	蓝色	100 个 / 包, 30 包 / 箱	3000 个 / 箱
88-6004	黄色	100 个 / 包, 30 包 / 箱	3000 个 / 箱
88-6005	紫色	100 个 / 包, 30 包 / 箱	3000 个 / 箱
88-6006	混色	100 个 / 包, 30 包 / 箱	3000 个 / 箱

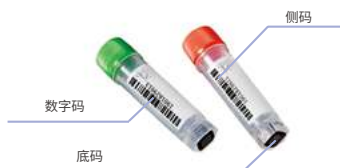


>> 产品特点

- 医疗级聚丙烯材质，耐高温高压，可反复冻融
- 容量：0.5ml、1.0ml、1.5ml、2.0ml、5.0ml 可选
- 七色旋盖：红、黄、白、蓝、紫、绿、透明色
- 底部：可站立
- 2ml 外旋和内旋兼备；外旋管无 O 型圈，避免垫圈慢性毒害
- 适配标准 1 英寸、2 英寸、3.75 英寸冻存盒
- 管体黑色刻度印刷，预置白色书写区
- 辐照灭菌，无 RNase、无 DNase、无内毒素和外源 DNA
- 管体侧面预置一维条形码和数字编码，底部预置国际标准 Datamatrix 二维码，便于肉眼识别以及信息化扫描识别
- 提供散装和盒装
- 管体底部二维码支持定制

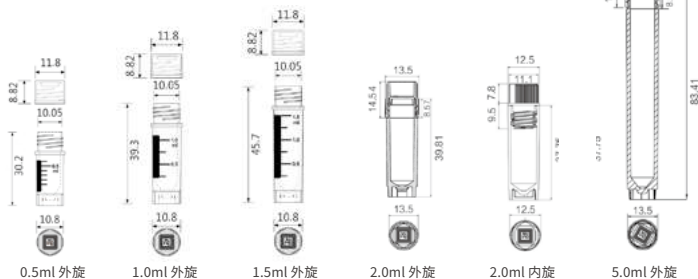
参数

- 耐受 -196°C ~ 121°C，液氮气相条件下安全存储



0.5ml 冻存管

1.0ml、1.5ml、2.0ml 和 5.0ml 冻存管



单位 = mm

至尊多码管



0.5ml 外旋，散装

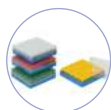


1.0ml 外旋，散装



1.5ml 外旋，散装

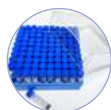
产品型号	容量	螺纹样式	管盖颜色	包装规格	总计
88-9050	0.5 ml	外旋	白色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9051	0.5 ml	外旋	红色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9052	0.5 ml	外旋	绿色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9053	0.5 ml	外旋	蓝色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9054	0.5 ml	外旋	黄色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9055	0.5 ml	外旋	紫色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9057	0.5 ml	外旋	透明色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9100	1.0 ml	外旋	白色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9101	1.0 ml	外旋	红色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9102	1.0 ml	外旋	绿色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9103	1.0 ml	外旋	蓝色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9104	1.0 ml	外旋	黄色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9105	1.0 ml	外旋	紫色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9107	1.0 ml	外旋	透明色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9150	1.5 ml	外旋	白色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9151	1.5 ml	外旋	红色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9152	1.5 ml	外旋	绿色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9153	1.5 ml	外旋	蓝色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9154	1.5 ml	外旋	黄色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9155	1.5 ml	外旋	紫色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9157	1.5 ml	外旋	透明色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱



0.5ml 外旋，盒装



1.0ml 外旋，盒装



1.5ml 外旋，盒装

产品型号	容量	螺纹样式	管盖颜色	隔断	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
89-9050	0.5ml 管 + 1 英寸盒	外旋	白色	100 格	133 X 133 X 36	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9051	0.5ml 管 + 1 英寸盒	外旋	红色	100 格	133 X 133 X 36	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9052	0.5ml 管 + 1 英寸盒	外旋	绿色	100 格	133 X 133 X 36	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9053	0.5ml 管 + 1 英寸盒	外旋	蓝色	100 格	133 X 133 X 36	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9054	0.5ml 管 + 1 英寸盒	外旋	黄色	100 格	133 X 133 X 36	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9055	0.5ml 管 + 1 英寸盒	外旋	紫色	100 格	133 X 133 X 36	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9057	0.5ml 管 + 1 英寸盒	外旋	透明色	100 格	133 X 133 X 36	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9100	1.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	白色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9101	1.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	红色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9102	1.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	绿色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9103	1.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	蓝色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9104	1.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	黄色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9105	1.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	紫色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9107	1.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	透明色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9150	1.5ml 管 + 2 英寸盒	外旋	白色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9151	1.5ml 管 + 2 英寸盒	外旋	红色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9152	1.5ml 管 + 2 英寸盒	外旋	绿色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9153	1.5ml 管 + 2 英寸盒	外旋	蓝色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9154	1.5ml 管 + 2 英寸盒	外旋	黄色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9155	1.5ml 管 + 2 英寸盒	外旋	紫色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9157	1.5ml 管 + 2 英寸盒	外旋	透明色	100 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱

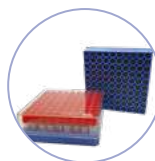


2.0ml 外旋，散装

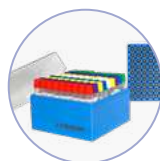


5.0ml 外旋，散装

产品型号	容量	螺纹样式	管盖颜色	包装规格	总计
88-9200	2.0 ml	外旋	白色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9201	2.0 ml	外旋	红色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9202	2.0 ml	外旋	绿色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9203	2.0 ml	外旋	蓝色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9204	2.0 ml	外旋	黄色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9205	2.0 ml	外旋	紫色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9207	2.0 ml	外旋	透明色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9500	5.0 ml	外旋	白色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9501	5.0 ml	外旋	红色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9502	5.0 ml	外旋	绿色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9503	5.0 ml	外旋	蓝色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9504	5.0 ml	外旋	黄色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9505	5.0 ml	外旋	紫色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9507	5.0 ml	外旋	透明色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱



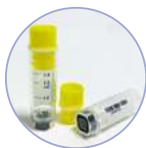
2.0ml 外旋，盒装



5.0ml 外旋，盒装

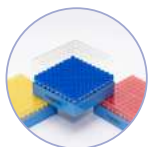
产品型号	容量	螺纹样式	管盖颜色	隔断	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
89-9200	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	白色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9201	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	红色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9202	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	绿色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9203	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	蓝色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9204	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	黄色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9205	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	紫色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9207	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	透明色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9220	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	白色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9221	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	红色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9222	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	绿色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9223	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	蓝色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9224	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	黄色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9225	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	紫色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9227	2.0ml 管 + 2 英寸盒	外旋	透明色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9500	5.0ml 管 + 3.75 英寸盒	外旋	白色	81 格	133 X 133 X 95	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9501	5.0ml 管 + 3.75 英寸盒	外旋	红色	81 格	133 X 133 X 95	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9502	5.0ml 管 + 3.75 英寸盒	外旋	绿色	81 格	133 X 133 X 95	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9503	5.0ml 管 + 3.75 英寸盒	外旋	蓝色	81 格	133 X 133 X 95	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9504	5.0ml 管 + 3.75 英寸盒	外旋	黄色	81 格	133 X 133 X 95	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9505	5.0ml 管 + 3.75 英寸盒	外旋	紫色	81 格	133 X 133 X 95	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9507	5.0ml 管 + 3.75 英寸盒	外旋	透明色	81 格	133 X 133 X 95	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱

至尊多码管



2.0ml 内旋，散装

产品型号	容量	螺纹样式	管盖颜色	包装规格	总计
88-9210	2.0 ml	内旋, O形圈	白色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9211	2.0 ml	内旋, O形圈	红色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9212	2.0 ml	内旋, O形圈	绿色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9213	2.0 ml	内旋, O形圈	蓝色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9214	2.0 ml	内旋, O形圈	黄色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9215	2.0 ml	内旋, O形圈	紫色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱
88-9217	2.0 ml	内旋, O形圈	透明色	25 个 / 包, 20 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1000 个 / 箱



2.0ml 内旋，盒装

产品型号	容量	螺纹样式	管盖颜色	隔断	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
89-9210	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	白色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9211	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	红色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9212	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	绿色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9213	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	蓝色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9214	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	黄色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9215	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	紫色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9217	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	透明色	81 格	133 X 133 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	972 管 / 箱
89-9230	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	白色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9231	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	红色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9232	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	绿色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9233	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	蓝色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9234	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	黄色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9235	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	紫色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱
89-9237	2.0ml 管 + 2 英寸盒	内旋, O形圈	透明色	100 格	136 X 136 X 53	6 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1200 管 / 箱



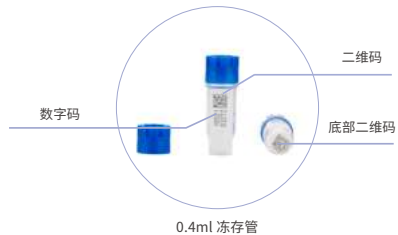
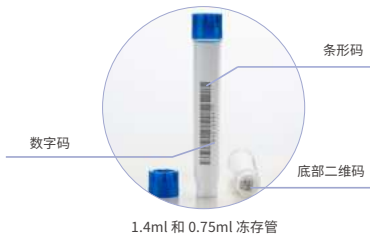
盖塞适配 2.0ml, 5.0ml 冻存管

产品型号	颜色	包装规格	总计
88-6000	白色	100 / 袋, 30 包 / 箱	3000 / 箱
88-6001	红色	100 / 袋, 30 包 / 箱	3000 / 箱
88-6002	绿色	100 / 袋, 30 包 / 箱	3000 / 箱
88-6003	蓝色	100 / 袋, 30 包 / 箱	3000 / 箱
88-6004	黄色	100 / 袋, 30 包 / 箱	3000 / 箱
88-6005	紫色	100 / 袋, 30 包 / 箱	3000 / 箱
88-6006	混色	100 / 袋, 30 包 / 箱	3000 / 箱

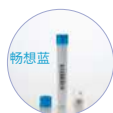


>> 产品特点

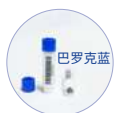
- 管体采用医用级耐低温聚丙烯 (PP) 材质，双色注塑一体成型工艺，防污耐磨，耐高温高压，管体底部激光蚀刻二维码及直读码；侧面有条形码、直读码，“四码合一”实现多码跟踪
- 板架侧面激光蚀刻三码，底部二维码，追溯性高，可配合至尊 CKS-1301 第三代扫描仪使用，管底 U 型底设计，有利于样本的充分使用
- 10 万级洁净车间生产，保证产品安全洁净
- 辐照灭菌，无 DNA 酶，无 RNA 酶，无外源 DNA，无内毒素
- 耐受 -196°C ~ 121°C，液氮气相条件下安全存储
- 适配 Micronic 的自动化仪器及开盖器



SBS 自动化产品体系 - 外旋



1.4ml 外旋, 散装



0.75ml 外旋, 散装

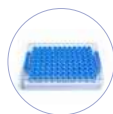
产品型号	螺纹样式	容量	管盖颜色	底码	侧码	灭菌	包装规格	总计
88-5141	外旋	1.4 ml	畅想蓝	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-5142	外旋	1.4 ml	青春绿	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-5143	外旋	1.4 ml	巴罗克蓝	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-5145	外旋	1.4 ml	梦幻紫	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-5081	外旋	0.75 ml	畅想蓝	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-5082	外旋	0.75 ml	青春绿	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-5083	外旋	0.75 ml	巴罗克蓝	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-5085	外旋	0.75 ml	梦幻紫	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-5041	外旋	0.4 ml	畅想蓝	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-5042	外旋	0.4 ml	青春绿	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-5043	外旋	0.4 ml	巴罗克蓝	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-5045	外旋	0.4 ml	梦幻紫	是	是	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱



1.4ml 外旋, 盒装



0.75ml 外旋, 盒装

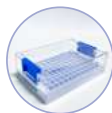


0.4ml 外旋, 盒装

产品型号	描述	管盖颜色	底码	侧码	隔断	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
89-5141	1.4ml 管 + 盖	畅想蓝	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 56	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-5142	1.4ml 管 + 盖	青春绿	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 56	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-5143	1.4ml 管 + 盖	巴罗克蓝	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 56	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-5145	1.4ml 管 + 盖	梦幻紫	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 56	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-5081	0.75ml 管 + 盖	畅想蓝	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 39	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-5082	0.75ml 管 + 盖	青春绿	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 39	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-5083	0.75ml 管 + 盖	巴罗克蓝	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 39	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-5085	0.75ml 管 + 盖	梦幻紫	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 39	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-5041	0.4ml 管 + 盖	畅想蓝	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 32	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-5042	0.4ml 管 + 盖	青春绿	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 32	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-5043	0.4ml 管 + 盖	巴罗克蓝	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 32	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-5045	0.4ml 管 + 盖	梦幻紫	是	是	96 格, 方孔	128 x 85 x 32	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱



适配 1.4ml 冻存管



适配 0.75ml 冻存管



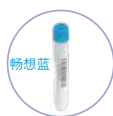
适配 0.4ml 冻存管

产品型号	容量	颜色	隔断	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
98-5227	1.4 ml	白色	96 格, 方孔	128 x 85 x 56	10 / 盒, 2 盒 / 箱	20 / 箱
98-5327	0.75 ml	白色	96 格, 方孔	128 x 85 x 39	10 / 盒, 2 盒 / 箱	20 / 箱
98-5427	0.4 ml	白色	96 格, 方孔	128 x 85 x 32	10 / 盒, 2 盒 / 箱	20 / 箱

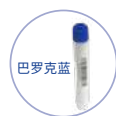


>> 产品特点

- 容量: 1.0ml, 2.0ml, 5.0ml。可选平盖或凸盖。
- 管体采用医用级耐低温聚丙烯 (PP) 材质, 双色注塑一体成型工艺, 防污耐磨, 耐高温高压
- 管体底部激光蚀刻二维码及直读码; 侧面有条形码、直读码, “四码合一” 实现多码跟踪
- 板架侧面激光蚀刻三码, 底部二维码, 追溯性高, 可配合至尊 CKS-1301 第三代扫描仪使用, 管底 U 型底座设计, 有利于样本的充分使用
- 10 万级洁净车间生产, 保证产品安全洁净
- 辐照灭菌, 无 DNA 酶, 无 RNA 酶, 无外源 DNA, 无内毒素
- 耐受 -196°C ~ 121°C, 液氮气相条件下安全存储
- 适配 Micronic 的自动化仪器及开盖器



5.0ml 外旋, 散装



2.0ml 外旋, 散装



1.0ml 外旋, 散装

产品型号	容量	盖子类型	管盖颜色	底码	灭菌	包装规格	总计
88-5101-F	1.0 ml	平盖	畅想蓝	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5102-F	1.0 ml	平盖	青春绿	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5103-F	1.0 ml	平盖	巴罗克蓝	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5105-F	1.0 ml	平盖	梦幻紫	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5101-R	1.0 ml	凸盖	畅想蓝	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5102-R	1.0 ml	凸盖	青春绿	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5103-R	1.0 ml	凸盖	巴罗克蓝	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5105-R	1.0 ml	凸盖	梦幻紫	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5201-F	2.0 ml	平盖	畅想蓝	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5202-F	2.0 ml	平盖	青春绿	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5203-F	2.0 ml	平盖	巴罗克蓝	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5205-F	2.0 ml	平盖	梦幻紫	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5201-R	2.0 ml	凸盖	畅想蓝	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5202-R	2.0 ml	凸盖	青春绿	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5203-R	2.0 ml	凸盖	巴罗克蓝	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5205-R	2.0 ml	凸盖	梦幻紫	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5501-F	5.0 ml	平盖	畅想蓝	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5502-F	5.0 ml	平盖	青春绿	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱

SBS 自动化产品体系 - 外旋

产品型号	容量	盖子类型	管盖颜色	底码	侧码	灭菌	包装规格	总计
88-5503-F	5.0 ml	平盖	巴罗克蓝	是	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5505-F	5.0 ml	平盖	梦幻紫	是	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5501-R	5.0 ml	凸盖	畅想蓝	是	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5502-R	5.0 ml	凸盖	青春绿	是	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5503-R	5.0 ml	凸盖	巴罗克蓝	是	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱
88-5505-R	5.0 ml	凸盖	梦幻紫	是	是	是	48 / 袋, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	960 / 箱



5.0ml 外旋, 盒装



2.0ml 外旋, 盒装



1.0ml 外旋, 盒装

产品型号	描述	盖子类型	隔断	管盖颜色	底码	侧码	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
89-5101-F	1.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	畅想蓝	是	是	128 × 85 × 38.1	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5102-F	1.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	青春绿	是	是	128 × 85 × 38.1	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5103-F	1.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	巴罗克蓝	是	是	128 × 85 × 38.1	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5105-F	1.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	梦幻紫	是	是	128 × 85 × 38.1	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5101-R	1.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	畅想蓝	是	是	128 × 85 × 38.1	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5102-R	1.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	青春绿	是	是	128 × 85 × 38.1	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5103-R	1.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	巴罗克蓝	是	是	128 × 85 × 38.1	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5105-R	2.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	梦幻紫	是	是	128 × 85 × 38.1	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5201-F	2.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	畅想蓝	是	是	128 × 85 × 49.5	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5202-F	2.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	青春绿	是	是	128 × 85 × 49.5	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5203-F	2.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	巴罗克蓝	是	是	128 × 85 × 49.5	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5205-F	2.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	梦幻紫	是	是	128 × 85 × 49.5	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5201-R	2.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	畅想蓝	是	是	128 × 85 × 49.5	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5202-R	2.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	青春绿	是	是	128 × 85 × 49.5	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5203-R	2.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	巴罗克蓝	是	是	128 × 85 × 49.5	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5205-R	5.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	梦幻紫	是	是	128 × 85 × 49.5	10 个 / 盒, 2 盒 / 箱	960 管 +20 板架
89-5501-F	5.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	畅想蓝	是	是	128 × 85 × 86	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱	576 管 +12 板架
89-5502-F	5.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	青春绿	是	是	128 × 85 × 86	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱	576 管 +12 板架
89-5503-F	5.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	巴罗克蓝	是	是	128 × 85 × 86	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱	576 管 +12 板架
89-5505-F	5.0 ml 管 + 板架	平盖	48 格, 方孔	梦幻紫	是	是	128 × 85 × 86	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱	576 管 +12 板架
89-5501-R	5.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	畅想蓝	是	是	128 × 85 × 86	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱	576 管 +12 板架
89-5502-R	5.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	青春绿	是	是	128 × 85 × 86	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱	576 管 +12 板架
89-5503-R	5.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	巴罗克蓝	是	是	128 × 85 × 86	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱	576 管 +12 板架
89-5505-R	5.0 ml 管 + 板架	凸盖	48 格, 方孔	梦幻紫	是	是	128 × 85 × 86	6 个 / 盒, 2 盒 / 箱	576 管 +12 板架



适配 5.0ml 冻存管



适配 2.0ml 冻存管



适配 1.0 冻存管

产品型号	容量	颜色	隔断	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
98-5527	1.0 ml	白色	48 格, 方孔	128 × 85 × 38	12 / 盒, 2 盒 / 箱	24 / Case
98-5627	2.0 ml	白色	48 格, 方孔	128 × 85 × 49.5	12 / 盒, 2 盒 / 箱	24 / Case
98-5727	5.0 ml	白色	48 格, 方孔	128 × 85 × 86	6 / 盒, 2 盒 / 箱	12 / Case



>> 产品特点

- SBS 管底部预置二维码和明码, 100% 清晰可读
- SBS 板架侧面标记三码, 底部预置同样信息二维码, 实现管、架的同步追溯
- 上下滑动卡扣即可开锁
- 二维码激光蚀刻, 耐 DMSO 等有机溶剂, 防磨损不脱落
- SBS 板架和 SBS 冻存管完美契合, 便于高通量自动化操作
- 10 万级洁净车间生产, 保证产品安全洁净
- 辐照灭菌, 无 DNA 酶, 无 RNA 酶, 无外源 DNA, 无内毒素

参数

- 耐受 -196°C ~ 121°C, 液氮气相条件下安全存储



散装



产品型号	螺纹样式	容量	颜色	底码	书写区	灭菌	包装规格	总计
88-4033	内旋	0.3 ml	蓝色	是	否	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-4053	内旋	0.5 ml	蓝色	是	否	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-4083	内旋	0.75 ml	蓝色	是	否	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
88-4103	内旋	1.0 ml	蓝色	是	否	是	96 个 / 包, 10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱



0.3ml & 0.5ml 内旋,
盒装
89-4233 & 89-4253



0.75ml & 1.0ml 内旋,
盒装
89-4283 & 89-4213

产品型号	描述	管盖颜色	底码	侧码	隔断	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
89-4233	0.3ml 管 + 盖	蓝色	是	否	96 格, 方孔	128 x 85 x 35	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-4253	0.5ml 管 + 盖	蓝色	是	否	96 格, 方孔	128 x 85 x 35	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-4283	0.75ml 管 + 盖	蓝色	是	否	96 格, 方孔	128 x 85 x 56	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱
89-4213	1.0ml 管 + 盖	蓝色	是	否	96 格, 方孔	128 x 85 x 56	10 包 / 盒, 2 盒 / 箱	1920 个 / 箱



SBS 标准冻存板架
89-4127 & 89-4227

产品型号	容量	颜色	隔断	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
98-4127	0.3 ml & 0.5 ml	白色	96 格, 方孔	128 x 85 x 35	10 / 盒, 2 盒 / 箱	20 / 箱
98-4227	0.75 ml & 1.0 ml	白色	96 格, 方孔	128 x 85 x 56	10 / 盒, 2 盒 / 箱	20 / 箱

纸冻存盒



>> 产品特点

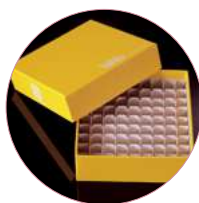
- 内外超白高强度纸板材质
- 分为白色亮膜和彩色亚光膜纸冻存盒
- 盒盖预置标签书写区，便于样本区分；外表覆膜可有效防水
- 2英寸冻存盒适配1.0ml、1.5ml、1.5ml和2.0ml冻存管
3英寸适配5.0ml冻存管
- 五种颜色可选：白色、黄色、粉色、蓝色和绿色
- 可以用于装0.5mL、1.0mL、1.5mL、2.0mL、5.0mL、15mL和50mL的微型离心管和冻存管

参数

- 耐受-196°C ~ 121°C，打孔后用于液氮保存



标签区域



产品型号	高度	隔断	颜色	覆膜样式	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
90-1200	2英寸	100格	白色	否	133 x 133 x 53	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱
90-1281	2英寸	81格	白色	否	133 x 133 x 53	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱
90-1300	3英寸	100格	白色	否	133 x 133 x 76	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱
90-1381	3英寸	81格	白色	否	133 x 133 x 76	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱
90-2281	2英寸	81格	白色	亮光膜	133 x 133 x 53	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱
90-2200	2英寸	100格	白色	亮光膜	133 x 133 x 53	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱
90-5281	2英寸	81格	混色	亚光膜	133 x 133 x 53	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱
90-5200	2英寸	100格	混色	亚光膜	133 x 133 x 53	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱
90-2381	3英寸	81格	白色	亮光膜	133 x 133 x 76	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱
90-2300	3英寸	100格	白色	亮光膜	133 x 133 x 76	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱
90-5016	/	16格	白色	否	适配50 ml管	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱
90-1536	/	36格	白色	否	适配15 ml管	5 / 袋, 20袋 / 箱	100 / 箱

*1英寸冻存盒适配0.5ml冻存管

*2英寸冻存盒适配1.0ml, 1.5ml, 2.0ml冻存管

*3英寸冻存盒适配5.0ml冻存管

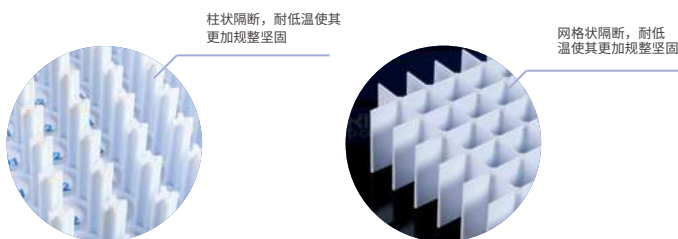


>> 产品特点

- 盒体超厚纸板，表面覆膜防水，格挡 PP 材质
- 翻盖式设计，避免盒盖放置混乱；盒盖预置网格坐标，盒体编号印刷，便于样本定位
- 1英寸 100 格、2英寸 100 格和 81 格、3.75 英寸 81 格等多种规格，适配 0.5ml、1.0ml、1.5ml、2.0ml 或 5.0ml 微型离心管和冻存管；提供 5 种颜色选择

参数

- 格挡换为纸质格挡后，在盒体上打孔可用于液氮存储
- 耐受温度：-86°C ~121°C



柱状隔断，耐低温使其更加规整坚固

网格状隔断，耐低温使其更加规整坚固

产品型号	高度	隔断	颜色	隔断材料	隔断类型	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
90-8100	1 英寸	100 格	蓝色	PP	柱状隔断	133 x 133 x 35	5 / 袋, 4 包 / 箱	20 / 箱
90-8281	2 英寸	81 格	混色	PP	网格状隔断	133 x 133 x 53	5 / 袋, 4 包 / 箱	20 / 箱
90-8200	2 英寸	100 格	混色	PP	柱状隔断	133 x 133 x 53	5 / 袋, 4 包 / 箱	20 / 箱
90-8381	3.75 英寸	81 格	蓝色	PP	网格状隔断	133 x 133 x 95	5 / 袋, 4 包 / 箱	20 / 箱

*1 英寸冻存盒适配 0.5ml 冻存管

*2 英寸冻存盒适配 1.0ml, 1.5ml, 2.0ml 冻存管

*3.75 英寸冻存盒适配 5.0ml 冻存管

PC 冻存盒



>> 产品特点

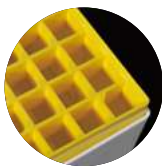
- 高强度聚碳酸酯制成，耐醇类等温和有机溶剂，可反复冻融
- 提供 5×5 (25 格)、9×9 (81 格)、10×10 (100 格)
- 适配 0.5ml、1.0ml、1.5ml、2.0ml 或 5.0ml 冻存管和微型离心管
- 盒体预置定位标识，独特缝隙和线条设计便于快速制冷
- 切角设计，便于盒盖快速准确放置
- 提供五种颜色选择

参数

- 适用于超低温冰箱和液氮环境存储
- 耐受温度：-196°C ~ 121°C

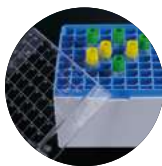


90-9210



90-9009

数字标识便于样品管理



90-9381



98-系列冻存盒底部镂空，便于扫描

产品型号	高度	隔断	颜色	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
90-9009	2 英寸	81 格	混色	133 x 133 x 53	5 个 / 袋, 4 包 / 箱	20 / 箱
90-9210	2 英寸	100 格	混色	133 x 133 x 53	5 个 / 袋, 4 包 / 箱	20 / 箱
90-9250	2 英寸	25 格	混色	75 x 75 x 53	5 个 / 袋, 6 包 / 箱	30 / 箱
90-9381	3.75 英寸	81 格	混色	133 x 133 x 95	5 个 / 袋, 4 包 / 箱	20 / 箱
98-0113	1 英寸	100 格	蓝色	133 x 133 x 36	3 个 / 包, 2 包 / 盒, 2 盒 / 箱	12 / 箱
98-0200	2 英寸	100 格	蓝色	136 x 136 x 53	3 个 / 包, 2 包 / 盒, 2 盒 / 箱	12 / 箱
98-0213	2 英寸	100 格	蓝色	133 x 133 x 53	3 个 / 包, 2 包 / 盒, 2 盒 / 箱	12 / 箱
98-0313	3.75 英寸	81 格	蓝色	133 x 133 x 95	3 个 / 包, 2 包 / 盒, 2 盒 / 箱	12 / 箱
98-1213	2 英寸	81 格	蓝色	133 x 133 x 53	3 个 / 包, 2 包 / 盒, 2 盒 / 箱	12 / 箱



>> 产品特点

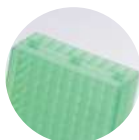
- 高透明聚丙烯材质制成，耐醇类等温和有机溶剂，可耐高温高压
- 可反复冻融
- 提供 5×5 (25 格)、9×9 (81 格)、10×10 (100 格)
- 适配 1.0ml、1.5ml 或 2.0ml 冻存管和微型离心管
- 连盖和天地盖两种设计，盒体预置定位标识，独特缝隙和线条设计便于快速制冷
- 盒体切角设计，便于盒盖快速准确放置
- 提供五种颜色选择

参数

- 适用于超低温冰箱存储
- 耐受温度：-86°C ~ 121°C



90-9200

90-9100
(连盖)

90-9081

数字标识便与样品管理

产品型号	高度	隔断	颜色	外部尺寸 (mm)	包装规格	总计
90-9025	2 英寸	25 格	混色	75 x 75 x 53	5 / 袋, 6 包 / 箱	30 / 箱
90-9081	2 英寸	81 格	混色	133 x 133 x 53	5 / 袋, 4 包 / 箱	20 / 箱
90-9100	2 英寸	100 格	混色	141 x 154 x 55	5 / 袋, 4 包 / 箱	20 / 箱
90-9200	2 英寸	100 格	混色	133 x 133 x 53	5 / 袋, 4 包 / 箱	20 / 箱

*1 英寸冻存盒适配 0.5ml 冻存管

*2 英寸冻存盒适配 1.0ml, 1.5ml, 2.0ml 冻存管

*3.75 英寸冻存盒适配 5.0ml 冻存管

冻存程序降温盒



>> 产品特点

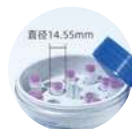
- 罐体材质：聚碳酸酯
- 罐盖和内置管架材质：高密度聚乙烯
- 90-7218：18孔设计，孔径14.55mm，适用于1.0mL、1.2mL、1.5mL、1.8mL和2.0mL冻存管
- 90-7312：12孔设计，孔径14.55mm，适用于1.0mL、1.2mL、1.5mL、1.8mL、2.0mL和5.0mL冻存管
- 可适用于-80°C（-176°F）的机械冰箱
- 不使用时可在室温下存储，在使用五次之后，需更换异丙醇以保持其最佳性能
- 该装置内置泡沫层，需在加入冻存管之前预先注入250毫升异丙醇，以确保达到每分钟-1°C（-33.8°F）的快速冷冻速率
- 通过程序化降温过程，能够有效避免细胞内部液体因快速冷冻而产生的破坏
- 在-80摄氏度的冰箱环境下，将样品管置于程序降温盒中，耐心等待4个小时，便可将样品管取出，随后转移至普通的冻存盒中，再将其稳妥地放入液氮罐内，以确保样品能够长久且稳定地保存



90-7218



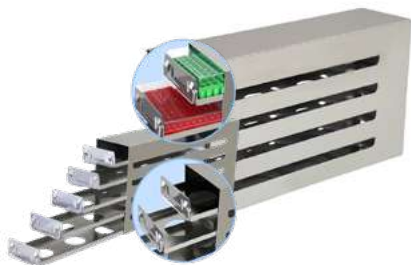
90-7312



直径14.55mm



产品型号	描述	包装规格	总计
90-7218	2mL 冻存程序降温盒，PC罐+HDPE盖和架，18孔	1个/盒，12盒/箱	12
90-7312	5mL 冻存程序降温盒，PC罐+HDPE盖和架，12孔	1个/盒，45个/箱	45
90-7312-P	5mL 冻存程序降温盒，PC罐+HDPE盖和架，12孔	1个/盒	1



上取式抽屉型冻存架



经济系列框架型冻存架

>> 产品特点

上取式抽屉型冻存架

- 材质：耐腐蚀性不锈钢超厚钢板材质
- 适配 2 英寸和 1 英寸冻存盒，适配国际标准化冰箱
- 滑槽设计可有效避免结冰，有凸出抽拉把手设计
翻边设计避免划伤，抽屉上附有样本标识的彩色标签
- 冻存架可根据用户实际需求搭配定制

经济系列框架型冻存架

- 材质：耐腐蚀性不锈钢超厚钢板材质
- 适配 2 英寸和 1 英寸冻存盒，适配国际标准化冰箱
- 经济系列框架型结构简单，重量轻，便于整体取用
和批量冻存盒管理
- 冻存架可根据用户实际需求搭配定制

产品型号	产品类型	容量 (长 x 高)	尺寸 (深 x 宽 x 高) mm	储盒尺寸 (mm)
99-7215	上取式抽屉型	3 x 5	420 x 140 x 290	133 x 133 x 53
99-7216	上取式抽屉型	4 x 4	550 x 140 x 232	133 x 133 x 53
99-7220	上取式抽屉型	4 x 5	550 x 140 x 290	133 x 133 x 53
99-7224	上取式抽屉型	4 x 6	560 x 140 x 348	133 x 133 x 53
99-7225	上取式抽屉型	5 x 5	675 x 140 x 290	133 x 133 x 53
99-7228	上取式抽屉型	4 x 7	550 x 140 x 406	133 x 133 x 53
99-2212	经济系列框架型	3 x 4	420 x 140 x 235	133 x 133 x 53
99-2215	经济系列框架型	3 x 5	420 x 140 x 290	133 x 133 x 53
99-2216	经济系列框架型	4 x 4	560 x 140 x 235	133 x 133 x 53
99-2220	经济系列框架型	4 x 5	560 x 140 x 290	133 x 133 x 53
99-2224	经济系列框架型	4 x 6	560 x 140 x 340	133 x 133 x 53
99-2225 [#]	经济系列框架型	5 x 5	696 x 137 x 284	133 x 133 x 52
99-2230	经济系列框架型	5 x 6	685 x 140 x 340	133 x 133 x 53

#: 新型号和新尺寸将在旧型号售完后提供，请在订购前与我们联系。

冻存架



侧取式抽屉型冻存架



卧式冻存架

>> 产品特点

侧取式抽屉型冻存架

- 耐腐蚀性不锈钢超厚钢板制成
- 适配 2 英寸和 1 英寸冻存盒，适配国际标准化冰箱
- 侧取式设计更利于冻存盒侧面信息标记和冻存盒快速取用
- 冻存架可根据用户实际需求搭配定制

卧式冻存架

- 材质：耐腐蚀性不锈钢超厚钢板材质或高性能铝合金材质
- 适配 2 英寸和 1 英寸冻存盒，适配国际标准化冰箱
- 卧式冻存架结构简单、使用轻便，适用于卧式冰箱进行样本存储
- 冻存架可根据用户实际需求搭配定制

产品型号	产品类型	容量 (长 x 高)	尺寸 (深 x 宽 x 高) mm	储盒尺寸 (mm)
99-5212	侧取式抽屉型	3 x 4	420 x 140 x 240	133 x 133 x 53
99-5215	侧取式抽屉型	3 x 5	420 x 140 x 298	133 x 133 x 53
99-5216	侧取式抽屉型	4 x 4	560 x 140 x 240	133 x 133 x 53
99-5220	侧取式抽屉型	4 x 5	560 x 140 x 298	133 x 133 x 53
99-5224 [#]	侧取式抽屉型	4 x 6	560 x 140 x 360	133 x 133 x 53
99-5225 [#]	侧取式抽屉型	5 x 5	700 x 140 x 300	133 x 133 x 52
99-6206	卧式	1 x 6	142 x 140 x 345	133 x 133 x 53
99-6207	卧式	1 x 7	142 x 140 x 400	133 x 133 x 53
99-6208 [#]	卧式	1 x 8	142 x 140 x 458	133 x 133 x 52
99-6209 [#]	卧式	1 x 9	140 x 140 x 516	133 x 133 x 52
99-6210 [#]	卧式	1 x 10	140 x 140 x 573	133 x 133 x 52
99-6211 [#]	卧式	1 x 11	142 x 140 x 630	133 x 133 x 52
99-6212 [#]	卧式	1 x 12	142 x 140 x 687	133 x 133 x 52
99-6213 [#]	卧式	1 x 13	142 x 140 x 744	133 x 133 x 52

#: 新型号和新尺寸将在旧型号售完后提供，请在订购前与我们联系。



>> 产品特点

- 操作简单方便，可同时对单排 8 / 6 支冻存管进行开盖操作
- 具有 3 秒内自动列式开盖和关盖的性能，极大提高了处理量
- 按照各类管盖所特有的最佳扭矩，自动调整旋紧
- 器件采用轻量、易用，良好的工程设计，可单手操作
- 操作静音。超长的电池待机时间和续航能力，方便实验室人员的实际操作

产品型号	电源	可连续工作时间	待机时长	产品类型	适配板形	尺寸 (LxWxH)	适配盖子类型
CKS-4008	110 V~240 V, 50~60 Hz	5 H	30 天	8 道开盖器	96 孔	95 x 46 x 255 mm	内旋盖
CKS-5008	110 V~240 V, 50~60 Hz	5 H	30 天	8 道开盖器	96 孔	95 x 46 x 255 mm	外旋盖
CKS-5006R	110 V~240 V, 50~60 Hz	5 H	30 天	6 道开盖器	48 孔	95 x 46 x 255 mm	外旋盖 (凸盖)
CKS-5006F	110 V~240 V, 50~60 Hz	5 H	30 天	6 道开盖器	48 孔	95 x 46 x 255 mm	外旋盖 (平盖)



>> 产品特点

- 15/30S 内完成 48 或 96 孔整板冻存管开 / 关盖操作
- 抽屉式输入 / 输出口，降低污染风险
- 开盖头可定制，适配不同品牌冻存管板架
- 紧凑、小巧型设计，可置于桌面与其他设备集成为自动化工作流水线
- 触摸屏操作导航设计，易于实验室操作人员轻松上手
- 扭矩精准，确保每次开 / 关盖至最佳位置，提高操作精度、降低零部件磨损

产品型号	电源	工作环境	尺寸	重量	开盖用时	关盖用时	适配盖子类型
CKS-4096	220 V, 50 Hz	-20°C ~45°C	220 x 320 x 370 mm	12 KG	≤ 30 S	≤ 15 S	内旋盖
CKS-5096	220 V, 50 Hz	-20°C ~45°C	220 x 320 x 370 mm	12 KG	≤ 30 S	≤ 15 S	外旋盖



第一代 CryoKING 单管扫描枪

- 一维码、二维码通用
- 红外线识别技术，识别速度快
- 可搭配专业扫描显示软件
- 可准确快速采集样品信息
- USB 接口

产品型号	描述	扫描类型
CKS-0101	手持有线扫描枪	单支

CryoKING 第三代智能扫描仪

CryoKING 第三代智能扫描仪是一款基于相机的高速条码扫描仪，专为生物样本库和低温 (-20° C) 冷冻箱扫描而设计。它能够捕获可读的条码和底部条码，并为数据库提供多种选项的二维数据输出。

>> 产品特点

- 3s 内精准扫描
- 管码 & 盒码一次扫描
- 防雾化防冷凝
- -20°C 环境安全操作
- 兼容各类型冻存盒
- 扫描软件自动控制
- 缺管扫描报警
- 自动重复校准扫描



产品型号	尺寸	重量
CKS-1301	21 cm × 16 cm × 29 cm	3.68kg
100-240VAC~50/60Hz, 1.25A 工作环境：-20° C 至 35° C 系统要求：Windows 10、8、7、Vista；USB 2.0 两个 USB 端口		



CryoKING Crown 至尊皇冠生物样本库管理软件采用云服务和独立服务器两种平台，采取简洁的操作方式、可视化的操作界面、标准化的生物样本库操作流程，实现生物样本库管理的便捷、标准和可追溯性，是科学研究中生物样本数据管理和查询统计的首选工具。

>> 产品特点

- 云服务、独立服务器两种平台
- B/S 架构，无需安装，浏览器直接操作
- 多语言设置，可视化操作界面
- SOP 标准化操作流程
- 可定制的数据提醒功能
- 标准 API 接口方便数据输出
- 自动报警装置



超低温冰箱



巴罗克超低温冰箱系列可应用于保存病毒、病菌、红细胞、白细胞、皮肤、骨骼、精液、生物制品、远洋制品、电子器件、特殊材料的低温试验等，适用于血站、医院、防疫站、科研院所、电子化工等企业实验室、生物医学工程研究所，远洋渔业公司等

-150°C深低温冷冻储存箱

-86°C超低温冷冻储存箱

-80°C超低温冷冻储存箱

-60°C超低温冷冻储存箱

-40°C超低温冷冻储存箱

-25°C医用低温箱

医用冷藏冷冻箱

2~8°C医用冷藏箱

4±1°C血液冷藏箱



* 联系我们获取定制产品信息



巴罗克液氮罐系列可为用户提供安全可靠的深低温液氮储存系统，罐体采用优质不锈钢或铝合金材质，可靠的设计保证最低液氮消耗和最大的样本储存容量；先进抽空技术、绝热技术和高真空持久保持等技术保证了无故障样本安全储存和良好均匀的温度。

生物样本库系列

实验室系列

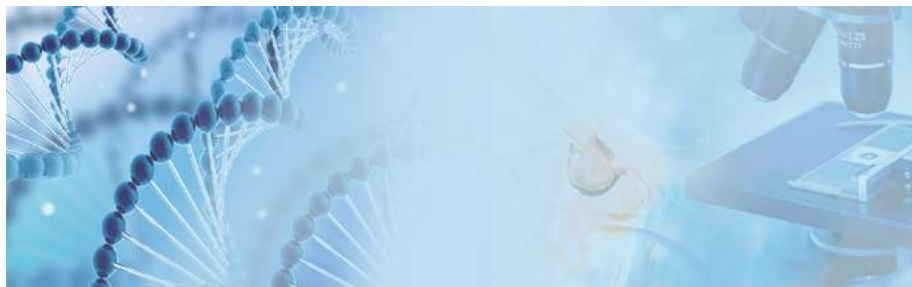
便携储存系列

运输储存系列

航空运输系列

液氮补充系列

静态储存系列



* 联系我们获取定制产品信息



常规耗材

常规耗材是指在生物和医学实验室中作为基础实验操作的常备耗材，此类耗材可应用于生物医学科研实验多种操作流程，是实验室至关重要的耗材装备。从离心管、试管到实验手套、载玻片等，可适用于微生物实验、基因工程实验、分子生物学实验、细胞工程学实验等基础实验操作。

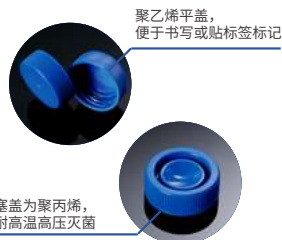


>> 产品特点

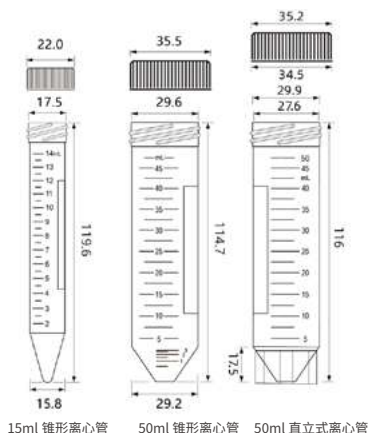
- 管体：医疗级聚丙烯制成；平盖：医疗级聚乙烯制成；
塞盖：医疗级聚丙烯制成
- 提供 15ml/50ml 锥形底离心管、50ml 直立式离心管，满足不同实验场景
- 高透明度，预置白色书写区
- 管盖双螺纹设计，增强密封性，易于单手操作
- 平盖设计，盖顶可作为样本信息标记区域
- 锥形离心管采用辐照灭菌，直立式离心管采用 EO 灭菌
- 提供架装灭菌包装；提供袋装灭菌和非灭菌包装

参数

- 耐受温度范围：-20℃ ~ 121℃（平盖除外）
- 耐受离心力：15ml 锥形离心管：12000G
50ml 锥形离心管：16000G
50ml 直立式离心管：9500G
- 密封性测试：密封程度达到《国际航空运输协会安全标准》要求



产品型号	容量	管型	盖子	灭菌	包装规格
10-9151	15 ml	锥形	平盖	是	50 套 / 架, 500 套 / 箱
10-9152	15 ml	锥形	平盖	是	25 套 / 袋, 500 套 / 箱
10-9501	50 ml	锥形	平盖	是	25 套 / 架, 500 套 / 箱
10-9502	50 ml	锥形	平盖	是	25 套 / 袋, 500 套 / 箱
10-9815	15 ml	锥形	平盖	否	500 套 / 箱
10-9850	50 ml	锥形	平盖	否	500 套 / 箱
10-0151	15 ml	锥形	塞盖	是	50 套 / 架, 500 套 / 箱
10-0152	15 ml	锥形	塞盖	是	25 套 / 袋, 500 套 / 箱
10-0501	50 ml	锥形	塞盖	是	25 套 / 架, 500 套 / 箱
10-0502	50 ml	锥形	塞盖	是	25 套 / 袋, 500 套 / 箱
10-0815	15 ml	锥形	塞盖	否	500 套 / 箱
10-0850	50 ml	锥形	塞盖	否	500 套 / 箱
10-9503N	50 ml	直立式	平盖	否	25 套 / 袋, 500 套 / 箱
10-9503N-E	50 ml	直立式	平盖	是	25 套 / 袋, 500 套 / 箱



15ml 锥形离心管 50ml 锥形离心管 50ml 直立式离心管

单位：mm

微型离心管

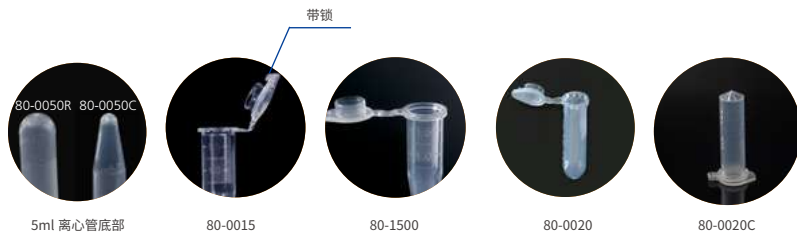


>> 产品特点

- 医疗级聚丙烯材质制成，可耐受高温高压
- 管体高透明，便于样本观测
- 管盖独特设计，增强密封性，可单手操作
- 平盖设计易于书写和标记
- EO 灭菌处理

参数

- 耐受温度范围：-20°C ~ 121°C



5ml 离心管底部

80-0015

80-1500

80-0020

80-0020C

产品型号	容量	颜色	灭菌	盖子类型	RCF	包装规格
80-0500	0.5 ml	无色	否	带安全锁	20000G	500 个 / 袋 / 盒, 5000 个 / 箱
80-0015	1.5 ml	无色	否	带安全锁	20000G	500 个 / 袋 / 盒, 5000 个 / 箱
80-1500	1.5 ml	无色	否	不带安全锁	20000G	500 个 / 袋 / 盒, 5000 个 / 箱
80-1500-S	1.5 ml	无色	是	不带安全锁	20000G	500 个 / 袋 / 盒, 5000 个 / 箱
80-0020	2.0 ml	无色	否	带安全锁	20000G	500 个 / 袋 / 盒, 5000 个 / 箱
80-0020C	2.0 ml	无色	否	不带安全锁	20000G	500 个 / 袋 / 盒, 5000 个 / 箱
80-0050C	5.0 ml	无色	否	带安全锁	14000G	200 个 / 袋 / 盒, 2000 个 / 箱
80-0050R	5.0 ml	无色	否	带安全锁	14000G	200 个 / 袋 / 盒, 2000 个 / 箱
80-1501*	1.5 ml	红色	否	不带安全锁	20000G	500 个 / 袋 / 盒, 5000 个 / 箱
80-1502*	1.5 ml	黄色	否	不带安全锁	20000G	500 个 / 袋 / 盒, 5000 个 / 箱
80-1503*	1.5 ml	蓝色	否	不带安全锁	20000G	500 个 / 袋 / 盒, 5000 个 / 箱

* 联系我们获取定制产品信息



>> 产品特点

微型离心管架

- 高强度塑料制成，耐酒精等温和溶剂
- 侧边磨砂用于书写标记，把手设计易于取用
- 5×16 (80) 分布，铸造数字标识清晰
- 适配 1.0mL、1.5mL 和 2.0mL 离心管和螺口盖管

多功能微型试管架

- 医疗级聚丙烯材质制成，玫红色
- 双面架：A 面 80 孔，可放 1.5mL、2.0mL 离心管
B 面 60 孔，可放 0.5mL、0.2mL 离心管
- 一套包括：一个板架，两个支架和两个连接栓



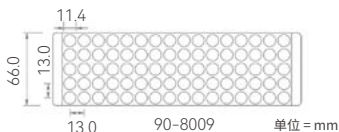
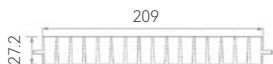
PP 离心管架

- 医疗级聚丙烯材质制成，高强度，高韧性
- 50 孔设计适用于放置 15mL 离心管
25 孔设计适用于放置 50mL 离心管
- 上下固定孔设计，有效保证承载的稳定性



纸质离心管架

- 耐用硬纸板和白色外层纸制成
- 36 格设计适用于放置 15mL 离心管
16 格设计适用于放置 50mL 离心管
- 盖子可移动，便于书写标记
- 工作温度范围：-196°C 至 121°C



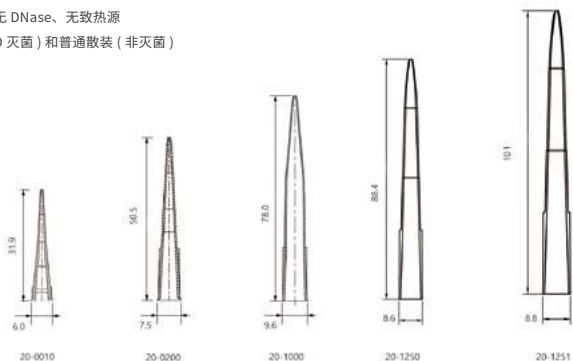
产品型号	颜色	隔断	灭菌	包装规格
90-8009	混色	80 格	否	20 个 / 箱
90-1536	白色	36 格	否	100 个 / 箱
90-5016	白色	16 格	否	100 个 / 箱
90-1550	蓝色	50 格	否	20 个 / 箱
90-5025	蓝色	25 格	否	20 个 / 箱
90-8060	玫红色	80 格 + 60 格	否	20 个 / 箱

吸头



>> 产品特点

- 医疗级聚丙烯材质制成，耐高温高压
- 提供 10 μ L、200 μ L 和 1000 μ L 三种容量，适配标准手动和电移液器
- 10 μ L、200 μ L 吸头有精确刻度线设计，200 μ L 有导角设计 1000 μ L 有加长设计，便于深度取液
- 无 RNase、无 DNase、无致热源
- 提供架装 (EO 灭菌) 和普通散装 (非灭菌)



单位 = mm

产品型号	容量	颜色	灭菌	包装规格	总计
20-0010	10 μ L	无色	否	1,000 / 袋, 2 袋 / 盒, 5 盒 / 箱	10000 / 箱
21-0010	10 μ L	无色	是	96 / 架, 10 架 / 盒, 10 盒 / 箱	9600 / 箱
20-0200	200 μ L	黄色	否	1,000 / 袋 / 盒, 10 盒 / 箱	10000 / 箱
21-0200	200 μ L	黄色	是	96 / 架, 10 架 / 盒, 10 盒 / 箱	9600 / 箱
20-1000	1000 μ L	蓝色	否	1,000 / 袋 / 盒, 10 盒 / 箱	10000 / 箱
21-1000	1000 μ L	蓝色	是	100 / 架, 6 架 / 盒, 10 盒 / 箱	6000 / 箱
20-1250	1000 μ L Extended	无色	否	1,000 / 袋 / 盒, 10 盒 / 箱	10000 / 箱
21-1250	1000 μ L Extended	无色	是	96 / 架, 6 架 / 盒, 10 盒 / 箱	5760 / 箱
20-1251	1000 μ L Extra-Long	蓝色	否	1,000 / 袋 / 盒, 10 盒 / 箱	10000 / 箱
21-1251	1000 μ L Extra-Long	蓝色	是	96 / 架, 6 架 / 盒, 10 盒 / 箱	5760 / 箱

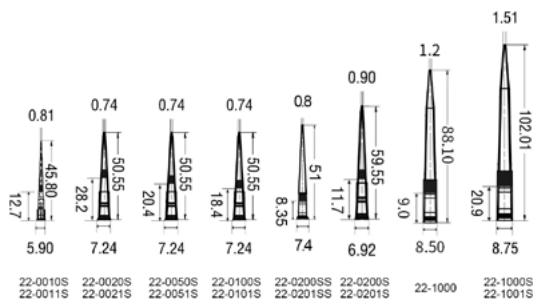


>> 产品特点

- 吸头由医疗级聚丙烯材质制成，滤芯由超高分子量聚乙烯制成，有良好的疏水性
- 生物级净化车间生产，确保产品无污染
- 吸头直，低吸附，确保精准吸取珍贵样本
- 提供 10 μ L、20 μ L、50 μ L、100 μ L、200 μ L、300 μ L 和 1000 μ L 七种容量
- 滤芯可防止样品交叉污染，并减少气体残留对操作人员的危害，保证吸样的安全性和可重复性
- 提供辐照灭菌包装
- 无 RNase、无 DNase、无致热源



单位 = mm



产品型号	容量	颜色	灭菌	低吸附	包装规格	总计
22-0010S	10 μ l 加长版	无色	No	否	1000 个 / 袋, 40 袋 / 箱	40000 个 / 箱
22-0011S	10 μ l 加长版	无色	No	否	1000 个 / 袋, 40 袋 / 箱	40000 个 / 箱
22-0020S	20 μ l	黄色	No	否	1000 个 / 袋, 20 袋 / 箱	20000 个 / 箱
22-0021S	20 μ l	无色	No	否	1000 个 / 袋, 20 袋 / 箱	20000 个 / 箱
22-0050S	50 μ l	无色	No	否	1000 个 / 袋, 20 袋 / 箱	20000 个 / 箱
22-0051S	50 μ l	无色	No	否	1000 个 / 袋, 20 袋 / 箱	20000 个 / 箱
22-0100S	100 μ l	无色	No	否	1000 个 / 袋, 20 袋 / 箱	20000 个 / 箱
22-0101S	100 μ l	无色	No	否	1000 个 / 袋, 20 袋 / 箱	20000 个 / 箱
22-0200SS	200 μ l	无色	No	否	1000 个 / 袋, 20 袋 / 箱	20000 个 / 箱
22-0201SS	200 μ l	无色	No	否	1000 个 / 袋, 20 袋 / 箱	20000 个 / 箱
22-0200S	300 μ l	无色	No	否	1000 个 / 袋, 20 袋 / 箱	20000 个 / 箱
22-0201S	300 μ l	无色	No	否	1000 个 / 袋, 20 袋 / 箱	20000 个 / 箱
22-1000	1000 μ l	蓝色	No	否	1000 个 / 袋, 10 袋 / 箱	10000 个 / 箱
22-1000S	1000 μ l 加长版	蓝色	No	否	1000 个 / 袋, 10 袋 / 箱	10000 个 / 箱
22-1001S	1000 μ l 加长版	无色	No	否	1000 个 / 袋, 10 袋 / 箱	10000 个 / 箱

滤芯吸头 - 架装



>> 产品特点

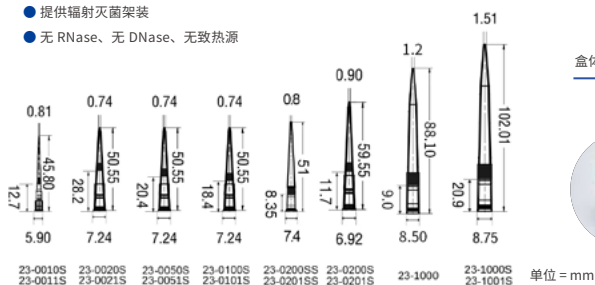
- 吸头由医疗级聚丙烯材质制成，滤芯由超高分子量聚乙烯制成，有良好的疏水性
- 生物级净化车间生产，确保产品无污染
- 吸头直，低吸附，确保精准吸取珍贵样本
- 提供 10 μ L、20 μ L、50 μ L、100 μ L、200 μ L、300 μ L 和 1000 μ L 七种容量
- 滤芯可防止样品交叉污染，并减少气体残留对操作人员的危害，保证吸样的安全性和可重复性
- 提供辐射灭菌架装
- 无 RNase、无 DNase、无致热源



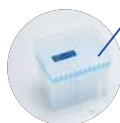
吸头更直，提高使用效率



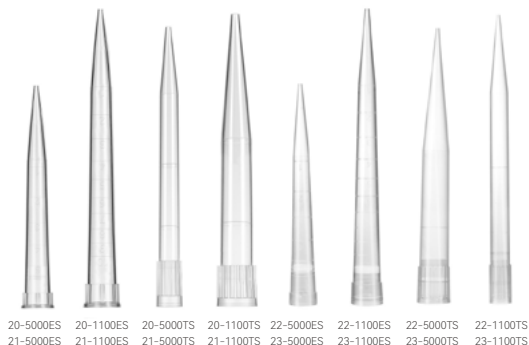
盒体小便签，使用更方便



独特的盒底设计，便于观察

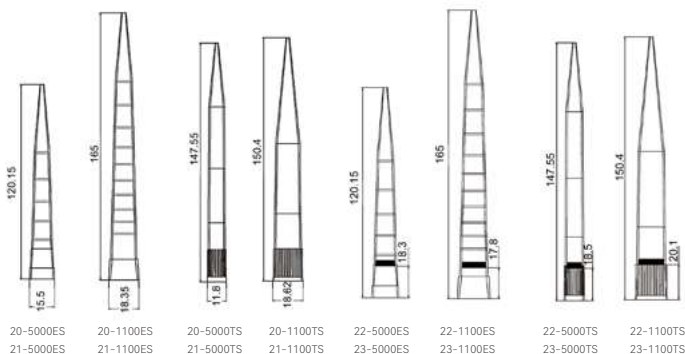


产品型号	容量	颜色	灭菌	低吸附	包装规格	总计
23-0010S	10 μ L 加长版	无色	是	否	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-0011S	10 μ L 加长版	无色	是	是	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-0020S	20 μ L	黄色	是	否	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-0021S	20 μ L	无色	是	是	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-0050S	50 μ L	无色	是	否	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-0051S	50 μ L	无色	是	是	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-0100S	100 μ L	无色	是	否	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-0101S	100 μ L	无色	是	是	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-0200SS	200 μ L	无色	是	否	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-0201SS	200 μ L	无色	是	是	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-0200S	300 μ L	无色	是	否	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-0201S	300 μ L	无色	是	是	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-1000	1000 μ L	无色	是	否	96 个 / 架, 60 架 / 箱	5760 个 / 箱
23-1000S	1000 μ L 加长版	蓝色	是	否	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱
23-1001S	1000 μ L 加长版	无色	是	是	96 个 / 架, 50 架 / 箱	4800 个 / 箱



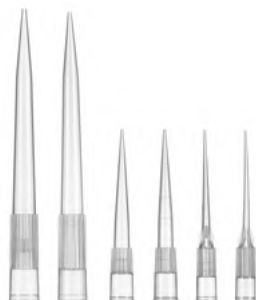
>> 产品特点

- 吸头由医疗级聚丙烯材质制成，滤芯由超高分子量聚乙烯制成
- 提供 5ml 和 10ml 两种容量，适配标准手动和电子移液器
- 无 RNase、无 DNase、无致热源
- 提供架装（辐射灭菌）和普通散装（非灭菌）



产品型号	类型	容量	颜色	灭菌	包装规格	总计
21-5000ES	吸头	5 ml	无色	是	24 个 / 架, 30 架 / 箱	720 / 箱
20-5000ES	吸头	5 ml	无色	否	100 个 / 袋, 20 袋 / 箱	2000 / 箱
21-1100ES	吸头	10 ml	无色	是	24 个 / 架, 40 架 / 箱	960 / 箱
20-1100ES	吸头	10 ml	无色	否	100 个 / 袋, 10 袋 / 箱	1000 / 箱
21-5000TS	吸头	5 ml	无色	是	40 个 / 架, 40 架 / 箱	1600 / 箱
20-5000TS	吸头	5 ml	无色	否	100 个 / 袋, 20 袋 / 箱	2000 / 箱
21-1100TS	吸头	10 ml	无色	是	24 个 / 架, 40 架 / 箱	960 / 箱
20-1100TS	吸头	10 ml	无色	否	100 个 / 袋, 10 袋 / 箱	1000 / 箱
22-5000ES	滤芯吸头	5 ml	无色	否	24 个 / 架, 30 架 / 箱	720 / 箱
23-5000ES	滤芯吸头	5 ml	无色	是	100 个 / 袋, 20 袋 / 箱	2000 / 箱
22-1100ES	滤芯吸头	10 ml	无色	否	24 个 / 架, 40 架 / 箱	960 / 箱
23-1100ES	滤芯吸头	10 ml	无色	是	100 个 / 袋, 10 袋 / 箱	1000 / 箱
22-5000TS	滤芯吸头	5 ml	无色	否	40 个 / 架, 40 架 / 箱	1600 / 箱
23-5000TS	滤芯吸头	5 ml	无色	是	100 个 / 袋, 20 袋 / 箱	2000 / 箱
22-1100TS	滤芯吸头	10 ml	无色	否	24 个 / 架, 40 架 / 箱	960 / 箱
23-1100TS	滤芯吸头	10 ml	无色	是	100 个 / 袋, 10 袋 / 箱	1000 / 箱

适配 LTS 移液器吸头



>> 产品特点

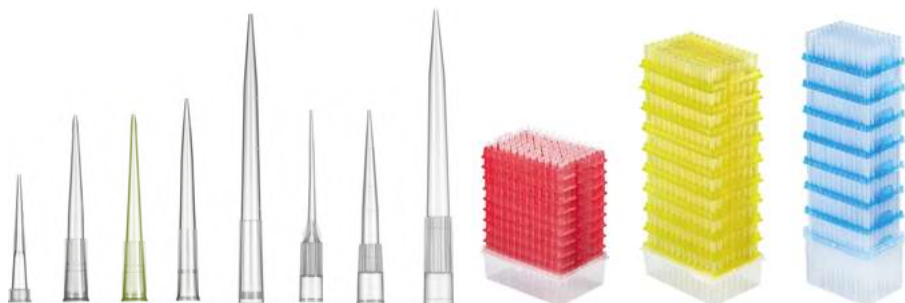
- 吸头由医疗级聚丙烯材质制成，滤芯由超高分子量聚乙烯制成，有良好的疏水性
- 生物级净化车间生产，确保产品无污染
- 提供 20 μ L、200 μ L、300 μ L、1000 μ L 和 1200 μ L 五种容量
- 提供滤芯 / 无滤芯款、低吸附 / 非低吸附款吸头
- 滤芯可防止样品交叉污染，并减少气体残留对操作人员的危害，保证吸样的安全性和可重复性
- 低吸附，确保精准吸取珍贵样本
- 盒体小标签，使用更便捷
- 无 RNase、无 DNase、无致热源
- EO 灭菌，无化学残留

盒体小标签，使用更便捷



产品型号	容量	灭菌	低吸附	包装规格
R23-0020	20 μ l	是	否	96 个 / 架, 50 盒 / 箱
R23-0021	20 μ l	是	是	96 个 / 架, 50 盒 / 箱
R23-0200	200 μ l	是	否	96 个 / 架, 50 盒 / 箱
R23-0201	200 μ l	是	是	96 个 / 架, 50 盒 / 箱
R23-0300	300 μ l	是	否	96 个 / 架, 50 盒 / 箱
R23-0301	300 μ l	是	是	96 个 / 架, 50 盒 / 箱
R23-1000	1000 μ l	是	否	96 个 / 架, 50 盒 / 箱
R23-1001	1000 μ l	是	是	96 个 / 架, 50 盒 / 箱
R23-1200	1200 μ l	是	否	96 个 / 架, 50 盒 / 箱
R23-1201	1200 μ l	是	是	96 个 / 架, 50 盒 / 箱

可提供非滤芯吸头



>> 产品特点

- 100% 纯聚丙烯材料制成；无滤芯
- 通用型吸头：10 μ L、200 μ L、300 μ L 以及 1000 μ L 四种容量
- LTS 吸头：20 μ L、200 μ L、300 μ L 和 1000 μ L 四种容量
- 低吸附和非低吸附款吸头均可提供
- 无 RNase、无 DNase、无 DNA、无致热源
- 辐照灭菌

安全、稳定设计

连接顺畅



底部菱形设计

产品型号	容量	类型	灭菌	低吸附	包装规格
21-R0010S	10 μ L	通用型吸头	是	否	96 个 / 架, 10 架 / 套, 10 套 / 箱
21-R0011S	10 μ L	通用型吸头	是	是	96 个 / 架, 10 架 / 套, 10 套 / 箱
21-R0200S	200 μ L	通用型吸头	是	否	96 个 / 架, 12 架 / 套, 10 套 / 箱
21-R0201S	200 μ L	通用型吸头	是	是	96 个 / 架, 12 架 / 套, 10 套 / 箱
21-R0200ES	300 μ L	通用型吸头	是	否	96 个 / 架, 10 架 / 套, 10 套 / 箱
21-R0201ES	300 μ L	通用型吸头	是	是	96 个 / 架, 10 架 / 套, 10 套 / 箱
21-R1000S	1000 μ L	通用型吸头	是	否	96 个 / 架, 8 架 / 套, 10 套 / 箱
21-R1001S	1000 μ L	通用型吸头	是	是	96 个 / 架, 8 架 / 套, 10 套 / 箱
R21-R0020S	20 μ L	LTS 吸头	是	否	96 个 / 架, 10 架 / 套, 10 套 / 箱
R21-R0021S	20 μ L	LTS 吸头	是	是	96 个 / 架, 10 架 / 套, 10 套 / 箱
R21-R0200S	200 μ L	LTS 吸头	是	否	96 个 / 架, 10 架 / 套, 10 套 / 箱
R21-R0201S	200 μ L	LTS 吸头	是	是	96 个 / 架, 10 架 / 套, 10 套 / 箱
R21-R0300S	300 μ L	LTS 吸头	是	否	96 个 / 架, 8 架 / 套, 10 套 / 箱
R21-R0301S	300 μ L	LTS 吸头	是	是	96 个 / 架, 8 架 / 套, 10 套 / 箱
R21-R1000S	1000 μ L	LTS 吸头	是	否	96 个 / 架, 8 架 / 套, 10 套 / 箱
R21-R1001S	1000 μ L	LTS 吸头	是	是	96 个 / 架, 8 架 / 套, 10 套 / 箱

自动化工作站吸头



>> 产品特点

- 吸头由医疗级聚丙烯 / 黑色导电聚丙烯制成
- 适配 Beckman、Tecan、Hamilton 和 Agilent 系列工作站
- 可提供有 / 无滤芯，灭 / 未灭菌，透明 / 导电，是 / 否低吸附款吸头
- 无 RNase、无 DNase、无致热源
- 辐照灭菌，无化学残留



型号	容量	适配工作站	描述	包装规格
AB23-0020S	20μl	Beckman FX/NX	透明，带滤芯，灭菌，绿盒装	96支 / 盒，10盒 / 中盒，5中盒 / 箱
AB23-0050S	50μl	Beckman FX/NX	透明，带滤芯，灭菌，蓝盒装	96支 / 盒，10盒 / 中盒，5中盒 / 箱
AB23-0250S	250μl	Beckman FX/NX	透明，带滤芯，灭菌，紫盒装	96支 / 盒，10盒 / 中盒，5中盒 / 箱
AT23-0020S	20μl	Tecan Genesis Freedom/Freedom Evo	透明，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，24盒 / 箱
AT23-0020CS	20μl	Tecan Genesis Freedom/Freedom Evo	黑色，导电，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，24盒 / 箱
AT23-0050S	50μl	Tecan Genesis Freedom/Freedom Evo	透明，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，24盒 / 箱
AT23-0050CS	50μl	Tecan Genesis Freedom/Freedom Evo	黑色，导电，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，24盒 / 箱
AT23-0200S	200μl	Tecan Genesis Freedom/Freedom Evo	透明，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，24盒 / 箱
AT23-0200CS	200μl	Tecan Genesis Freedom/Freedom Evo	黑色，导电，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，24盒 / 箱
AT23-1000S	1000μl	Tecan Genesis Freedom/Freedom Evo	透明，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，16盒 / 箱
AT23-1000CS	1000μl	Tecan Genesis Freedom/Freedom Evo	黑色，导电，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，16盒 / 箱
AH23-0050S	50μl	Hamilton Star/Starlet/Nimbus	透明，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，24盒 / 箱
AH23-0050CS	50μl	Hamilton Star/Starlet/Nimbus	黑色，导电，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，24盒 / 箱
AH23-0300S	300μl	Hamilton Star/Starlet/Nimbus	透明，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，24盒 / 箱
AH23-0300CS	300μl	Hamilton Star/Starlet/Nimbus	黑色，导电，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，24盒 / 箱
AH23-1000S	1000μl	Hamilton Star/Starlet/Nimbus	透明，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，16盒 / 箱
AH23-1000CS	1000μl	Hamilton Star/Starlet/Nimbus	黑色，导电，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，16盒 / 箱
AA23-0030S	30μl	Agilent	透明，带滤芯，灭菌	384支 / 盒，10盒 / 中盒，5中盒 / 箱
AA23-0250S	250μl	Agilent	透明，带滤芯，灭菌	96支 / 盒，10盒 / 中盒，5中盒 / 箱

吸头适配表

移液器品牌	型号 / 量程	吸头										滤芯吸头 - 散装										滤芯吸头 - 架装										叠装吸头																				
		20-0010	21-0010	20-0200	21-0200	20-1000	21-1000	20-1250	21-1250	20-1251	21-1251	22-0010S	22-0011S	22-0020S	22-0021S	22-0050S	22-0051S	22-0100S	22-0101S	22-0200S	22-0201S	22-1000	22-1000S	22-1001S	22-1001S	23-0010S	23-0011S	23-0020S	23-0021S	23-0050S	23-0051S	23-0100S	23-0101S	23-0200SS	23-0201SS	23-0200S	23-0201S	23-1000	23-1000S	23-1001S	21-R0010S	21-R0011S	21-R0200S	21-R0201S	21-R020ES	21-R020IES	21-R1000S	21-R1001S				
	容量	0.5-10 µl	0.5-10 µl	1-200 µl	1-200 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1250 µl	100-1250 µl	100-1250 µl	0.1-10 µl	0.1-10 µl	1-20 µl	1-20 µl	1-50 µl	1-50 µl	1-100 µl	1-100 µl	1-300 µl	1-300 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	0.1-10 µl	0.1-10 µl	1-20 µl	1-20 µl	1-50 µl	1-50 µl	1-100 µl	1-100 µl	1-200 µl	1-200 µl	1-300 µl	1-300 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	0.1-10 µl	0.1-10 µl	1-200 µl	1-200 µl	1-300 µl	1-300 µl	100-1000 µl	100-1000 µl						
Capp Aero (Multichannel)	0.2-2 µl	√	√	√	√																																															
	0.5-10 µl																																																			
	5-50 µl			√	√																																															
	10-100 µl			√	√																																															
Capp Aero (Multichannel)	25-200 µl			√	√																																															
	50-300 µl			√	√																																															
	100-1000 µl					√	√	√	√																																											
Brand Transferpette® S (Single Channel)	5-50 µl											√	√	√	√	√	√											√	√	√	√	√	√																			
	0.5-10 µl										√	√													√	√																										
Brand Transferpette® S (Multichannel)	10-100 µl											√	√	√	√	√	√	√	√	√																																
	30-300 µl											√	√	√	√	√	√	√	√	√								√	√	√	√	√	√																			
	100-1000 µl																																																			
Eppendorf Electronic	0.5-10 µl	√	√																																																	
	5-100 µl			√	√																																															
	2-200 µl			√	√																																															
	50-1000 µl					√	√	√	√																																											
Eppendorf Reference (Single Channel and Multichannel)	0.1-10 µl	√	√																																																	
	2-20 µl			√	√	√																																														
	10-100 µl			√	√	√																																														
	20-200 µl			√	√	√																																														
Eppendorf Reference (Single Channel and Multichannel)	100-1000 µl					√	√	√													√																															
	0.1-2.5 µl	√	√																																																	
	0.5-10 µl	√	√																																																	
	2-20 µl																																																			
	10-100 µl			√	√	√																																														
Eppendorf Reasearch (Single Channel)	25-200 µl			√	√	√																																														
	100-1000 µl					√	√	√																																												
	0.5-10 µl	√	√																																																	
	5-100 µl					√	√	√																																												
	20-300 µl			√	√	√																																														
Eppendorf Reasearch (Multichannel)	30-300 µl			√	√	√																																														
	50-1200 µl			√	√	√	√																																													
	0.1-2.5 µl (dark gray)										√	√																																								
	0.5-10 µl (grey)										√	√																																								
	2-20 µl (light gray)										√	√																																								
Eppendorf Reasearch Plus (Single Channel)	2-20 µl (yellow)												√	√	√	√	√	√	√	√																																
	10-100 µl												√	√	√	√	√	√	√	√																																

吸头适配表

移液器品牌	型号 / 量程	吸头										滤芯吸头 - 散装										滤芯吸头 - 套装					叠装吸头																										
		20-0010	21-0010	20-0200	21-0200	20-1000	21-1000	20-1250	21-1250	20-1251	21-1251	22-00105	22-00115	22-00205	22-00215	22-00505	22-00515	22-01005	22-01015	22-02005	22-02015	22-1000	22-1000S	22-1001S	23-00105	23-00115	23-00205	23-00215	23-00505	22-00515	23-01005	23-01015	23-02005S	23-02015S	23-02005	23-02015	23-1000	23-1000S	23-1001S	21-R00105	21-R00115	21-R02005	21-R02015	21-R02005S	21-R02015S	21-R10005	21-R10005S	21-R10015					
容量		0.5-10 µl	0.5-10 µl	1-200 µl	1-200 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1250 µl	100-1250 µl	100-1250 µl	100-1250 µl	0.1-10 µl	0.1-10 µl	1-20 µl	1-20 µl	1-50 µl	1-50 µl	1-100 µl	1-100 µl	1-300 µl	1-300 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	0.1-10 µl	0.1-10 µl	1-20 µl	1-20 µl	1-50 µl	1-50 µl	1-100 µl	1-100 µl	1-200 µl	1-200 µl	1-300 µl	1-300 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	0.1-10 µl	0.1-10 µl	1-200 µl	1-200 µl	1-300 µl	1-300 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1000 µl					
Gilson Pipetman (Single Channel)	0.2-2 µl	✓	✓																																																		
	1-10 µl	✓	✓																																																		
	2-20 µl			✓	✓																																																
	10-100 µl			✓	✓																																																
	20-200 µl			✓	✓																																																
Gilson Pipetman (PL) (Single Channel)	20-200 µl																																																				
	100-1000 µl																																																				
Gilson Pipetman(PL) (Multichannel)	1-10 µl																																																				
	2-20 µl																																																				
	20-200 µl																																																				

		大容量吸头															
移液器品牌	型号 / 量程	21-5000ES	20-5000ES	23-5000ES	22-5000ES	21-5000TS	20-5000TS	23-5000TS	22-5000TS	21-1100ES	20-1100ES	23-1100ES	22-1100ES	21-1100TS	20-1100TS	23-1100TS	22-1100TS
容量		5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	5 ml	10 ml	10 ml	10 ml	10 ml	10 ml	10 ml	10 ml	10 ml
Biologix MicroPette Plus (Single Channel)	0.5-5 ml (01-2105)	✓	✓	✓	✓												
	1-10 ml (01-2100)																
Biologix Hipette	0.5-5 ml (01-2515)	✓	✓	✓	✓												
	1-10 ml (01-2521)																
Biologix Topette	0.5-5 ml (01-2500)	✓	✓	✓	✓												
	1-10 ml (01-2000)																
Eppendorf Research Plus	0.5-5 ml	✓	✓	✓	✓												
	1-10 ml																
Therom Finnpiptette (F3)	0.5-5 ml					✓	✓	✓	✓								
	1-10 ml																
Biohit Proline Plus	0.5-5 ml	✓	✓	✓	✓												
	1-10 ml																
Gilson Pipetman® M	0.5-10 ml									✓	✓	✓	✓				

		LTS 吸头													
移液器品牌	型号 / 量程	R21-0020	R21-0021	R23-0020	R23-0021	R21-R0020S	R21-R0021S	R21-0200	R21-0201	R23-0200	R23-0201	R21-R0200S	R21-R0201S	R21-0300	R21-0301
容量		0.1-20 µl	0.1-20 µl	0.1-20 µl	0.1-20 µl	0.1-20 µl	0.1-20 µl	1-200 µl	1-200 µl	1-200 µl	1-200 µl	1-200 µl	1-200 µl	1-300 µl	1-300 µl
Rainin Pipet Lite (XLS)	Single Channel	2-20 µl	✓	✓	✓	✓	✓								
		30-300 µl													
		100-1000 µl													
	Multichannel	0.5-10 µl	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
		5-50 µl							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		20-200 µl						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		120-1200 µl													

		LTS 吸头													
移液器品牌	型号 / 量程	R23-0300	R23-0301	R21-R0300S	R21-R0301S	R21-1000	R21-1001	R23-1000	R23-1001	R21-R1000S	R21-R1001S	R21-1200	R21-1201	R23-1200	R23-1201
容量		1-300 µl	1-300 µl	1-300 µl	1-300 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1000 µl	100-1200 µl	100-1200 µl	100-1200 µl	100-1200 µl
Rainin Pipet Lite (XLS)	Single Channel	2-20 µl	✓	✓	✓	✓									
		30-300 µl													
		100-1000 µl													
	Multichannel	0.5-10 µl													
		5-50 µl													
		20-200 µl													
		120-1200 µl													



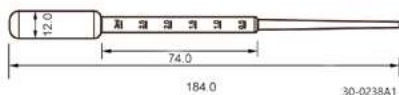
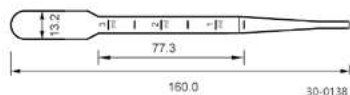
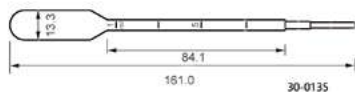
>> 产品特点

- 优质聚乙烯材质，高韧性，透明度高
- 一体式吸管，管体加厚设计，厚度均匀，便于快速均匀吸液、滴液，无残留
细长柔软，方便快速转移液体，完美替代胶头滴管
- 灭菌产品经辐照灭菌，无有害物质
- 提供辐照灭菌型独立纸塑包装和非灭菌型散装

有横压刻度标识，
便于液体容量参考



管体透明，样本可见



单位: mm

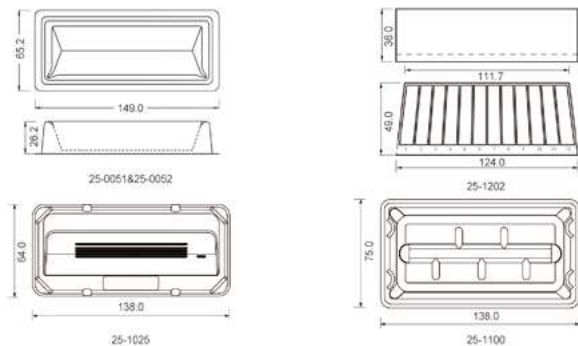
产品型号	长度	刻度	灭菌	包装	包装规格
30-0135	161.0 mm	1 ml	否	散装	500 个 / 盒, 4 盒 / 箱
30-0135A1	161.0 mm	1 ml	是	独立包装	500 个 / 盒, 4 盒 / 箱
30-0138	160.0 mm	3 ml	否	散装	500 个 / 盒, 4 盒 / 箱
30-0138A1	160.0 mm	3 ml	是	独立包装	500 个 / 盒, 4 盒 / 箱
30-0238A1	184.0 mm	3 ml	是	独立包装	500 个 / 盒, 4 盒 / 箱

试剂槽



>> 产品特点

- 提供聚氯乙烯 (PVC)、聚苯乙烯 (PS)、聚丙烯 (PP) 材质试剂槽; PP 材质试剂槽耐醇类等有机溶剂
PVC 材质提供高透明性
- PS 材质试剂槽提供 25ml、55ml 和 100ml 单渠设计, 其中 25ml 和 55ml 为 V 型底设计
- PVC 材质试剂槽最大容量为 55ml 单渠设计, 采用 V 型底设计
- PP 材质试剂槽为 12 渠试剂槽, 单渠容量 5ml, 12 渠反面容量 50ml, 双面均可用, 并提供五种颜色选择
- PS 材质试剂槽为辐照灭菌独立包装, PVC 和 PP 材质试剂槽为非灭菌散装包装



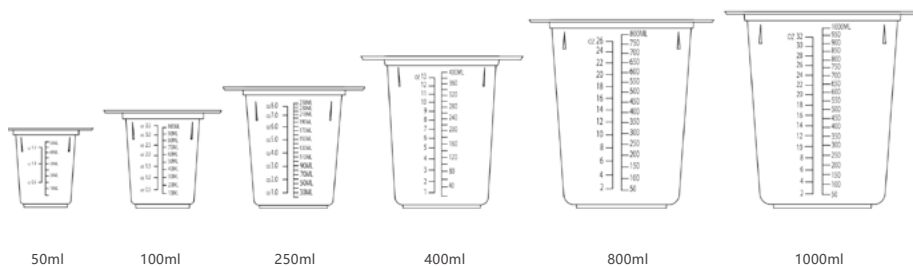
单位: mm

产品型号	容量	材料	颜色	灭菌	包装方式	包装规格
25-1025	25 ml	PS	白色	是	独立包装	1 个 / 袋, 100 袋 / 箱
25-1202	50 ml	PP	混色	否	散装	25 个 / 袋, 4 袋 / 箱
25-0052	55 ml	PVC	透明色	否	散装	100 个 / 袋, 8 袋 / 箱
25-0051	55 ml	PS	白色	是	独立包装	1 个 / 袋, 100 袋 / 箱
25-1100	100 ml	PS	白色	是	独立包装	1 个 / 袋, 50 袋 / 箱



>> 产品特点

- 高透明聚丙烯材质，耐高温高压
- 三角凹槽设计，便于多方位液体倾倒
- 6 容量可选，满足不同客户需求



50ml

100ml

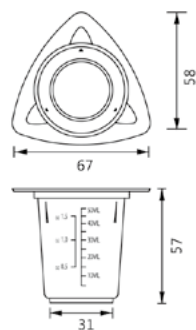
250ml

400ml

800ml

1000ml

产品型号	容量	灭菌	包装规格
93-0050	50 ml	否	25 个 / 袋, 4 袋 / 箱
93-0100	100 ml	否	25 个 / 袋, 4 袋 / 箱
93-0250	250 ml	否	25 个 / 袋, 4 袋 / 箱
93-0400	400 ml	否	25 个 / 袋, 4 袋 / 箱
93-0800	800 ml	否	25 个 / 袋, 4 袋 / 箱
93-1000	1,000 ml	否	25 个 / 袋, 4 袋 / 箱



单位: mm

试剂瓶



>> 产品特点

- 优质聚丙烯 PP 或高密度聚乙烯 HDPE 材质制成
- 瓶壁厚度均匀，具有抗冲击性，对多数酸、碱、醇等耐受
- PP 材质试剂瓶可耐受高温高压
- 广口设计，多批次交叉密封性能测试，100% 确保不漏液，航空运输安全有效
- 性能绝佳的无内衬盖，避免漏液和二次污染
- PP 材质提供琥珀色和透明色两种颜色，HDPE 材质提供棕色和本色两种颜色
- 琥珀色 / 棕色：优良的避光功能，能够减少紫外光透射，保护光敏内容物
透明色 / 本色：便于观察内容物
- 有 8ml、15ml、30ml、60ml、125ml、250ml、500ml、1000ml 八种规格供选择
- 无 DNase, RNase
- 提供管盖分装大包装（灭菌和非灭菌），管盖分装小包装（灭菌和非灭菌），管盖一体小包装（灭菌），如需订购请与销售经理联系



型号	颜色	型号	颜色	容量	材质	灭菌	包装规格
04-0008U	透明	04-1008U	琥珀	8ml	PP	否	100 套 / 袋, 10 袋 / 箱
04-0015U	透明	04-1015U	琥珀	15ml	PP	否	100 套 / 袋, 10 袋 / 箱
04-0030U	透明	04-1030U	琥珀	30ml	PP	否	100 套 / 袋, 10 袋 / 箱
04-0060U	透明	04-1060U	琥珀	60ml	PP	否	50 套 / 袋, 10 袋 / 箱
04-0125U	透明	04-1125U	琥珀	125ml	PP	否	25 套 / 袋, 10 袋 / 箱
04-0250U	透明	04-1250U	琥珀	250ml	PP	否	20 套 / 袋, 10 袋 / 箱
04-0500U	透明	04-1500U	琥珀	500ml	PP	否	10 套 / 袋, 10 袋 / 箱
04-0100U	透明	04-1100U	琥珀	1000ml	PP	否	5 套 / 袋, 10 袋 / 箱
04-2008U	本色	04-3008U	棕色	8ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	100 个 / 袋, 10 盒 / 箱
04-2015U	本色	04-3015U	棕色	15ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	100 个 / 袋, 10 盒 / 箱
04-2030U	本色	04-3030U	棕色	30ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	100 个 / 袋, 10 盒 / 箱
04-2060U	本色	04-3060U	棕色	60ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	50 个 / 袋, 10 盒 / 箱
04-2125U	本色	04-3125U	棕色	125ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	25 个 / 袋, 10 盒 / 箱
04-2250U	本色	04-3250U	棕色	250ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	20 个 / 袋, 10 盒 / 箱
04-2500U	本色	04-3500U	棕色	500ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	10 个 / 袋, 10 盒 / 箱
04-2100U	本色	04-3100U	棕色	1000ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	5 个 / 袋, 10 盒 / 箱

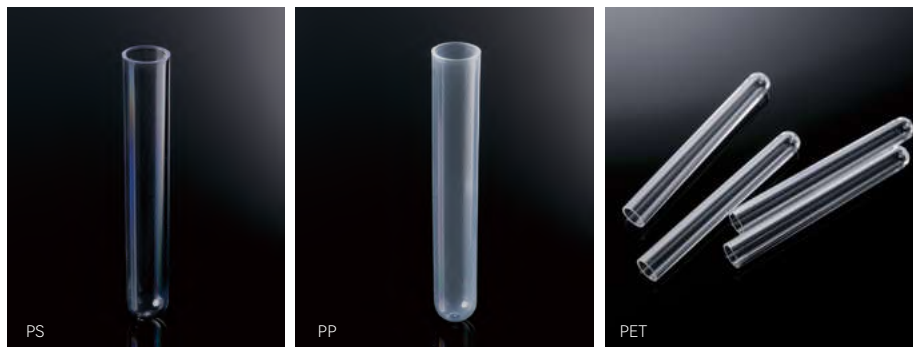


>> 产品特点

- 优质聚丙烯 PP 或高密度聚乙烯 HDPE 材质制成
- 瓶壁厚度均匀，具有抗冲击性，对多数酸、碱、醇等耐受
- 琥珀色 / 棕色：优良的避光功能，能够减少紫外光透射，保护光敏内容物
- 透明色 / 本色：便于观察内容物
- 有 4ml、8ml、15ml、30ml、60ml、125ml、250ml、500ml、1000ml 九种规格供选择
- 通过多批次交叉密封性能测试（-90KPA，>5mins），确保不漏液
- 无 DNase，RNase
- 提供管盖分装大包装（灭菌和非灭菌），管盖分装小包装（灭菌和非灭菌），管盖一体小包装（灭菌），如需订购请与销售经理联系

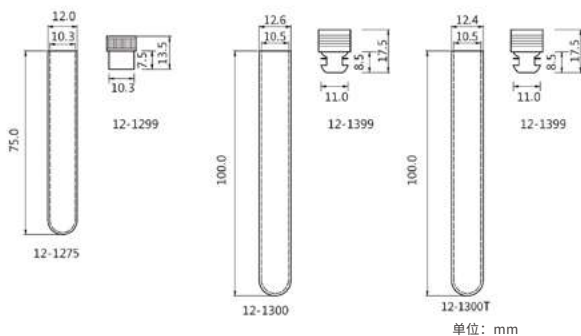
产品型号	颜色	产品型号	颜色	容量	材质	灭菌	包装规格
04-N0004U	透明色	04-N1004U	琥珀色	4 ml	PP	否	200 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N0008U	透明色	04-N1008U	琥珀色	8 ml	PP	否	100 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N0015U	透明色	04-N1015U	琥珀色	15 ml	PP	否	100 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N0030U	透明色	04-N1030U	琥珀色	30 ml	PP	否	100 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N0060U	透明色	04-N1060U	琥珀色	60 ml	PP	否	50 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N0125U	透明色	04-N1125U	琥珀色	125 ml	PP	否	25 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N0250U	透明色	04-N1250U	琥珀色	250 ml	PP	否	20 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N0500U	透明色	04-N1500U	琥珀色	500 ml	PP	否	10 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N0100U	透明色	04-N1100U	琥珀色	1000 ml	PP	否	5 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N2004U	本色	04-N3004U	琥珀色	4 ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	200 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N2008U	本色	04-N3008U	琥珀色	8 ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	100 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N2015U	本色	04-N3015U	琥珀色	15 ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	100 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N2030U	本色	04-N3030U	琥珀色	30 ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	100 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N2060U	本色	04-N3060U	琥珀色	60 ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	50 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N2125U	本色	04-N3125U	琥珀色	125 ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	25 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N2250U	本色	04-N3250U	琥珀色	250 ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	20 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N2500U	本色	04-N3500U	琥珀色	500 ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	10 / 袋, 10 袋 / 箱
04-N2100U	本色	04-N3100U	琥珀色	1000 ml	瓶身: HDPE, 瓶盖: PP	否	5 / 袋, 10 袋 / 箱

试管

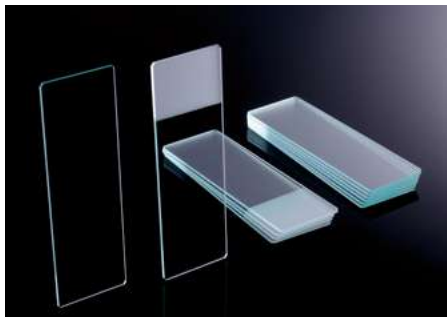


>> 产品特点

- 管体：采用医疗级苯乙烯（PS）、聚丙烯（PP）或聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）三种材质
- 管盖：医疗级聚乙烯
- 管体有 12×75mm 和 13×100mm 两种尺寸规格



产品型号	品名	尺寸 (mm)	材质	颜色	容量	灭菌	包装规格
12-1275	试管	12 × 75	PS	无色	5 ml	否	500 个 / 袋, 4 袋 / 箱
12-2275	试管	12 × 75	PP	无色	5 ml	否	500 个 / 袋, 4 袋 / 箱
12-1300	试管	13 × 100	PS	无色	8 ml	否	250 个 / 袋, 8 袋 / 箱
12-1300T	试管	13 × 100	PET	无色	7.5 ml	否	250 个 / 袋, 8 袋 / 箱
12-1299	试管盖	12 x 13.5	PE	蓝色	/	否	1000 个 / 袋, 2 袋 / 箱
12-1399	试管盖	13 x 17.5	PE	红色	/	否	1000 个 / 袋, 2 袋 / 箱



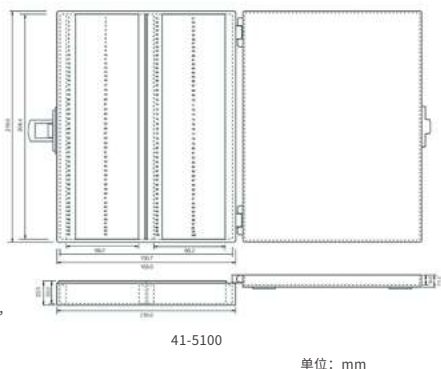
>> 产品特点

玻片

- 高质量玻璃制成，透明度高
- 玻片表面平滑整洁，边缘打磨处理，四角倒角处理，有效避免划伤
- 磨砂型玻片便于样本标记和管理，非磨砂型有更大可用面积

玻片盒

- 提供 25 片和 100 片玻片盒，ABS 塑料制成，分别有软木垫和泡沫垫铺底 2 种选择，5 种颜色
- 提供 20 片邮寄夹，纸板制成，便于运输
- 可用于存放 25×75mm 尺寸载玻片，并在盒内每个存放位置预置编号，便于样本集中管理
- 100 片玻片盒有金属扣设计，确保密封性，有效防止灰尘，保护内置玻片安全



载玻片

产品型号	材料	类型	尺寸 (mm)	灭菌	包装规格
7101	玻璃	非磨砂型	25.4 × 76.2	否	72 片 / 盒, 50 盒 / 箱
7105	玻璃	磨砂型	25.4 × 76.2	否	72 片 / 盒, 50 盒 / 箱

盖玻片

产品型号	材料	类型	尺寸 (mm)	灭菌	包装规格
7201	玻璃	非磨砂型	22 × 22	否	100 个 / 架, 10 架 / 盒, 50 盒 / 箱

玻片盒 / 邮寄夹

产品型号	描述	格数	衬垫	颜色	灭菌	包装规格
41-5025	玻片盒	25 格	泡沫	蓝、红、绿、黄、白	否	20 个 / 箱
41-6025	玻片盒	25 格	软木	蓝、红、绿、黄、白	否	20 个 / 箱
41-5100	玻片盒	100 格	泡沫	蓝、红、绿、黄、白	否	30 个 / 箱
41-6100	玻片盒	100 格	软木	蓝、红、绿、黄、白	否	30 个 / 箱
41-4020	邮寄夹	20 格	纸板	/	否	40 个 / 箱

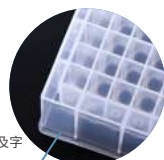
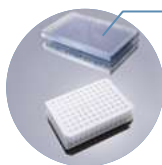
深孔板



>> 产品特点

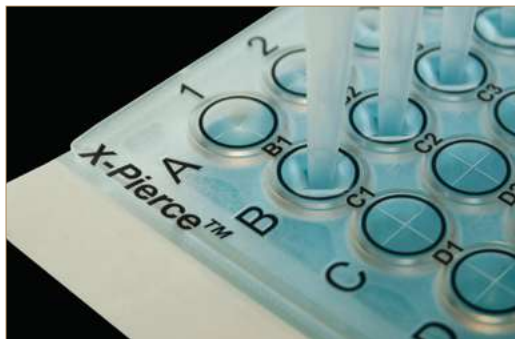
- 由医用级聚丙烯制成，可高压灭菌
- 耐酒精和温和有机溶剂
- 提供容量：0.5ml、1.0ml、1.6ml、2.2ml 和 10ml
- 孔形状：方孔 / 圆孔；底部形状：锥形 / U 形
- 无 RNase、无 DNase、无致热源
- 可使用密封膜或硅胶密封垫密封
- 符合国际 SBS 自动化标准
- 可适配自动化核酸提取设备
- 可提供灭菌、独立包装

可用于不干胶、硅胶、热封膜
三种材料密封



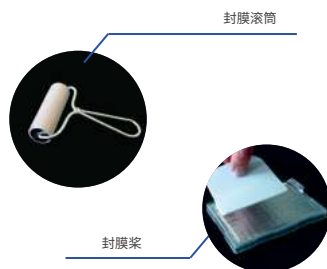
横向与纵向边缘有数字及字母
标识，便于样本识别

产品型号	灭菌	产品型号	灭菌	容量	描述	包装规格
02-8005	否	02-8105	是	0.5 ml	96 方孔, V 形底	10 / 包, 100 / 箱
02-2010-50	否	02-2110	是	1.0 ml	96 圆孔, U 形底	5 / 包, 50 / 箱
02-1016	否	/	/	1.6 ml	96 方孔, U 形底	24 / 包, 96 / 箱
02-1116	是	/	/	1.6 ml	96 方孔, U 形底	5 / 包, 50 / 箱
02-1022	否	/	/	2.2 ml	96 方孔, U 形底	24 / 包, 96 / 箱
02-1122	是	/	/	2.2ml	96 方孔, U 形底	5 / 包, 50 / 箱
02-6022	否	/	/	2.2 ml	方形 96 孔, U 形底, 工字形板	24 / 包, 96 / 箱
02-6122	是	/	/	2.2 ml	方形 96 孔, U 形底, 工字形板	5 / 包, 50 / 箱
02-7022	否	02-7122	是	2.2 ml	96 方孔, V 形底	5 / 包, 50 / 箱
02-9010	否	02-9110	是	10 ml	24 方孔, V 形底	5 / 包, 50 / 箱
02-000C	否	02-000CS	是	/	盖子, PS 材质, 适配通用型深孔板	10 / 包, 200 / 箱
02-0096	否	/	/	/	96 孔磁套棒	2 / 包, 50 / 箱
02-0008	否	/	/	/	8 孔磁套棒	2 / 包, 200 / 箱
02-1096	否	/	/	/	96 方孔硅胶垫, 适配 96 方孔深孔板	10 / 包, 50 / 箱
02-1196	否	/	/	/	96 方孔硅胶垫, 可穿刺, 适配 96 方孔深孔板	10 / 包, 50 / 箱
02-2196	否	/	/	/	96 圆孔硅胶垫, 可穿刺, 适配 1.0ml 深孔板	10 / 包, 50 / 箱
02-2296	否	/	/	/	96 圆孔硅胶垫, 可穿刺, 适配 2.0ml 深孔板	10 / 包, 50 / 箱
02-3024	否	/	/	/	24 方孔硅胶垫, 适配 10ml 24 孔深孔板	10 / 包, 50 / 箱



>> 产品特点

- 优质聚丙烯、透明聚酯、硬质聚酯、非渗透性铝箔、乙烯基等材质
- 适用于普通 PCR 及实时/qPCR 实验、ELISA 实验、常规接种以及荧光实验等；可适用于常规操作和高通量操作
- 可应用于 ELISA，接种、样本存储、适用于 PCR 板及生物培养，灭菌 / 非灭菌
- 彩色封板膜 5 种颜色可选，绿色 / 紫色 / 橙色 / 红色 / 蓝色
- 可选配封膜浆和封膜滚筒



产品型号	材质	温度范围	适用范围	灭菌	包装规格	总计
61-0010	聚丙烯	-40°C ~ +120°C	ELISA 检测, 接种实验等	否	100 张 / 盒	100 / 箱
61-0020	非渗透性铝箔	-80°C ~ +120°C	常规 PCR 实验及样品冷藏	否	100 张 / 盒	100 / 箱
61-0040	聚酯薄膜	-40°C ~ +120°C	PCR、qPCR 和样本存储	否	100 张 / 盒	100 / 箱
61-0041*	聚酯薄膜	-40°C ~ +120°C	PCR、qPCR 和样本存储	否	100 张 / 盒	100 / 箱
61-0051	疏水多孔人造丝	-20°C ~ +80°C	生物培养	是	50 张 / 盒	50 / 箱
61-0060	乙烯基	-40°C ~ +90°C	自动化加样操作	否	100 张 / 盒	100 / 箱
61-0080	耐 DMSO 密封箔	-20°C ~ +120°C	标准 PCR, 光敏实验及机械化操作	否	100 张 / 盒	100 / 箱
61-0120	聚酯	-40°C ~ +120°C	ELISA 检测, 通用型接种等	否	2 张 / 盒, 100 张 / 盒, 带卷式分割器	200 / 箱
61-0152	人造纤维丝	-20°C ~ +80°C	生物培养	是	2 张 / 盒, 50 张 / 盒, 带卷式分割器	100 / 箱
61-0210	聚烯烃薄膜	-70°C ~ +100°C	实时 qPCR, 样本存储和蛋白质结晶实验	否	100 张 / 盒	100 / 箱
61-0303	透明聚酯	-40°C ~ +120°C	标准 PCR, 实时 PCR 和样品存储	否	400 张 / 盒	400 / 箱
61-0304	铝箔	-80°C ~ +120°C	标准 PCR、样品存储、光敏实验、自动化实验	否	300 张 / 盒	300 / 箱

* 增大型，覆盖面加大边缘密封完整，有效降低蒸发率

PCR 单管

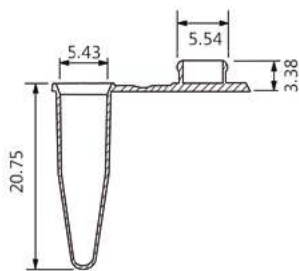


>> 产品特点

- 医疗级聚丙烯材质制成
- 超薄管壁，极快温度传导；管体透明，便于样本观察
- 平盖设计，适用于实时定量 PCR 实验；
独特的管盖加长内封和盖体密封设计，有效避免爆盖问题
- 无可检测出的 DNase 和 RNase 酶，无人类 DNA，无致热源
- 自封袋 + 独立内盒 + 纸箱严密包装方式，确保产品运输安全

参数

- 工作温度：-20°C ~ 100°C
- 可配套常规品牌 PCR 仪，可承受全支撑转子离心力：6, 000G



平盖

单位 = mm

产品型号	容量	颜色	盖	灭菌	包装规格	总计
60-0082	0.2 ml	透明色	平盖	否	1,000 / 袋 / 盒, 10 盒 / 箱	10000 / 箱
60-0182*	0.2 ml	粉色	平盖	否	1,000 / 袋 / 盒, 10 盒 / 箱	10000 / 箱
60-0282*	0.2 ml	绿色	平盖	否	1,000 / 袋 / 盒, 10 盒 / 箱	10000 / 箱
60-0382*	0.2 ml	蓝色	平盖	否	1,000 / 袋 / 盒, 10 盒 / 箱	10000 / 箱
60-0482*	0.2 ml	黄色	平盖	否	1,000 / 袋 / 盒, 10 盒 / 箱	10000 / 箱

* 联系我们获取定制产品信息和获取详细匹配信息。



>> 产品特点

- 医疗级聚丙烯材质制成
- 超薄管壁，极快温度传导；管体透明，便于样本观察
- 凸盖设计，贴合紧密，有效避免样品挥发流失；平盖设计，适用于实时定量 PCR 实验；独特的管盖加长内封和盖体密封设计，有效避免爆盖问题
- 新增独立铰链卡扣盖，方便单独操作，有效防止样品污染
- 无可检测出的 DNase 和 RNase 酶，无人类 DNA，无热源
- 自封袋 + 独立内盒 + 纸箱严密包装方式，确保产品运输安全

参数

- 可配套常规品牌 PCR 仪，可承受安全支撑转子离心力：6, 000G



凸盖



平盖



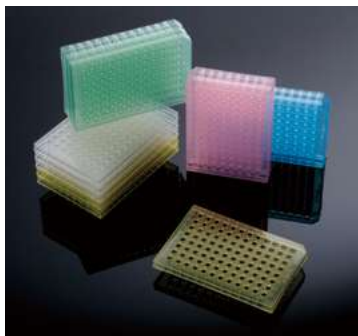
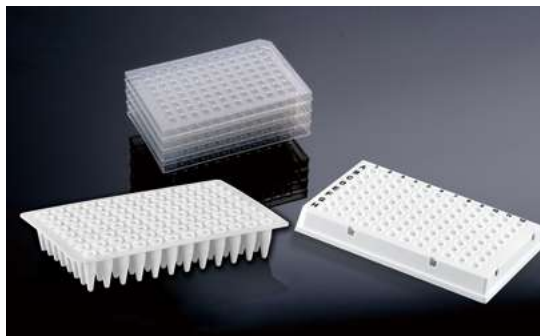
带安全锁
60-0288

产品型号	容量	颜色	盖	灭菌	包装规格
60-1088	0.1 ml	透明色	平盖	否	125 条管 + 125 条盖 / 盒, 10 盒 / 箱
60-1088W	0.1 ml	白色	平盖	否	125 条管 + 125 条盖 / 盒, 10 盒 / 箱
60-0088	0.2 ml	透明色	平盖	否	125 条管 + 125 条盖 / 盒, 10 盒 / 箱
60-0008	0.2 ml	透明色	凸盖	否	125 条管 + 125 条盖 / 盒, 10 盒 / 箱
60-0288	0.2 ml	透明色	独立铰链卡扣平盖	否	120 条 (连盖) / 盒, 10 盒 / 箱

* 更多颜色可供选择，详情请来电咨询。

* 请联系 Biologix 了解 PCR 耗材的兼容性。

PCR 板

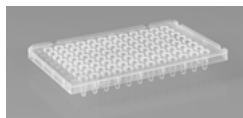
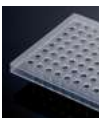
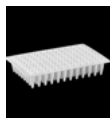


>> 产品特点

- 医疗级聚丙烯材质制成，全裙边 / 半裙边 / 无裙边设计
- 全裙边：0.1ml, 透明色和白色，PC 材质板架，更坚固，稳定性更好
- 超薄壁设计，热传快速均匀；半裙边设计结构稳定
- 横注纵横坐标标识，便于样本识别
- 无可检测出的 DNase 和 RNase 酶，无人类 DNA，无热源
- PCR 板适用于 PCR、qPCR 实验
- 全裙边、无裙边、半高裙边和高裙边 PCR 板可供选择

参数

- 工作温度：-20°C ~100°C
- 可配套常规品牌 PCR 仪，可承受全支撑转子离心力：6，000G



无裙边设计适配性更强

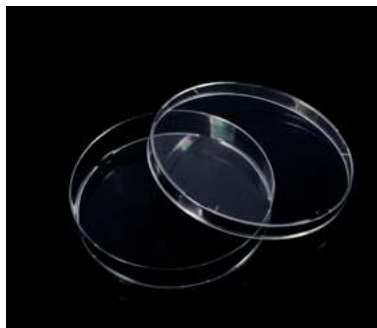
半裙边设计结构稳固且易于取放

半高裙边 PCR 板

全裙边设计 PC 材质板架，更坚固，稳定性更好

产品型号	容量	规格	裙边	颜色	灭菌	包装规格	总计
60-1016	0.1 ml	96 格	无裙边	透明色	否	10 板 / 盒, 10 盒 / 箱	100 板 / 箱
60-0016	0.2 ml	96 格	无裙边	透明色	否	10 板 / 盒, 10 盒 / 箱	100 板 / 箱
60-1016W	0.1 ml	96 格	无裙边	白色	否	10 板 / 盒, 10 盒 / 箱	100 板 / 箱
60-0016W	0.2 ml	96 格	无裙边	白色	否	10 板 / 盒, 10 盒 / 箱	100 板 / 箱
60-0056	0.2 ml	96 格	半裙边	透明色	否	5 / 袋, 5 袋 / 盒, 4 盒 / 箱	100 板 / 箱
60-0156*	0.2 ml	96 格	半裙边	粉色	否	5 / 袋, 5 袋 / 盒, 4 盒 / 箱	100 板 / 箱
60-0256*	0.2 ml	96 格	半裙边	绿色	否	5 / 袋, 5 袋 / 盒, 4 盒 / 箱	100 板 / 箱
60-0356*	0.2 ml	96 格	半裙边	蓝色	否	5 / 袋, 5 袋 / 盒, 4 盒 / 箱	100 板 / 箱
60-0456*	0.2 ml	96 格	半裙边	黄色	否	5 / 袋, 5 袋 / 盒, 4 盒 / 箱	100 板 / 箱
60-2056W	0.2 ml	96 格	半裙边	白色	否	10 板 / 盒, 10 盒 / 箱	100 板 / 箱
60-1016F	0.1 ml	96 格	全裙边	白板透明孔	否	10 板 / 盒, 5 盒 / 箱	50 板 / 箱
60-1016F-W	0.1 ml	96 格	全裙边	白板白孔	否	10 板 / 盒, 5 盒 / 箱	50 板 / 箱
60-1016H	0.1 ml	96 格	半裙边	透明色	否	10 板 / 盒, 10 盒 / 箱	100 板 / 箱
66-0016HH	0.2 ml	96 格	半高裙边	透明色	否	10 板 / 盒, 10 盒 / 箱	100 板 / 箱
66-1016HH	0.1 ml	96 格	半高裙边	透明色	否	10 板 / 盒, 10 盒 / 箱	100 板 / 箱

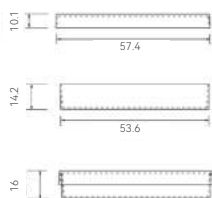
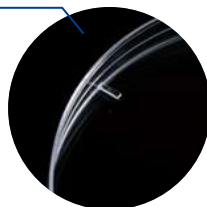
* 联系我们获取定制产品信息和获取详细匹配信息。



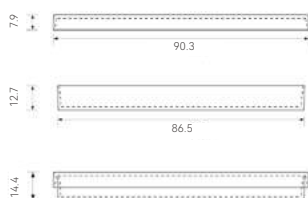
>> 产品特点

- 医疗级聚苯乙烯材质制成，高透明，便于实验观察
- 多种尺寸可选，壁厚均匀，光滑不易损坏
- 上皿预置透气孔，便于皿内外气体交换；
下皿环边设计，多皿堆叠更稳固
- 66-1501 和 66-1701 是辐照灭菌，66-1515 和 66-1560 是 EO 灭菌
- 培养皿 (66-1701) 可配套相关设备进行自动化操作

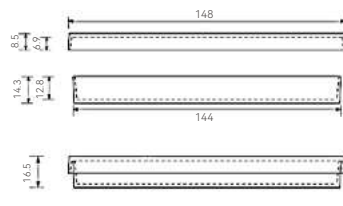
通风孔易于气体交换



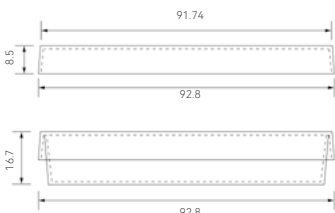
66-1560



66-1501



66-1515



66-1701

单位 = mm

产品型号	尺寸 (mm)	颜色	灭菌	包装规格	总计
66-1560	60 x 15	透明色	是	10 / 袋, 50 袋 / 箱	500 / 箱
66-1501	90 x 15	透明色	是	10 / 袋, 50 袋 / 箱	500 / 箱
66-1701	90 x 17	透明色	是	10 / 袋, 50 袋 / 箱	500 / 箱
66-1515	150 x 15	透明色	是	10 / 袋, 20 袋 / 箱	200 / 箱

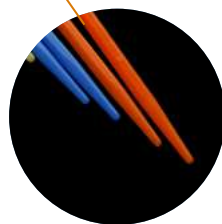
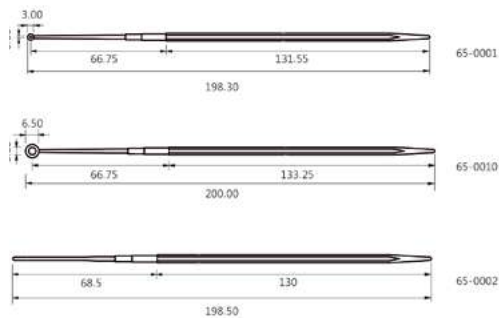
接种环 / 接种针



>> 产品特点

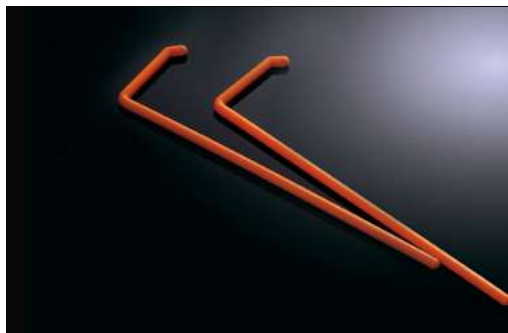
- 医疗级聚苯乙烯材质，高韧性
- 平滑表面和流线型设计确保菌落免受损伤；设计纤细可弯曲，便于进入窄口容器使用
- 接种环提供 1 μ L、10 μ L 规格，环口经过严格测量，提高接种容量精确性；
接种环另一端可当做接种针使用
- 接种针尖部圆头设计，有效避免挑取菌落时对菌落结构的损害
- 辐照灭菌

可作为接种针使用



单位：mm

产品型号	容量	描述	颜色	灭菌	包装规格
65-0101	1 μ L	接种环	蓝色	是	独立包装
65-1101	1 μ L	接种环	蓝色	是	10 个 / 袋, 100 袋 / 箱
65-2001	1 μ L	接种环	蓝色	是	20 个 / 袋, 50 袋 / 箱
65-0001	1 μ L	接种环	蓝色	是	25 个 / 袋, 40 袋 / 箱
65-0110	10 μ L	接种环	橘色	是	独立包装
65-1110	10 μ L	接种环	橘色	是	10 个 / 袋, 100 袋 / 箱
65-2010	10 μ L	接种环	橘色	是	20 个 / 袋, 50 袋 / 箱
65-0010	10 μ L	接种环	橘色	是	25 个 / 袋, 40 袋 / 箱
65-0002	/	接种针	黄色	是	25 个 / 袋, 40 袋 / 箱



>> 产品特点

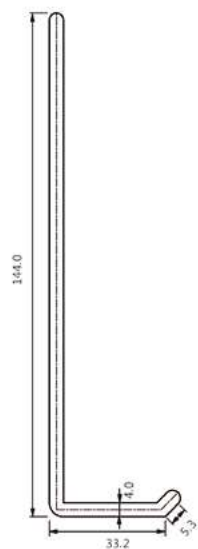
- 医疗级聚苯乙烯材质制成
- 表面光滑，尾部向上设计降低对琼脂表面损坏；L 型设计便于使用
- 辐照灭菌
- 提供独立纸塑包装或 10 支 / 自封袋包装，自封袋内置精美卡片，保护产品运输安全



独立纸塑包装



自封口袋密封包装



单位：mm

产品型号	颜色	灭菌	包装规格
65-1001	橘色	是	1 个 / 袋，500 袋 / 箱
65-1010	橘色	是	10 个 / 袋，50 袋 / 箱

方形培养基瓶（血清瓶）



>> 产品特点

- 轻量化抗摔 PET 材质
- 高透加厚瓶体，便于观察内容物
- 良好的化学稳定性适用于储存高纯度试剂、颗粒状标准物质及标准品
- 瓶体设计符合人体工学，易于握持
- 独特的 T 型螺纹结构确保良好的密封性
- 严格密封性测试，确保空运无漏
- 原料和产品质量严格控制，符合生物检测标准
- 用于包装和运输液体培养基、缓冲液和血清
- 辐照灭菌、无 DNase 和 RNase、无热源

应用

适用于试剂的储存或运输等，尤其适用于细胞培养基、细胞血清、无菌缓冲液等试剂的生产储存



所有规格瓶盖通用，适用于市面上多数厂家



一次成型，确保产品密封性及低内毒素



方形人体工学设计，方便抓握的同时也更节省空间



生产采用进口设备，产品一致性好

产品型号	容量	材质	长/mm	宽/mm	高(含盖)/mm	内口径/mm	克重/g	包装规格
06-0125	125 mL	PET	53.9	53.9	106.73	28	46	25个/袋，4袋/箱
06-0250	250 mL	PET	59	59	144.26	28	54	24个/袋，3袋/箱
06-0500	500 mL	PET	76.5	76.5	174	28	87	24个/袋，2袋/箱
06-0110	1000 mL	PET	92	92	215.08	28	114	12个/袋，4袋/箱



>> 产品特点

- 轻量化耐摔 PC 材质
- 可高温高压灭菌
- 挡板设计更好提升氧气供应
- 非灭菌

特殊挡板设计，可促进培养基与空气的接触，提高溶氧量



Biologix 细菌培养锥形瓶
与空 PC 材质，轻巧耐摔

VS



玻璃材质锥形瓶
玻璃材质，更容易碎裂



产品型号	产品名称	描述	包装规格
66-2125	125 ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，平底	24 个 / 箱
66-3125	125 ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，挡板凹底	24 个 / 箱
66-2250	250 ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，平底	12 个 / 箱
66-3250	250 ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，挡板凹底	12 个 / 箱
66-2500	500 ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，平底	12 个 / 箱
66-3500	500 ml 细菌培养锥形瓶	PC 材质，挡板凹底	12 个 / 箱
66-2110	1 L 细菌培养锥形瓶	PC 材质，平底	12 个 / 箱
66-3110	1 L 细菌培养锥形瓶	PC 材质，挡板凹底	12 个 / 箱

封口膜



>> 产品特点

- 主要由聚烯烃和石蜡组成，具有良好的抗酸、碱和某些有机溶剂性能
- 可覆盖并保护产品免受湿气影响，将水分流失降至最低
- 推荐使用温度：20~40°C；耐受温度范围：-80~40°C
- 轻松拉伸，不易断裂，在25°C可拉伸至约原始长度的400%
- 高效且经济地覆盖试管、烧杯、小瓶、培养皿、烧瓶以及各种其他具有不规则表面的仪器和物体

易于使用

只需从卷筒中取出石蜡封膜，取出纸张，将纸张拉过要封闭的区域，同时将膜均匀地拉伸

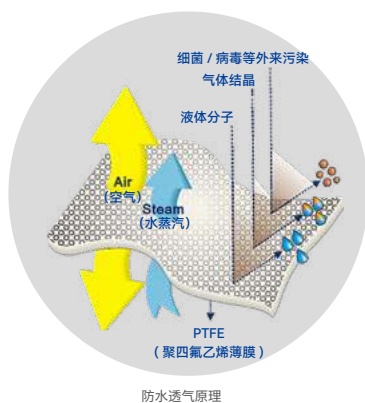


产品型号	尺寸 (mm)	包装规格
62-0010	100 mm x 38000	1 卷 / 盒, 12 盒 / 箱
62-0003	30 mm x 15000	4 卷 / 盒, 24 盒 / 箱
62-0050	500 mm x 15000	1 卷 / 盒, 4 盒 / 箱



>> 产品特点

- 耐高温性能：可承受高达 135°C 的高温，适用于高温高压灭菌
- 透气不透菌：采用 PTFE 微孔滤膜，孔径为 0.22 微米，确保空气交换的同时，可有效阻隔细菌和液体
- 高透明度：材料透明度高，便于观察培养物的生长状态

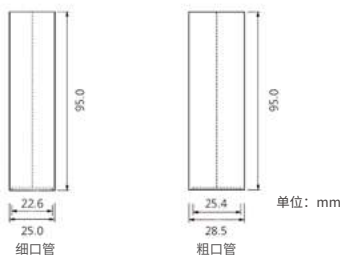


产品型号	产品描述	包装规格
62-0160	耐高温组培封口膜，尺寸 160*160 mm，过滤膜直径 16 mm，非无菌	50 张 / 包，50 包 / 箱
62-0161	耐高温组培封口膜，尺寸 160*160 mm，过滤膜直径 16 mm，非无菌	500 张 / 卷，1 卷 / 盒，12 盒 / 箱

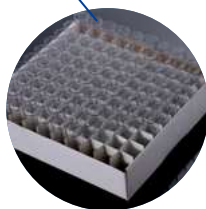


>> 产品特点

- 提供聚苯乙烯 (PS)、聚丙烯 (PP)、K-Resin、高硼硅玻璃材质果蝇管
- PP: 耐腐蚀, 支持高温高压, 可重复使用, 材质较硬, 坚固耐用, 适用于大多数情况下的果蝇培养
- PS: 透明度高, 便于观察与监控果蝇的生长发育, 利于光照射入, 适用于对光照有精确要求的实验; 轻便易储存, 价格较低, 高性价比
- K-Resin: 超高透明度、韧性比较好
- 高硼硅玻璃: 超高透明度, 表面光滑易于清洁, 材质较硬, 耐热性能强, 能够承受高温, 具有更强的抗断裂性能, 使用更安全
- 提供细口管和粗口管规格, 管身加厚, 耐用性强
- 是一种安全、低成本的玻璃细管替代品
- 提供纸质托盘和密封袋包装方式; 纸质托盘更有利于批量操作



本产品可提供定制服务



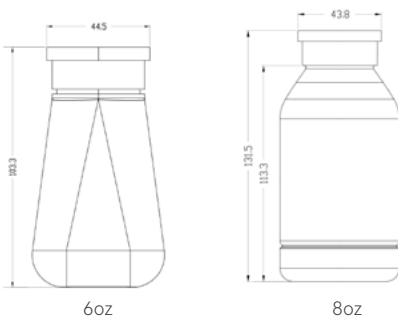
产品型号	规格	材质	尺寸 (mm)	包装方式	包装规格	总计
51-0500	细口管	PS	25 x 95	散装	25 / 包, 20 包 / 箱	500
51-0502	细口管	PS	25 x 95	散装	500 个 / 箱	500
51-0510	细口管	PP	25 x 95	散装	25 / 包, 20 包 / 箱	500
51-0520	细口管	K-Resin	25 x 95	散装	25 / 袋, 20 袋 / 箱	500
51-0531	细口管	Borosilicate Glass	24 x 94	散装	50 / 盒, 20 盒 / 箱	1000
51-0800	粗口管	PS	28.5 x 95	散装	25 / 包, 20 包 / 箱	500
51-0810	粗口管	PP	28.5 x 95	散装	25 / 包, 20 包 / 箱	500
51-0820	粗口管	K-Resin	28.5 x 95	散装	25 / 包, 20 包 / 箱	500
51-0501	细口管套装	PS	25 x 95	架装	100 / 架, 5 架 / 箱	500
51-0511	细口管套装	PP	25 x 95	架装	100 / 架, 5 架 / 箱	500
51-0521	细口管套装	K-Resin	25 x 95	架装	100 / 架, 5 架 / 箱	500
51-0801	粗口管套装	PS	28.5 x 95	架装	100 / 架, 5 架 / 箱	500
51-0811	粗口管套装	PP	28.5 x 95	架装	100 / 架, 5 架 / 箱	500
51-0821	粗口管套装	K-Resin	28.5 x 95	架装	100 / 架, 5 架 / 箱	500



> 产品特点

- 提供聚丙烯 (PP) 和聚乙烯 (PE) 材质果蝇瓶
 - PP: 耐高温高压, 耐腐蚀
 - PE: 性能稳定, 对化学物质耐受性较好, 不易损坏
- 6oz 方底和 8oz 圆底两种果蝇瓶可供选择
- 材质坚固, 便于操作
- 颈口的凹陷设计可防止塞子滑入
- 提供散装和架装两种包装规格

清晰模压刻度



单位: mm

产品型号	规格	底部	材质	容量	包装方式	总计
51-17720	6oz 果蝇瓶	方底	PP	177	200 / 包, 1 包 / 箱	200
51-17730	6oz 果蝇瓶	方底	PE	177	200 / 包, 1 包 / 箱	200
51-22720	8oz 果蝇瓶	圆底	PP	227	100 / 包, 1 包 / 箱	100
51-22730	8oz 果蝇瓶	圆底	PE	227	100 / 包, 1 包 / 箱	100
51-17721	6oz 果蝇瓶套装	方底	PP	177	25 / 架, 8 架 / 箱	200
51-17731	6oz 果蝇瓶套装	方底	PE	177	25 / 架, 8 架 / 箱	200
51-22721	8oz 果蝇瓶套装	圆底	PP	227	25 / 架, 4 架 / 箱	100
51-22731	8oz 果蝇瓶套装	圆底	PE	227	25 / 架, 4 架 / 箱	100

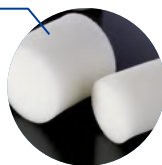
果蝇塞



>> 产品特点

- 提供泡沫 / 聚氨酯, 高密度海绵, 脱脂棉 + 纤维, 脱脂棉球, 纤维材质果蝇塞
- 泡沫 / 聚氨酯材质: 材料密度适中, 形变效果好, 方便操作, 在重复使用和多次移动后仍能保持与管壁的紧密贴合, 高透气性保证果蝇的生长发育
- 高密度海绵: 材料致密, 可完全阻挡虫的进入; 软硬适中, 方便实验过程中的操作, 支持高温高压, 不易变形破损, 可重复使用
- 脱脂棉 + 纤维: 优异的塑型效果使内部空间紧密, 防止蝇虫进入的情况下依旧保证透气性, 性价比低, 推荐一次性使用
- 脱脂棉球: 可单个使用, 也可根据需求自制不同尺寸管塞, 大小可控, 使用方便易操作, 不易生虫霉变, 密度大可防止蝇虫进入, 推荐一次性使用
- 纤维材质: 采用纤维滤芯材料, 可高温高压, 具有高密度同时使孔隙产生贯通性, 从而保证透气性又可以避免蝇虫的进入, 精良的工艺让该产品具有良好的硬度, 可与管壁紧密贴合, 并方便操作
- 最大程度减少磨损和蒸发
- 反复使用和拆卸后保持紧密配合

表面光滑, 便于标记



细口管

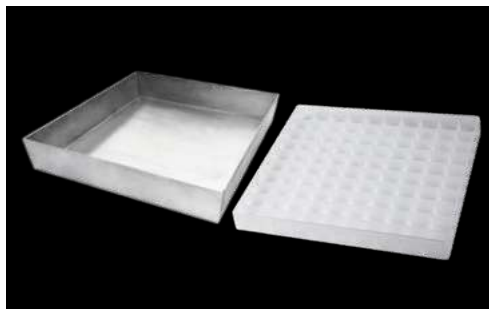


粗口管



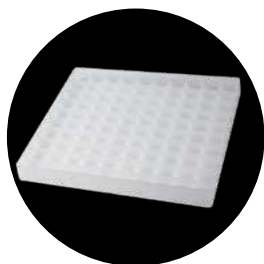
果蝇瓶

产品型号	配合管和瓶	材质	耐高温高压	包装规格
51-0505	细口管	泡沫 / 聚氨酯材质	否	100 / 包, 10 包 / 箱
51-0805	粗口管	泡沫 / 聚氨酯材质	否	100 / 包, 10 包 / 箱
51-17725	果蝇瓶	泡沫 / 聚氨酯材质	否	50 / 包, 10 包 / 箱
51-0515	细口管	高密度海绵	是	100 / 包, 10 包 / 箱
51-0815	粗口管	高密度海绵	是	100 / 包, 10 包 / 箱
51-17735	果蝇瓶	高密度海绵	是	100 / 包, 5 包 / 箱
51-0525	细口管	脱脂棉 + 纤维	否	100 / 包, 10 包 / 箱
51-0825	粗口管	脱脂棉 + 纤维	否	100 / 包, 10 包 / 箱
51-0545	细口管	脱脂棉	否	300 / 包, 10 包 / 箱
51-0535G	细口管	纤维	是	100 / 包, 10 包 / 箱
51-0535	细口玻璃管	纤维	是	100 / 包, 10 包 / 箱
51-0835	粗口管	纤维	是	100 / 包, 10 包 / 箱

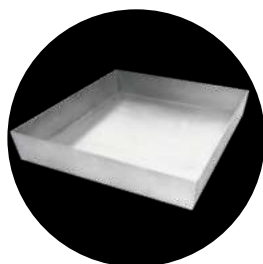


> 产品特点

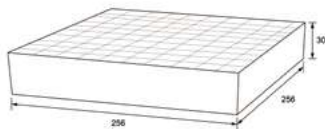
- 提供塑料和铝合金材质果蝇托盘
- 适配 Biologix 果蝇管和果蝇瓶
- 51-05010: 塑料托盘用于果蝇细管, 带有 10*10 格挡
- 51-0X210: 铝合金托盘用于果蝇管和果蝇瓶, 没有格挡



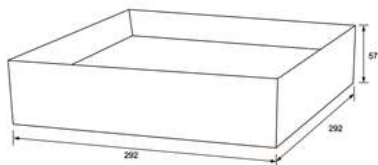
塑料托盘



铝合金托盘



塑料托盘



铝合金托盘

单位: mm

产品型号	材质	尺寸 (mm)	包装方式
51-05010	塑料	256 x 256 x 30	2 / 箱
51-0X210	铝合金	292 x 292 x 57	2 / 箱

样本采集和检测系列产品

一次性病毒采样管 & 转运保存培养基



6ml 或 12ml 采集管含有 2ml 或 3ml 培养基。
拭子种类：口拭子或鼻拭子。
培养基种类：灭活款或经典款。



样本采集管



6ml 或 10ml 试管，无介质，可站立。
无菌。

产品型号

容量

灭菌

包装规格

总计

10-9052-RO

6 ml

是

1000 管 / 袋, 1000 盖 / 袋

1000 个 / 箱

10-9082-RO

10 ml

是

500 管 / 袋, 500 盖 / 袋

500 个 / 箱

一次性采样拭子



可提供口拭子或鼻拭子，独立包装，无菌。
折点：30mm 或 80mm。

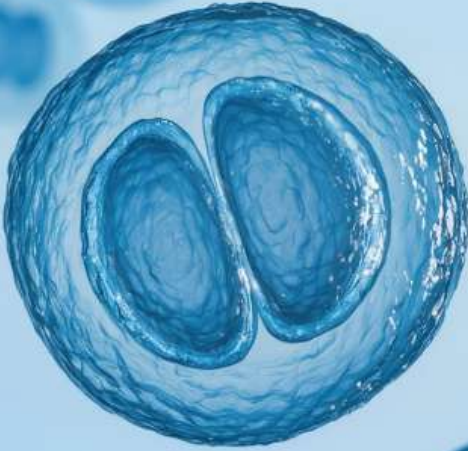
一次性唾液样本采集器



装有灭活或未灭活培养基的 10ml 试管。
提供生物危害一次性袋子。
单独包装。

过滤产品

我司推出高性能过滤产品系列，产品广泛应用于实验室、化学分析及其他多个领域。所有产品均采用优质原材料制造，能够确保过滤高效、样本得到妥善保护，并保障实验结果的可靠性。巴罗克过滤解决方案兼具卓越的使用性能、便捷的操作体验，且通过严格的质量管控为产品品质保驾护航。



针式过滤器



>> 产品特点

- 针式过滤器适用于 1mL-150mL 液体或溶液的过滤
- 常用滤膜材质：PES/CA/PTFE/PVDF/NY/MCE/GF
- 孔径：0.10 μ m、0.22 μ m 和 0.45 μ m
- 独立泡罩壳包装
- 一次性使用、辐照灭菌
- 无致热源，低萃取，无表面活性剂确保滤液纯度
- PES 低蛋白吸附
- 高流速、高通量，缩短过滤时间

型号	膜材质	直径	孔径	描述	包装规格
08-PES1322R	PES	13mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 8 盒 / 箱
08-PES2522R	PES	25mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PES3022R	PES	30mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PES3322S	PES	33mm	0.22 μ m	双鲁尔锁	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PES3322M	PES	33mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PES3345S	PES	33mm	0.45 μ m	双鲁尔锁	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PES3345M	PES	33mm	0.45 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-CA3022R	CA	30mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-CA3045R	CA	30mm	0.45 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PTFEL1345R	PTFE (亲水)	13mm	0.45 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 8 盒 / 箱
08-PTFEL2522R	PTFE (亲水)	25mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PTFEL3022R	PTFE (亲水)	30mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PTFEB1322R	PTFE (疏水)	13mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 8 盒 / 箱
08-PTFEB2545R	PTFE (疏水)	25mm	0.45 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PTFEB3022R	PTFE (疏水)	30mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PVDFL1345R	PVDF (亲水)	13mm	0.45 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 8 盒 / 箱
08-PVDFL2522R	PVDF (亲水)	25mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PVDFL3045R	PVDF (亲水)	30mm	0.45 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PVDFB1322R	PVDF (疏水)	13mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 8 盒 / 箱
08-PVDFB2522R	PVDF (疏水)	25mm	0.22 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱
08-PVDFB3045R	PVDF (疏水)	30mm	0.45 μ m	母鲁尔接头 + 公鲁尔接头	100 个 / 盒, 4 盒 / 箱

* 联系我们获取更多产品型号和信息



>> 产品特点

- 适用于 150mL~2L 液体或溶液的过滤
- 材质：NY/CA/PES/PVDF/GF
- 孔径：0.10μm、0.22μm 和 0.45μm
- 真空过滤杯的接收器容量：250mL、500mL 和 1000mL
- 独立袋装
- 一次性使用、辐照灭菌
- 无致热源，低萃取，无表面活性剂确保滤液纯度
- PES 低蛋白吸附
- 高流速、高通量，缩短过滤时间
- 整套过滤装置、漏斗和接收瓶均可单独购买

型号	膜材质	直径	孔径	描述	漏斗体积	接收瓶体积	包装规格
09-PES2225	PES	50 mm	0.22 μm	无菌真空过滤装置	250ml	250ml	12/ 箱
09-PES2250	PES	90 mm	0.22 μm	无菌真空过滤装置	500ml	500ml	12/ 箱
09-PES2210	PES	90 mm	0.22 μm	无菌真空过滤装置	500ml	1000ml	12/ 箱
09-PES4550	PES	90 mm	0.45 μm	无菌真空过滤装置	500ml	500ml	12/ 箱
09-PES4510	PES	90 mm	0.45 μm	无菌真空过滤装置	500ml	1000ml	12/ 箱
09-PES4511	PES	90 mm	0.45 μm	无菌真空过滤装置	1000ml	1000ml	12/ 箱
09-CA4525	CA	50 mm	0.45 μm	无菌真空过滤装置	250ml	250ml	12/ 箱
09-CA2250	CA	90 mm	0.22 μm	无菌真空过滤装置	500ml	500ml	12/ 箱
09-CA2211	CA	90 mm	0.22 μm	无菌真空过滤装置	1000ml	1000ml	12/ 箱
09-CA4510	CA	90 mm	0.45 μm	无菌真空过滤装置	500ml	1000ml	12/ 箱
09-NY2211	Nylon	90 mm	0.22 μm	无菌真空过滤装置	1000ml	1000ml	12/ 箱
09-NY4550	Nylon	90 mm	0.45 μm	无菌真空过滤装置	500ml	500ml	12/ 箱
09-PVDF2250	PVDF(亲水)	90 mm	0.22 μm	无菌真空过滤装置	500ml	500ml	12/ 箱
09-PES2250F	PES	90 mm	0.22 μm	无菌真空过滤装置 - 漏斗	500ml	/	24/ 箱
09-PES4550F	PES	90 mm	0.45 μm	无菌真空过滤装置 - 漏斗	500ml	/	24/ 箱
09-CA2250F	CA	90 mm	0.22 μm	无菌真空过滤装置 - 漏斗	500ml	/	24/ 箱
09-0250R	PS	/	/	无菌真空过滤装置 - 带盖接收瓶	/	250ml	24/ 箱
09-0500R	PS	/	/	无菌真空过滤装置 - 带盖接收瓶	/	500ml	24/ 箱
09-1000R	PS	/	/	无菌真空过滤装置 - 带盖接收瓶	/	1000ml	24/ 箱

* 联系我们获取更多产品型号和信息

非灭菌原片膜 & 微生物限度检测膜



>> 产品特点

非灭菌原片膜

- 高孔隙率，高流速，高纯度，高强度
- 膜孔径多样，满足多种过滤需求 (0.1μm/0.22μm/0.45μm/0.8μm/1.0μm /3.0μm/5.0μm)
- 膜材质多样，适用于大部分的过滤物 (MCE/Nylon/PES/PVDF/PTFE/PP/CA)
- 膜直径多样 (13mm/25mm/47mm/50mm/90mm/142mm/293mm)



可提供全自动取膜器

微生物限度检测膜

- 高流速
- γ 射线预过滤，有效期 3 年
- 选用无支撑，天然亲水性混合纤维素滤膜
- 膜上网格线便于菌落分辨和计数，不影响菌落生长
- 符合 ISO7704，最适合微生物截留和生长，微生物回收率 >90%
- 提供单独包装和连续包装两种包装方式，连续包装可搭配全自动取膜器使用

产品型号	材质	直径	孔径	包装规格
LM-NY025022	尼龙	25 mm	0.22 μm	200 片 / 盒
LM-NY025045	尼龙	25 mm	0.45 μm	200 片 / 盒
LM-PTFE025022B	PTFE	25 mm	0.22 μm	200 片 / 盒
LM-FPTFE025045B	PTFE	25 mm	0.45 μm	200 片 / 盒
LM-PES025022L	PES	25 mm	0.22 μm	200 片 / 盒
LM-PES025045L	PES	25 mm	0.45 μm	200 片 / 盒
LM-MCE047022L	MCE	47 mm	0.22 μm	200 片 / 盒
LM-MCE047045L	MCE	47 mm	0.45 μm	200 片 / 盒
LM-CN047022L	CN	47 mm	0.22 μm	200 片 / 盒
LM-CN047045L	CN	47 mm	0.45 μm	200 片 / 盒

产品型号	材质	孔径	样式	直径	灭菌	总计
18-MCE4722WI	MCE	0.22 μm	白膜黑格	47 mm	是	100 片 / 盒
18-MCE4745WI	MCE	0.45 μm	白膜黑格	47 mm	是	100 片 / 盒
18-MCE4745BI	MCE	0.45 μm	黑膜白格	47 mm	是	100 片 / 盒
18-CN4722WI	CN	0.22 μm	白膜黑格	47 mm	是	100 片 / 盒
18-CN4745WI	CN	0.45 μm	白膜黑格	47 mm	是	100 片 / 盒

* 联系我们获取更多产品型号和信息



>> 产品特点

钟罩液体过滤器

- 内毒素水平 <0.25EU/mL
- 生物安全性检测, 符合 USP<87>:USP<88>
- 无热源, 无核酸酶, 无表面活性剂, 极低萃取物
- 可根据需要添加玻璃纤维膜 (GF) 作为预过滤, 过滤更多液体
- 除菌过滤效率高 (0.22μm): LRV > 7 缺陷短波单胞菌, ATCC19146, ASTM 细菌挑战实验

气体过滤器

- 广泛的化学相容性, 可做完整性测试
- 孔径尺寸多样, 适用于多种情景
- 可选预灭菌或未灭菌产品, 最大限度满足过滤需求
- 结构稳定, 可用于多种高温高压灭菌条件
- 可重复使用, 也可根据需要提供一次性使用的包装

产品型号	材质	直径	玻纤预过滤膜	孔径	灭菌	包装规格
BLF-PES5010SB	PES	50 mm	否	0.1 μm	是	10 个 / 盒
BLF-PES5022SB	PES	50 mm	否	0.22 μm	是	10 个 / 盒
BLF-PES5045SB	PES	50 mm	否	0.45 μm	是	10 个 / 盒
BLF-PES50100SB	PES	50 mm	否	1 μm	是	10 个 / 盒
BLF-PES5010SGB	PES	50 mm	是	0.1 μm	是	10 个 / 盒
BLF-PES5022SGB	PES	50 mm	是	0.22 μm	是	10 个 / 盒

产品型号	材质	外壳直径	孔径	灭菌	包装规格
BV-PTFE5022N	Hydrophobic PTFE	50mm	0.22 μm	非灭菌	20 个 / 盒
BV-PTFE5045N	Hydrophobic PTFE	50mm	0.45 μm	非灭菌	20 个 / 盒
BV-PTFE50100N	Hydrophobic PTFE	50mm	1 μm	非灭菌	20 个 / 盒
BV-PTFE5022S	Hydrophobic PTFE	50mm	0.22 μm	EO 灭菌	20 个 / 盒
BV-PTFE5045S	Hydrophobic PTFE	50mm	0.45 μm	EO 灭菌	20 个 / 盒

* 联系我们获取更多产品型号和信息

微孔过滤柱



>> 产品特点

- 高效过滤：微孔过滤柱的滤膜孔径精确，能够高效去除液体中的杂质和颗粒物
- 稳定可靠：过滤柱的结构稳定，滤膜不易变形或破裂，保证了过滤效果的稳定性
- 灵活适用：可根据需要选择不同的滤膜孔径和材质，以适应不同的过滤需求
- 易于操作：微孔过滤柱操作简单方便，只需将待过滤液体倒入过滤柱中即可进行过滤

产品型号	产品描述	包装规格
11-CA0222	微孔过滤柱, 0.22 μm CA, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-CA0245	微孔过滤柱, 0.45 μm CA, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-NYL0222	微孔过滤柱, 0.22 μm 亲水性尼龙, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-NYL0245	微孔过滤柱, 0.45 μm 亲水性尼龙, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PESL0222	微孔过滤柱, 0.22 μm 亲水性 PES, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PTFEB0222	微孔过滤柱, 0.22 μm 疏水性 PTFE, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PTFEB0245	微孔过滤柱, 0.45 μm 疏水性 PTFE, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PTFEL0222	微孔过滤柱, 0.22 μm 亲水性 PTFE, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PTFEL0245	微孔过滤柱, 0.45 μm 亲水性 PTFE, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PVDFB0222	微孔过滤柱, 0.22 μm 疏水性 PVDF, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PVDFB0245	微孔过滤柱, 0.45 μm 疏水性 PVDF, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PVDFL0222	微孔过滤柱, 0.22 μm 亲水性 PVDF, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PVDFL0222S	微孔过滤柱, 0.22 μm 亲水性 PVDF, 2 mL, 无菌	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PVDFL0245	微孔过滤柱, 0.45 μm 亲水性 PVDF, 2 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-CA1522	微孔过滤柱, 0.22 μm CA, 15 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-CA1522S	微孔过滤柱, 0.22 μm CA, 15 mL, 无菌	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PESL1522	微孔过滤柱, 0.22 μm 亲水性 PES, 15 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PVDFB1522	微孔过滤柱, 0.22 μm 疏水性 PVDF, 15 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PVDFB1545	微孔过滤柱, 0.45 μm 疏水性 PVDF, 15 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PVDFL1522	微孔过滤柱, 0.22 μm 亲水性 PVDF, 15 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PVDFL1545	微孔过滤柱, 0.45 μm 亲水性 PVDF, 15 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-CA5022	微孔过滤柱, 0.22 μm CA, 50 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-CA5045	微孔过滤柱, 0.45 μm CA, 50 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包
11-PESL5022	微孔过滤柱, 0.22 μm 亲水性 PES, 50 mL	25 套 / 小袋, 2 袋 / 包

以上均可提供无菌产品, 详情请咨询销售

>> 产品特点

- 适合微米以下级别过滤
- 可用于高通量样本处理
- 无死腔体积，高回收率
- 尺寸符合 ANSI/SBS 标准，便于自动化
- 可拆卸的导流板和独特的过滤板设计
- 可配合负压法或离心法使用



产品型号	产品描述	包装规格
11-MCE24722	24 孔微孔过滤板, 0.22 μm MCE, 7 mL, 配套收集板	2 套 / 盒
11-MCEL24722S	24 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 MCE, 7 mL, 配套收集板, 无菌	2 套 / 盒
11-MCE24745	24 孔微孔过滤板, 0.45 μm MCE, 7 mL, 配套收集板	2 套 / 盒
11-NYL24722	24 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性尼龙, 7 mL, 配套收集板	2 套 / 盒
11-NYL24722S	24 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性尼龙, 7 mL, 配套收集板, 无菌	2 套 / 盒
11-PESL24722	24 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 PES, 7 mL, 配套收集板	2 套 / 盒
11-PTFEL24722S	24 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 PTFE, 7 mL, 配套收集板, 无菌	2 套 / 盒
11-PVDFB24722	24 孔微孔过滤板, 0.22 μm 疏水性 PVDF, 7 mL, 配套收集板	2 套 / 盒
11-PVDFB24745	24 孔微孔过滤板, 0.45 μm 疏水性 PVDF, 7 mL, 配套收集板	2 套 / 盒
11-CAL960345	96 孔微孔过滤板, 0.45 μm 亲水性 CA, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-MCEL960322	96 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 MCE, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-MCEL960322S	96 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 MCE, 300 μL, 可拆卸, 无菌	10 块 / 盒
11-MCEL960345	96 孔微孔过滤板, 0.45 μm 亲水性 MCE, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-NYL960322	96 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 尼龙, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-PESL960322	96 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 PES, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-PTFEB960322	96 孔微孔过滤板, 0.22 μm 疏水性 PTFE, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-PTFEB960345	96 孔微孔过滤板, 0.45 μm 疏水性 PTFE, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-PTFEL960322	96 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 PTFE, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-PTFEL960345	96 孔微孔过滤板, 0.45 μm 亲水性 PTFE, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-PVDFB960322	96 孔微孔过滤板, 0.22 μm 疏水性 PVDF, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-PVDFB960345	96 孔微孔过滤板, 0.45 μm 疏水性 PVDF, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-PVDL960322	96 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 PVDF, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-PVDL960345	96 孔微孔过滤板, 0.45 μm 亲水性 PVDF, 300 μL, 可拆卸	10 块 / 盒
11-CAL9622NS	96 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 CA, 300 μL, 不可拆卸, 无菌	10 块 / 盒
11-CAL9645N	96 孔微孔过滤板, 0.45 μm 亲水性 CA, 300 μL, 不可拆卸	10 块 / 盒
11-NYL9622N	96 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 尼龙, 300 μL, 不可拆卸	10 块 / 盒
11-NYL9645N	96 孔微孔过滤板, 0.45 μm 亲水性尼龙, 300 μL, 不可拆卸	10 块 / 盒
11-PVDL9622NS	96 孔微孔过滤板, 0.22 μm 亲水性 PVDF, 300 μL, 不可拆卸, 无菌	10 块 / 盒

® 以上均可提供无菌产品, 详情请咨询销售

微孔过滤板负压装置 & 真空泵

>> 产品特点

- 适用范围广：适用于蛋白激酶 / 磷酸酶分析、蛋白纯化、受体作用分析、蛋白结合测定、ELISPOT 分析、样品制备、质谱分析样本过滤处理、荧光染料去除等。
- 流程简化高效：通过负压抽滤替代传统繁琐的反复移液、离心和转移步骤，有效简化实验流程，提升操作效率。



产品型号	适用真空压力	气管规格	使用孔板	尺寸大小	颜色
11-009807B	≤ 0.02 Mpa	12*7 mm(内径 7 mm、外径 12 mm)	96 微孔过滤板	148 x 138 x 64 mm	蓝色

>> 产品特点

- 结构紧凑小巧，便携超静音
- 耐腐蚀耐酸碱（注：请勿吸入乙醇、丙酮等强挥发性液体）
- 压力可调 (-0.02 mp 到 -0.085 mp)，流量可调 (5-30 L/min)
- 自配直径 50 mm 过滤头，有效阻止污染物进入泵内
- 标配集液瓶。集液瓶自带浮漂，当液体达到警戒线，浮漂会自动升起顶住进气口，有效阻止液体进入泵内



产品型号	真空压力	功率	净重	尺寸大小	集液瓶容量
11-BVP003	-0.02 MPa-0.085 MPa	90 W	3.8 kg	37 x 25 x 26 cm	1000 mL

>> 产品特点

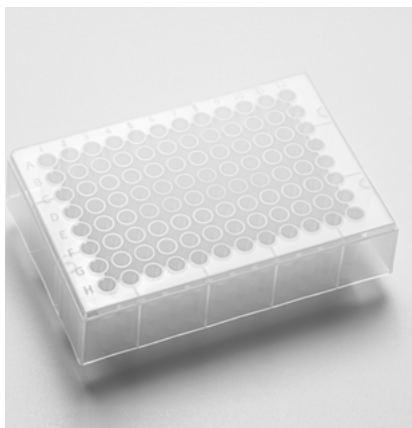
- 采用 USP Class Vi 医疗级聚丙烯原料，生物相容性优，非特异性结合少
- 型号丰富，可根据样品体积灵活挑选适配款型
- 支持离心、重力法、蠕动泵及自动化纯化仪等多种操作模式，硬件适配灵活
- 搭载超低吸附 UHMWPE 筛板，蛋白回收率出色



产品型号	产品描述	包装规格
CC-0001	亲和层析柱空柱，1mL，产品包括空柱管、上下盖、上下亲水性筛板	100 套 / 盒
CC-0003	亲和层析柱空柱，3mL，产品包括空柱管、上下盖、上下亲水性筛板	100 套 / 盒
CC-0006	亲和层析柱空柱，6mL，产品包括空柱管、上下盖、上下亲水性筛板	100 套 / 盒
CC-0012	亲和层析柱空柱，12mL，产品包括空柱管、上下盖、上下亲水性筛板	100 套 / 盒
CC-0030	亲和层析柱空柱，30mL，产品包括空柱管、上下盖、上下亲水性筛板	50 套 / 盒
CC-0060	亲和层析柱空柱，60mL，产品包括空柱管、上下盖、上下亲水性筛板	25 套 / 盒
CC-0150	亲和层析柱空柱，150mL，产品包括空柱管、上下盖、上下亲水性筛板	15 套 / 盒
CC-0300	亲和层析柱空柱，300mL，产品包括空柱管（配压圈）、上下盖、上下亲水性筛板	10 套 / 盒
FC-0800L	旋盖式离心微量蛋白纯化空柱，产品包括纯化柱 800 μL（带螺旋盖，扭断底），上下亲水性筛板，上下盖	50 套 / 盒
FC-0800B	旋盖式离心微量蛋白纯化空柱，产品包括纯化柱 800 μL（带螺旋盖，扭断底），上下疏水性筛板，上下盖	50 套 / 盒
FC-1800L	1.5mL 离心式微量蛋白纯化空柱，产品包括收集管 1.5mL，纯化柱 800μL（带盖），上下亲水性筛板，下盖	100 套 / 盒
FC-2800L	2mL 离心式微量蛋白纯化空柱，产品包括收集管 2.0mL，纯化柱 800μL（带盖），上下亲水性筛板，下盖	100 套 / 盒
FC-2800B	2mL 离心式微量蛋白纯化空柱，产品包括收集管 2.0mL，纯化柱 800μL（带盖），上下疏水性筛板，下盖	100 套 / 盒
FC-1504B	15mL 离心式蛋白纯化空柱，产品包括收集管 15mL，纯化柱 4mL，上下疏水性筛板，下盖	50 套 / 盒
FC-5022B	50mL 离心式蛋白纯化空柱，产品包括收集管 50mL，纯化柱 22mL，上下疏水性筛板，下盖	20 套 / 盒
MP-0001G	1mL 中压层析柱空柱，产品包括柱管、密封塞、绿色密封套、上堵头、下堵头、PP 膜	50 套 / 盒
MP-0005G	5mL 中压层析柱空柱，产品包括柱管、密封塞、绿色密封套、上堵头、下堵头、PP 膜	50 套 / 盒
MPT-0001	1mL 螺纹口中压层析柱装柱工具	1 个 / 盒
MPT-0005	5mL 螺纹口中压层析柱装柱工具	1 个 / 盒

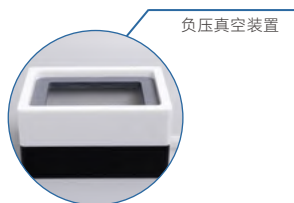
以上均可提供无菌产品，详情请咨询销售

96 孔过滤板



>> 产品特点

- 尺寸符合 ANSI/SBS 标准，便于自动化
- 适合微米级别过滤
- 孔 / 板间稳定性好，无相互干扰
- 可配合负压法或离心法使用
- 可用于高通量样本处理



产品型号	产品描述	包装规格
FP-1005	96 孔过滤板, 1.0mL/ 孔, 配 5 μ m 疏水筛板, 筛板装配	4 块 / 盒
FP-1020	96 孔过滤板, 1.0mL/ 孔, 配 20 μ m 疏水筛板, 筛板装配	4 块 / 盒
FP-1050	96 孔过滤板, 1.0mL/ 孔, 配 50 μ m 疏水筛板, 筛板装配	4 块 / 盒
FP-1505	96 孔板过滤板, 1.5mL/ 孔, 配 5 μ m 疏水筛板, 筛板装配	4 块 / 盒
FP-1520	96 孔板过滤板, 1.5mL/ 孔, 配 20 μ m 疏水筛板, 筛板装配	4 块 / 盒
FP-1550	96 孔板过滤板, 1.5mL/ 孔, 配 50 μ m 疏水筛板, 筛板装配	4 块 / 盒
FP-2005	96 孔板过滤板, 2.0mL/ 孔, 配 5 μ m 疏水筛板, 筛板装配	2 块 / 盒
FP-2020	96 孔板过滤板, 2.0mL/ 孔, 配 20 μ m 疏水筛板, 筛板装配	2 块 / 盒
FP-2050	96 孔板过滤板, 2.0mL/ 孔, 配 50 μ m 疏水筛板, 筛板装配	2 块 / 盒
FP-0001	通用型负压装置, 96 孔板体系, 黑色赛钢底座, 白色 ABS 托架	1 台 / 盒

生命科学试剂

符合 cGMP 标准的生产工艺

专注于生命科学行业

为客户提供高品质、高可靠性的试剂解决方案



DMEM 细胞培养基

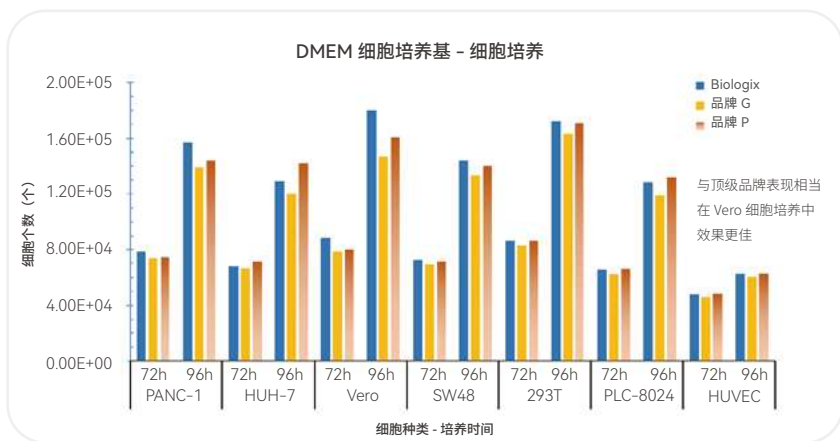
DMEM (Dulbecco 改良 Eagle 培养基) 是一种经典的基础培养基, 广泛应用于各类哺乳动物细胞的培养。其优化的营养成分和稳定的配方, 可为细胞生长提供理想的环境。适用的细胞有原代成纤维细胞、胶质细胞、HUVEC、平滑肌细胞, 以及 HeLa、293、Cos-7 等细胞系。该培养基提供稳定的细胞生长性能, 是实验室和生物制药行业的理想选择。

特点:

- 0.1 μm 过滤除菌, 确保无酶、无热原
- 生产流程严格遵循 cGMP 标准
- 产品具有良好的稳定性, 性能卓越
- 含有高浓度葡萄糖 4.5 g/L
- 采用注射级用水配制, 水源安全

产品性能: Biologix 的 DMEM 细胞培养基与市面上知名品牌效果基本一致, 在 Vero 细胞培养中表现更加优异。

储存条件: 溶液收到后请于 2 - 8°C 避光储存, 产品有效期为 12 个月。



货号	产品名称	包装规格
DMEM-500	DMEM (高糖) 培养基 (1x), 含 L-谷氨酰胺、丙酮酸钠、碳酸氢钠、HEPES、酚红	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
DMEM-2-500	DMEM (高糖) 培养基 (1x), 含 L-谷氨酰胺、酚红、丙酮酸钠、碳酸氢钠, 不含 HEPES	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
DMEM-3-500	DMEM (高糖) 培养基 (1x), 含 L-谷氨酰胺、酚红、碳酸氢钠, 不含 HEPES、丙酮酸钠	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱

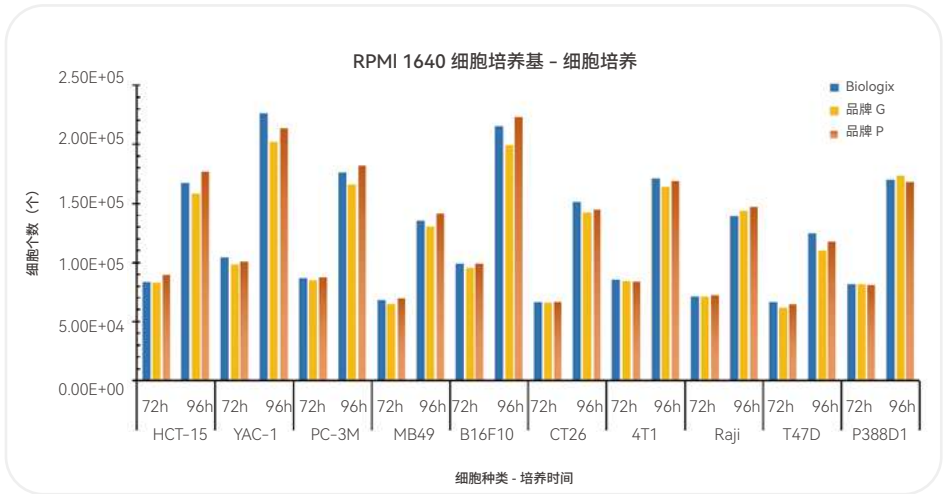
RPMI 1640 是一种常用的细胞培养基，适用于多种哺乳动物细胞，包括 Jurkat 细胞、MCF-7 细胞、PC-12 细胞、PBMC 细胞、星形胶质细胞和癌细胞等。

特点：

- 0.1 μm 滤膜过滤除菌，确保无酶、无热原
- 生产流程严格遵循 cGMP 标准
- 产品具有良好的稳定性，性能卓越

产品性能：Biologix 的 RPMI 1640 培养基与市上知名品牌效果基本一致，在 YAC-1 细胞培养中表现更加优异。

储存条件：溶液收到后请于 2-8°C 避光储存，产品有效期为 12 个月。



货号	产品名称	包装规格
RPMI-500	RPMI 1640 培养基, 含 HEPES、L-谷氨酰胺、酚红	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
RPMI-2-500	RPMI 1640 培养基, 含 L-谷氨酰胺、酚红, 不含 HEPES	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱

DMEM/F-12 培养基

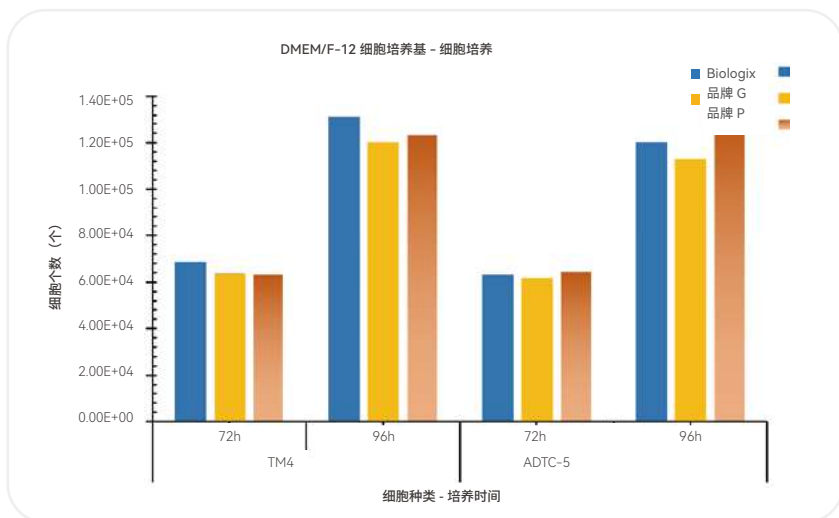
DMEM/F-12 培养基是通过将 DMEM 与 Ham's F-12 培养基按 1:1 比例优化配制而成。这种改良配方显著提升了营养成分的多样性，特别添加了多种微量元素，使其能够更好地支持各类哺乳动物细胞的生长需求。该培养基在低血清培养条件和克隆密度培养中表现优异，已成功应用于 MDCK 细胞、神经胶质细胞、成纤维细胞、人血管内皮细胞以及小鼠胚胎成纤维细胞等多种细胞类型的培养。

特点:

- 0.1 μm 滤膜过滤除菌，确保无酶、无热原
- 生产流程严格遵循 cGMP 标准
- 产品具有良好的稳定性，性能卓越

产品性能: Biologix 的 DMEM/F-12 培养基与市面上知名品牌效果基本一致。

储存条件: 溶液收到后请于 2-8°C 避光储存，产品有效期为 12 个月。



货号	产品名称	包装规格
DMF-500	DMEM/F-12 细胞培养基, 含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、HEPES、碳酸氢钠、酚红	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
DMF-2-500	DMEM/F-12 细胞培养基, 含 L- 丙氨酸-L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、酚红, 不含 HEPES	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱

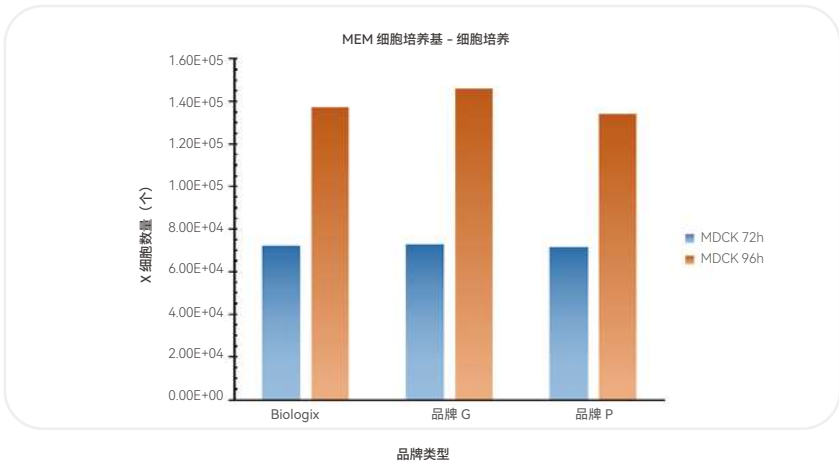
MEM 培养基作为基础培养基的代表性产品，特别适用于贴壁细胞的培养。Biologix 推出的 MEM 培养基添加了 7 种非必需氨基酸 (NEAA) 成分，包含 L- 丙氨酸、L- 谷氨酸、L- 天冬酰胺、L- 天冬氨酸、L- 脯氨酸、L- 丝氨酸和甘氨酸，这种优化配方可显著减轻细胞代谢负担，有效提升细胞生长速率和培养效率。

特点:

- 0.1 μm 滤膜过滤除菌，确保无酶、无热原
- 生产流程严格遵循 cGMP 标准
- 产品具有良好的稳定性，性能卓越
- 注射用水配制，水源安全

产品性能: Biologix 的 MEM 培养基与市面上知名品牌效果基本一致。

储存条件: 溶液收到后请于 2 - 8°C 避光储存，产品有效期为 12 个月。



货号	产品名称	包装规格
MEM-500	MEM 培养基, 含 L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、碳酸氢钠、酚红, 不含 HEPES	500 mL/ 瓶, 10 瓶/ 箱

胰蛋白酶

胰蛋白酶 (Trypsin) 属于丝氨酸蛋白酶家族，其特异性作用于多肽链中精氨酸和赖氨酸残基的羧基端，通过酶解细胞间连接蛋白从而使组织或贴壁细胞离散成单个细胞。该酶的特性受多种因素调控，包括细胞类型、酶工作浓度、环境温度及作用时长等参数。在 pH 8.0 及 37°C 恒温环境下，胰酶作用力最强，实际操作中需精确控制消化时间与酶浓度，以避免因过度消化导致的细胞膜损伤。

本产品采用创新设计，将胰酶溶液分为 A 瓶和 B 瓶

A 瓶：含胰蛋白酶，呈白色粉末状；

B 瓶：含配套缓冲溶液体系。

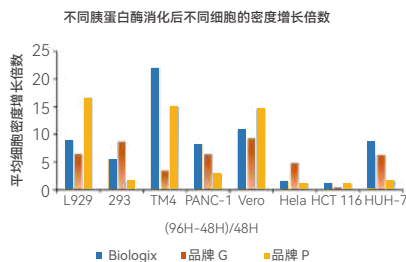
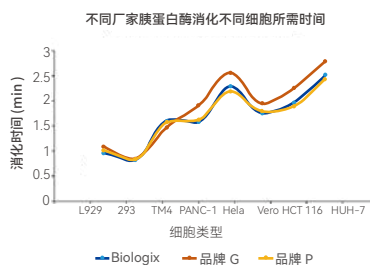
使用前，在无菌条件下，将 B 瓶溶液转入 A 瓶，轻摇混匀，即得到胰酶溶液。



产品性能:

1. 消化时间: Biologix 的胰蛋白酶溶液消化时间与竞品 G 相近，时间上优于竞品 P。
2. 细胞密度增长比例: Biologix 的胰蛋白酶溶液消化后，不同细胞密度增长倍数与竞品 G 相近，特别是在 TM4 细胞上有明显增长优势。

储存条件: 收到后应将溶液储存在 2-8°C。有效期为 24 个月，避免反复冻融。



3. 不同细胞类型推荐消化时间表

胰蛋白酶	细胞类型	推荐消化时间	
		持续培养 48 h	持续培养 96 h
胰蛋白酶溶液	L929	40 s	45 s
	293	30 s	30 s
	TM4	1 min	1 min 10 s
	PANC-1	1 min 30 s	1 min 30 s
	Vero	2 min 15 s	2 min 20 s
	HeLa	1 min 30 s	1 min 40 s
	HCT 116	1 min 30 s	1 min 40 s
	HuH-7	2 min 30 s	2 min 30 s

货号	产品名称	包装规格
AB-DT101	0.25% 胰蛋白酶-EDTA 溶液，溶于 D-Hanks' 液，不含酚红	50 mL/ 套，5 套 / 盒，6 盒 / 箱
AB-DT102	0.25% 胰蛋白酶-EDTA 溶液，溶于 D-Hanks' 液，含酚红	50 mL/ 套，5 套 / 盒，6 盒 / 箱

抗生素溶液是专为细胞培养设计的产品，经过 0.1 μm 过滤灭菌和严格质量控制，可直接添加至细胞培养基中，有效预防细胞培养过程中绝大多数微生物污染。

青霉素-链霉素混合液，通常也被称为“双抗”，是体外培养中为预防微生物污染最常用的抗生素，青霉素和链霉素联合使用可以预防绝大部分的细菌污染。

青霉素-链霉素-两性霉素 B 混合液是体外培养中常用的抗生素溶液，也叫做“三抗”，对多数细菌和真菌污染均有防治效果。

储存条件：溶液收到后请于 2-8 $^{\circ}\text{C}$ 储存，产品有效期为 12 个月。



AB-KS01 产品信息：

名称	A 瓶	B 瓶
外观	白色粉末	无色澄清液体
无菌	无菌	无菌
成分	青霉素 G 钠盐 500 KU/ 瓶、链霉素硫酸盐 500 mg/ 瓶	10 mM PBS 溶液 50 ml/ 瓶
使用方法	使用前，在无菌条件下，将 B 瓶溶液转入 A 瓶，轻摇混匀	
渗透压	300-360 mOsm/kg (AB 瓶混合后)	
pH 值	4.0-7.0 (AB 瓶混合后)	

AB-KS02 产品信息：

名称	A 瓶	B 瓶
外观	白色粉末	无色澄清液体
无菌	无菌	无菌
成分	青霉素 G 钠盐 500 KU/ 瓶、硫酸链霉素 500 mg/ 瓶、两性霉素 B 1250 μg / 瓶	10 mM PBS 溶液 50 ml/ 瓶
使用方法	使用前，在无菌条件下，将 B 瓶溶液转入 A 瓶，轻摇混匀	
渗透压	320-380 mOsm/kg (AB 瓶混合后)	
pH 值	4.0-7.0 (AB 瓶混合后)	

货号	产品名称	包装规格
AB-KS01	青霉素-链霉素溶液 (100 \times ，双抗)	50 mL/ 套，5 套/ 盒，6 盒/ 箱
AB-KS02	青霉素-链霉素-两性霉素 B 溶液 (100 \times ，三抗)	50 mL/ 套，5 套/ 盒，6 盒/ 箱

细胞培养缓冲液

细胞培养缓冲液，可直接用于细胞培养，如解离前清洗细胞、运输细胞或组织、稀释细胞进行计数或制备其他试剂等，包含 PBS、DPBS、Hanks' 和 HEPES 缓冲液。

特点:

- 标准配方，浓度均匀，批次质量稳定
- 采用注射用水，水源安全
- 无菌，无酶，无热源
- 优化不溶性颗粒检测，实现超低不溶性微粒水平

选择指南:

- PBS 是生物化学研究中使用最为广泛的一种平衡盐溶液，常用于组织块漂洗、细胞洗涤等。
- DPBS 比 PBS 的磷酸盐含量稍低，一般较脆弱的细胞如胚胎细胞或原代的解离时，清洗细胞可选用 DPBS，而细胞系和肿瘤细胞可选用 PBS。
- Hanks' 中含葡萄糖，可为细胞提供简单的营养，可用于较长时间的消化分离或短期细胞运输与保存。
- HEPES 在 pH 7.2-7.6 范围内具有良好的缓冲能力，适合精确 pH 条件或开放式细胞培养。

储存与保质期:

PBS、DPBS: 存放于 2-30°C。保质期 36 个月。

Hanks、HEPES: 存放于 2-8°C。保质期 36 个月。



货号	产品名称	配方	包装规格
PBS-501	PBS 超低内毒素缓冲液 (1×), pH 7.4	137 mM NaCl, 2.7 mM KCl, 10 mM Na ₂ HPO ₄ , 1.8 mM KH ₂ PO ₄	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
PBS-500	PBS 缓冲液 (1×), pH 7.4	137 mM NaCl, 2.7 mM KCl, 10 mM Na ₂ HPO ₄ , 1.8 mM KH ₂ PO ₄	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
PBS-100	PBS 缓冲液 (1×), pH 7.4	137 mM NaCl, 2.7 mM KCl, 10 mM Na ₂ HPO ₄ , 1.8 mM KH ₂ PO ₄	100 mL/瓶, 20 瓶/箱
PBS-1000	PBS 缓冲液 (1×), pH 7.4	137 mM NaCl, 2.7 mM KCl, 10 mM Na ₂ HPO ₄ , 1.8 mM KH ₂ PO ₄	1000 mL/瓶, 6 瓶/箱
PBS-510	PBS 缓冲液 (10×), pH 7.4	27 mM KCl, 1.37 M NaCl, 100 mM Na ₂ HPO ₄ , 18 mM KH ₂ PO ₄	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
PBS-1100	PBS 缓冲液 (10×), pH 7.4	27 mM KCl, 1.37 M NaCl, 100 mM Na ₂ HPO ₄ , 18 mM KH ₂ PO ₄	1000 mL/瓶, 6 瓶/箱
DPBS-500	DPBS 缓冲液 (1×), 不含钙镁, pH 7.4	2.7 mM KCl, 138 mM NaCl, 8 mM Na ₂ HPO ₄ , 1.5 mM KH ₂ PO ₄	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
DPBS-1000	DPBS 缓冲液 (1×), 不含钙镁, pH 7.4	2.7 mM KCl, 138 mM NaCl, 8 mM Na ₂ HPO ₄ , 1.5 mM KH ₂ PO ₄	1000 mL/瓶, 6 瓶/箱
HANKS-500	Hanks' 平衡盐溶液	137.93 mM NaCl, 5.36 mM KCl, 4.17 mM NaHCO ₃ , 0.441 mM KH ₂ PO ₄ , 0.338 mM Na ₂ HPO ₄ , 5.56 mM D-Glucose [-] Calcium Chloride [-] Magnesium Chloride	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
HANKS-1000	Hanks' 平衡盐溶液	137.93 mM NaCl, 5.36 mM KCl, 4.17 mM NaHCO ₃ , 0.441 mM KH ₂ PO ₄ , 0.338 mM Na ₂ HPO ₄ , 5.56 mM D-Glucose [-] Calcium Chloride [-] Magnesium Chloride	1000 mL/瓶, 6 瓶/箱
HEPES-100	HEPES 缓冲液, pH 7.3	1 M HEPES	100 mL/瓶, 20 瓶/箱
HEPES-500	HEPES 缓冲液, pH 7.3	1 M HEPES	500 mL/瓶, 10 瓶/箱

电泳缓冲液系列涵盖核酸与蛋白质电泳实验所需的关键试剂。其中，TAE 缓冲液专为核酸琼脂糖凝胶电泳设计，适用于 DNA/RNA 片段的有效分离。SDS-PAGE 凝胶电泳常用于不同大小蛋白质的电泳分离，不同体系需要不同的缓冲液。SDS-PAGE 凝胶电泳缓冲液包含 TG、TGS、TRIS-MOPS 和 TRIS-MES 等。

特点:

- 高质量原料，纯度高
- 优化不溶性颗粒检测，实现超低不溶性微粒水平

选择指南:

● 核酸电泳

对分辨率要求不高时，使用 TAE 和 TBE 均可；对分辨率要求较高时，较低浓度的胶有利于提高大分子量核酸 (>13kb) 的分辨率，此时宜使用 TAE；较高浓度的胶有利于提高小分子量核酸的分辨率，此时宜使用 TBE。TBE 缓冲液中的硼酸成分会影响 DNA 回收效率以及后续的酶反应，若要进行 DNA 片段的琼脂糖凝胶电泳回收实验，建议使用 TAE 缓冲液。

● 蛋白电泳

Bis-Tris 凝胶体系的中性 pH 缓冲液，有助于提升样品完整性和凝胶稳定性，可获得更清晰锐利的条带和更高的分辨率，适用于蛋白质纯度较低或下游应用需要高蛋白质完整性的实验需求，分离蛋白大小为 15-260 kDa 时用 MOPS 缓冲液，大小为 3.5-160 kDa 时用 MES 缓冲液。Tris-甘氨酸凝胶体系电泳液可选择 TGS (TG+0.1% SDS) 缓冲液。

● 蛋白转印

转膜缓冲液用于 WB 实验中将蛋白从凝胶上转移到膜上，再根据抗原-抗体的特异性结合，来半定量检测复杂样品中的某种蛋白。

储存与保质期:

TAE、TBE、MOPS、MES: 存放于 2-30°C。保质期 36 个月。

TG、TG、WTB: 存放于 2-30°C。保质期 24 个月。



货号	产品名称	配方	包装规格
TAE-500	TAE 缓冲液 (1×), pH 8.0	40 mM Tris Acetate, 1 mM EDTA-2Na	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
TAE-510	TAE 缓冲液 (10×)	400 mM Tris Acetate, 10 mM EDTA	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
TBE-500	TBE 缓冲液 (1×), pH 8.3	89 mM Tris Borate, 2 mM EDTA-2Na	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
TBE-510	TBE 缓冲液 (10×)	890 mM Tris-borate, 20 mM EDTA	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
TG-500	TG 电泳缓冲液 (1×), pH 8.3	25 mM Tris, 192 mM Glycine	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
TG-510	TG 电泳缓冲液 (10×), pH 8.3	250 mM Tris, 1.92 M Glycine	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
TGS-500	TGS 电泳缓冲液 (1×), pH 8.3	25 mM Tris, 192 mM Glycine, 0.1% SDS (W/V)	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
TGS-510	TGS 缓冲液 (10×)	250 mM Tris, 1.92 M Glycine, 1% SDS	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
MES-500	TRIS-MES-SDS 缓冲液 (1×), pH 7.3	50 mM Tris, 50 mM MES, 1 mM EDTA-2Na, 0.1% SDS (W/V)	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
MOPS-500	TRIS-MOPS-SDS 缓冲液 (1×), pH 7.4	50 mM Tris, 50 mM MOPS, 1 mM EDTA-2Na, 0.1% SDS (W/V)	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
WTB-510	WTB 转膜缓冲液 (10×), pH 8.3	250 mM Tris, 1.92 M Glycine	500 mL/瓶, 10 瓶/箱

洗涤缓冲液 & 柠檬酸钠抗原修复液

Biologix 提供多种洗涤缓冲液, 广泛适用于免疫组化 (IHC)、免疫印迹 (Western Blot)、酶联免疫 (ELISA)、核酸杂交 (Southern-blot、Northern-blot) 等各类免疫检测实验。这些缓冲液不仅能用于抗体稀释, 还可完成非特异性抗体的洗涤工作, 涵盖 PBS、PBST、TBS、TBST 与 SSC 缓冲液类型。

特点:

- 标准配方, 浓度均匀, 批次质量稳定
- 高质量原料, 纯度更高
- 优化不溶性颗粒检测, 实现超低不溶性微粒水平

选择指南:

- 磷酸化抗体检测或抗体稀释后需反复使用, 可选 TBS 体系缓冲液。磷酸盐缓冲液不适合碱性磷酸酶 (AP) 的检测体系。
- PBST 和 TBST 分别为含 Tween-20 的 PBS 和 TBS 缓冲液, 有助于非特异性蛋白的洗脱。
- SSC 可用于各种杂交实验达到变性 and 清洗的目的, 是分子生物学中最标准的印迹和杂交处理溶液。

储存与保质期:

PBS, SSC: 存放于 2-30°C。保质期 36 个月。

PBST, TBST, TBS: 存放于 2-30°C。保质期 24 个月。



货号	产品名称	配方	包装规格
PBS-510	PBS 缓冲液 (10×), pH 7.4	1.37 M NaCl, 27 mM KCl, 100 mM Na ₂ HPO ₄ , 18 mM KH ₂ PO ₄	500 mL / 瓶, 10 瓶 / 箱
PBS-1100	PBS 缓冲液 (10×), pH 7.4	27 mM NaCl, 1.37 M NaCl, 100 mM Na ₂ HPO ₄ , 18 mM KH ₂ PO ₄	1000 mL / 瓶, 6 瓶 / 箱
PBST-500	PBST 缓冲液 (1×), pH 7.4	136 mM NaCl, 2.6 mM KCl, 8 mM Na ₂ HPO ₄ , 2 mM KH ₂ PO ₄ , 0.05% (V/V) Tween-20	500 mL / 瓶, 10 瓶 / 箱
SSC-500	SSC 缓冲液 (1×), pH 7.0	15 mM Sodium Citrate, 150 mM NaCl	500 mL / 瓶, 10 瓶 / 箱
TBS-500	TBS 缓冲液 (1×), pH 7.6	10 mM Tris, 150 mM NaCl	500 mL / 瓶, 10 瓶 / 箱
TBS-510	TBS 缓冲液 (10×)	100 mM Tris, 1.5 M NaCl	500 mL / 瓶, 10 瓶 / 箱
TBST-500	TBST 缓冲液 (1×), pH 7.5	10 mM Tris, 150 mM NaCl, 0.05% (V/V) Tween-20	500 mL / 瓶, 10 瓶 / 箱
TBST-510	TBST 缓冲液 (10×)	100 mM Tris, 1.5 M NaCl, 0.5% (V/V) Tween-20	500 mL / 瓶, 10 瓶 / 箱

柠檬酸钠抗原修复液是一种常用的抗原修复液, 可以用于多聚甲醛、甲醛或其它醛类试剂固定后的石蜡切片、冰冻切片的抗原修复。

特点:

- 标准配方, 浓度均匀, 批次质量稳定
- 高质量原料, 纯度更高
- 优化不溶性颗粒检测, 实现超低不溶性微粒水平
- 能有效去除醛类固定试剂导致的蛋白之间的交联, 充分暴露石蜡组织切片的抗原表位, 从而大大改善免疫染色效果
- 应用: 本产品特别适用于石蜡切片, 也可以用于冰冻切片

储存与保质期: 请存放于 2-30°C。保质期 36 个月。



货号	产品名称	配方	包装规格
SCB-500	柠檬酸钠抗原修复液 (1×), pH 6.0	10 mM 柠檬酸钠	500 mL / 瓶, 10 瓶 / 箱
SCB-510	柠檬酸钠抗原修复液 (10×), pH 6.0	100 mM 柠檬酸钠	500 mL / 瓶, 10 瓶 / 箱

丙酮酸钠溶液 & 样本保存缓冲液

丙酮酸钠 (Sodium Pyruvate) 是最常见的丙酮酸盐，也是糖酵解的中间产物，可以直接进出细胞，是细胞代谢必需的营养成分。虽然细胞自身可以产生丙酮酸钠，但有些细胞在体外培养时还需要额外添加丙酮酸钠，在克隆培养和降低血清浓度时也可添加一定量的丙酮酸钠，在没有葡萄糖的情况下，可以作为细胞的能量来源，是细胞培养常用的添加剂之一。同时丙酮酸钠还有助于降低荧光物质引发的光毒作用。

Biologix 的丙酮酸钠溶液使用注射用水配制，经 $0.1\ \mu\text{m}$ 过滤除菌，为 100 mM 浓缩液，根据需要稀释后使用。

特点：

- 标准配方，浓度均匀，批次质量稳定
- 高质量原料，纯度更高
- 优化不溶性颗粒检测，实现超低不溶性微粒水平

储存条件：溶液收到后请于 -20°C 储存，产品有效期为 24 个月。



货号	产品名称	包装规格
SP-100	丙酮酸钠溶液	100 mL/瓶, 20 瓶/箱

Biologix 样品保存缓冲液，主要用于稀释和保存样品。它包括 Tris-EDTA (TE)、SM、EDTA、SDS 缓冲液和溶菌酶缓冲液。

特点：

- 标准配方，浓度均匀，批次质量稳定
- 高质量原料，纯度更高
- 优化不溶性颗粒检测，实现超低不溶性微粒水平

选择指南：

- TE 缓冲液用于溶解、稀释、洗脱或稳定储存 DNA 样品。
- SM 缓冲液用于稀释和保存 λ 噬菌体原种。
- 溶菌酶缓冲液用于溶解溶菌酶，配制成溶菌酶溶液，避免反复冻融。

储存与保质期：

TE、FB：存放于 $2-30^{\circ}\text{C}$ 。保质期 24 个月。

SM、LZ、SDS：存放于 $2-30^{\circ}\text{C}$ 。保质期 36 个月。



货号	产品名称	产品描述	包装规格
TE-500	TE 缓冲液 (1X), pH 8.0	10 mM Tris, 1 mM EDTA	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
SM-520	SM 缓冲液 (2X), pH 7.5	200 mM NaCl, 16 mM MgSO ₄ , 100 mM Tris, 0.02% (W/V) 明胶	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
LZ-500	溶菌酶缓冲液, pH 8.0	20 mM Tris, 2 mM EDTA, 1.2% Triton X-100 (W/V)	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
EB-500	EDTA 缓冲液	0.05 M EDTA	500 mL/瓶, 10 瓶/箱
SDS-500	SDS 缓冲液	10% SDS	500 mL/瓶, 10 瓶/箱

高等级水

高等级水采用先进净化技术，严格去除微生物和酶类物质，确保稳定性与批间一致性，产品涵盖细胞培养用注射用水、DEPC 处理水、无酶无菌水及 0.9% 生理盐水，可覆盖绝大多数生物实验中的用水需求。cGMP 车间生产，通过严格质量检验，提供可靠的高品质用水保障。广泛适用于各种分子生物学实验和生物制药的过程。

特点：

- 高纯度，无菌处理，质量可靠
- 多重过滤，严格灭菌
- 提供多种规格，使用灵活
- 即开即用，省时高效

选择指南：

- 细胞培养用注射用水：符合中国药典灭菌注射用水标准，适用于实验室高纯度溶液的配制及其他无菌实验需求。
- DEPC 处理水：经 DEPC 处理并高温高压灭菌，适用于 RNA 相关实验，如反转录、siRNA 退火及 RNA 沉淀溶解。
- 无酶无菌水：通过纯化水多重蒸馏及灭菌制备，适用于 RNA/DNA 实验及对 DEPC 敏感的操作，也可用于实验室中各种高纯度溶液的配制。
- 生理盐水：常用于体外培养活组织、细胞的盐溶液。



货号	产品名称	包装规格
IN-100	0.9% 生理盐水	100 mL/ 瓶, 20 瓶 / 箱
IN-500	0.9% 生理盐水	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
IN-1000	0.9% 生理盐水	1000 mL/ 瓶, 6 瓶 / 箱
WFI-100	细胞培养用注射用水, 无菌	100 mL/ 瓶, 20 瓶 / 箱
WFI-500	细胞培养用注射用水, 无菌	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
NFW-100	无酶无菌水, 非 DEPC 处理	100 mL/ 瓶, 20 瓶 / 箱
NFW-500	无酶无菌水, 非 DEPC 处理	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
DEPC-100	DEPC 处理水, DNase, RNase free	100 mL/ 瓶, 20 瓶 / 箱
DEPC-500	DEPC 处理水, DNase, RNase free	500 mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱

本产品为干粉型 LB 肉汤培养基，适用于分子生物学中大肠杆菌的保存和培养。

特点：

- 标准配方，科学配比
- 溶解迅速，无结块，易于处理
- 批次质量稳定
- 优秀的扩繁速度，领先的质粒提取量

配方成分：

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胨	10.0
酵母浸粉	5.0
氯化钠	10.0
pH 值 (25°C)	7.0 ± 0.2

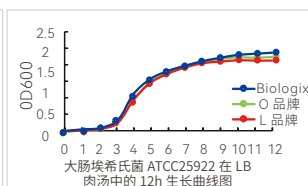
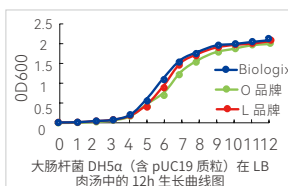
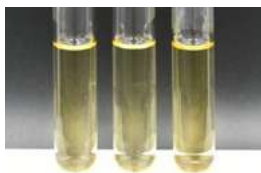
使用方法：称取本品 25.0 克，加热溶解于 1000 mL 蒸馏水中，分装，121°C 高压灭菌 15 分钟备用。

质量控制：下列质控菌株接种待测试培养基，培养结果如下：

质控菌株 (及编号)	指标	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC25922	生长率	36±1°C 培养 12-24 h	浊度 2，肉汤混浊

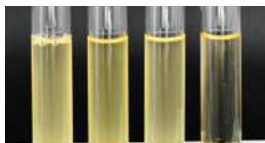


Bioligix O 品牌 L 品牌



用于大肠杆菌培养测试时，细菌的生长情况基本相当，以大肠杆菌 DH5α (含 pUC19 质粒) 和大肠埃希氏菌 ATCC25922 示例，实际测试结果如图。

Bioligix O 品牌 L 品牌 空白



大肠杆菌 DH5α (含 pUC19 质粒) 在 LB 肉汤中过夜培养混浊度对比图

Bioligix O 品牌 L 品牌 空白



大肠埃希氏菌 ATCC25922 在 LB 肉汤中过夜培养混浊度对比图

货号	产品名称	包装规格
LBB-250	LB 肉汤培养基	250 g/ 瓶, 10 瓶 / 箱

LB 肉汤培养基 (Lennox 低盐) & (即用型)

本产品为干粉型 LB (Lennox) 肉汤培养基, 属于低盐型。用于分子生物学中对盐浓度敏感的实验。

特点:

- 标准配方, 科学配比
- 溶解迅速, 无结块, 易于处理
- 批次质量稳定
- 优秀的扩繁速度, 领先的质粒提取量

配方成分:

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胨	10.0
酵母膏粉	5.0
氯化钠	5.0
pH 值 (25°C)	7.5±0.2

使用方法: 称取本品 20.0 克, 加热溶解于 1000 mL 蒸馏水中, 分装, 121°C 高压灭菌 20 分钟备用。

质量控制: 下列质控菌株接种待测试培养基, 培养结果如下:

质控菌株 (及编号)	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC 25922	36±1°C 培养 12-18 h	浊度 2, 肉汤混浊
大肠杆菌 TOP10	36±1°C 培养 12-18 h	浊度 2, 肉汤混浊

货号	产品名称	包装规格
LBB-251	LB 肉汤培养基 (Lennox) 低盐款	250g/瓶, 10 瓶/箱



本产品为即用型 LB 肉汤培养基, 即用型液体培养基是预先制备好并经过灭菌处理的液体, 装在密封瓶中, 用户可以直接使用, 极大地减少了准备工作的时间和复杂度。LB 肉汤培养基适用于分子生物学中大肠杆菌的保存和培养。

特点: 免称量、免配制、免灭菌、免清洗。高透明度。批次质量稳定。

配方成分:

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胨	10.0
酵母膏粉	5.0
氯化钠	10.0
pH 值 (25°C)	7.2±0.2

质量控制: 接种以下质控菌株, 36±1°C 培养 12-18 h, 培养结果如下:

质控菌株 (及编号)	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC 25922	浊度 2, 肉汤混浊
大肠杆菌 DH5 α	浊度 2, 肉汤混浊
大肠杆菌 DH5 α BNCC353845	浊度 2, 肉汤混浊

货号	产品名称	包装规格
LBB-500	LB 肉汤培养基	500 ml/瓶, 10 瓶/箱



SB 培养基是一种专为基因工程大肠杆菌培养而设计的高效培养基，其富含胰蛋白胍和酵母提取物，这些营养成分的含量远超细胞生长至饱和和状态时所需。该培养基通过提供丰富的氮源、碳源和生长因子，能显著提高菌体密度，从而获得高产量蛋白和质粒。

配方成分：

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胍	32.0
酵母浸粉	20.0
氯化钠	5.0
pH 值 (25°C)	7.0±0.2

使用方法：称取本品 57.0 克，加热溶解于 1000 mL 蒸馏水中，分装，121°C 高压灭菌 15 分钟备用。



质量控制：下列质控菌株接种待测试培养基，培养结果如下：

质控菌株	指标	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC25922	生长率	36±1°C 培养 18-24 h	浊度 2，肉汤混浊
大肠杆菌 DH5α (含 pUC19 质粒)	生长率	36±1°C 培养 18-24 h	浊度 2，肉汤混浊
大肠杆菌 HB101	生长率	36±1°C 培养 18-24 h	浊度 2，肉汤混浊

性能数据：

本产品配制的 SB 培养基，与 O 品牌原料、S 品牌配制的 SB 培养基，同时添加相同终浓度的氨苄青霉素，接种等量的大肠杆菌 DH5α (含 pUC19 质粒) 过夜培养，使用质粒小提取试剂盒进行质粒提取，验证效果如下：

培养基商家	OD 值	序号	A260/280	A260/230	浓度 (ng/μL)	洗脱体积 (μL)	提取量 (μg)	平均提取量 (μg)	总平均提取量 (μg)
Bioligix	2.086	1	1.86	2.04	139.7	92	12.85	12.83	13.00
			1.86	2.03	139.3	92	12.82		
	2	1.86	1.93	146.8	87	12.77	12.74		
		1.86	1.95	146.0	87	12.70			
	3	1.86	2.00	149.7	90	13.47	13.42		
		1.86	1.98	148.6	90	13.37			
S 品牌	2.010	4	1.84	2.04	113.1	95	10.74	10.74	10.51
			1.84	1.97	113.0	95	10.74		
		5	1.85	2.08	114.1	94	10.73	10.86	
			1.85	2.02	117.0	94	11.00		
		6	1.85	2.07	107.2	93	9.97	9.94	
			1.87	2.10	106.6	93	9.91		
O 品牌	1.970	7	1.85	2.03	115.2	94	10.83	10.71	10.57
			1.84	2.12	112.7	94	10.59		
		8	1.86	2.06	118.0	93	10.97	10.91	
			1.87	2.10	116.7	93	10.85		
		9	1.87	2.10	110.2	92	10.14	10.10	
			1.86	2.08	109.3	92	10.06		

货号	产品名称	包装规格
SB-250	SB 培养基	250 g/瓶, 10 瓶/箱

TB 培养基

TB 培养基是推荐的大肠杆菌蛋白表达培养基，能够提高蛋白产出量，适用于各种表达方法，如 IPTG 诱导、阿拉伯糖诱导、麦芽糖诱导。TB 培养基也用于菌种冻干粉复苏、菌种保存。

配方成分：

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胨	10.0
酵母浸粉	24.0
磷酸二氢钾	2.3
磷酸氢二钾	12.5
pH 值 (25°C)	7.2±0.2



使用方法：称取本品 50.9 克，加热溶解于 1000 mL 蒸馏水中，并加入 4 mL 甘油，分装，121°C 高压灭菌 15 分钟后备用。

质量控制：下列质控菌株接种待测试培养基，培养结果如下：

质控菌株	指标	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC25922	生长率	36±1°C 培养 18-24 h	浊度 2，肉汤混浊
大肠杆菌 DH5α BNCC353845	生长率	36±1°C 培养 18-24 h	浊度 2，肉汤混浊
大肠杆菌 HB101	生长率	36±1°C 培养 18-24 h	浊度 2，肉汤混浊

性能数据：

本产品配制的 TB 培养基，与 O 品牌原料、S 品牌配制的 TB 培养基，同时添加相同浓度的氨苄青霉素，接种等量的大肠杆菌 DH5α (含 pUC19 质粒) 过夜培养，使用质粒小提取试剂盒进行质粒提取，验证效果如下：

培养基商家	OD 值	序号	A260/280	A260/230	浓度 (ng/μL)	洗脱体积 (μL)	提取量 (μg)	平均提取量 (μg)	总平均提取量 (μg)
Biologix	2.062	1	1.86	2.02	164.7	96	15.81	15.66	15.95
			1.87	2.02	161.6	96	15.51		
		2	1.87	2.10	175.5	95	16.67	16.61	
			1.88	2.11	174.2	95	16.55		
		3	1.84	1.88	164.7	94	15.48	15.58	
			1.84	1.86	166.7	94	15.67		
S 品牌	1.955	4	1.84	1.90	78.1	89	6.95	6.89	6.84
			1.84	1.91	76.8	89	6.84		
		5	1.82	1.60	77.5	90	6.98	7.07	
			1.81	1.52	79.5	90	7.16		
		6	1.83	1.90	73.0	90	6.57	6.57	
			1.84	1.92	72.9	90	6.56		
O 品牌	1.855	7	1.86	2.12	121.0	94	11.37	11.42	10.70
			1.85	2.07	122.0	94	11.47		
		8	1.85	2.11	115.5	93	10.74	10.93	
			1.87	2.05	119.5	93	11.11		
		9	1.87	2.09	104.2	92	9.59	9.75	
			1.83	2.11	107.8	92	9.92		

货号	产品名称	包装规格
TB-250	TB 培养基	250 g/瓶, 10 瓶/箱

2×YT 培养基 & LB 琼脂培养基

本品为干粉型 2×YT 培养基，主要用于基因工程大肠杆菌的培养。

配方成分：

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胨	16.0
酵母浸粉	10.0
氯化钠	5.0
pH 值 (25°C)	7.0±0.2

使用方法：称取本品 31.0 克，加热溶解于 1000 mL 蒸馏水中，121°C 高压灭菌 15 分钟，备用。

质量控制：下列质控菌株接种待测试培养基，培养结果如下：

质控菌株及编号	指标	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC25922	生长率	36±1°C 培养 18-24 h	生长良好 (肉汤浑浊)
大肠杆菌 DH5a BNCC353845	生长率	36±1°C 培养 18-24 h	生长良好 (肉汤浑浊)

性能数据：

本产品配制的 2×YT 培养基，与 O 品牌原料配制的 2×YT 培养基，同时添加相同浓度的氨苄青霉素，接种等量的大肠杆菌 DH5a (含 pUC19 质粒) 过夜培养，使用质粒小提取试剂盒进行质粒提取，验证效果如下：

培养基商家	OD 值	序号	A260/280	A260/230	浓度 (ng/μL)	洗脱体积 (μL)	提取量 (μg)	平均提取量 (μg)	总平均提取量 (μg)
Biologix	1.778	1	1.92	1.92	124.4	94	11.69	11.60	11.50
			1.92	1.92	122.5	94	11.52		
		2	1.91	1.91	120.1	94	11.29	11.28	
			1.92	1.92	120.0	94	11.28		
		3	1.91	1.91	121.7	95	11.56	11.62	
			1.91	1.91	122.9	95	11.68		
O 品牌	1.850	7	1.90	2.52	123.2	95	11.70	11.76	11.64
			1.90	2.52	124.4	95	11.82		
		8	1.91	2.64	125.1	94	11.76	11.79	
			1.90	2.52	125.7	94	11.82		
		9	1.89	2.35	120.6	95	11.46	11.36	
			1.91	2.55	118.5	95	11.26		

货号	产品名称	包装规格
YTM-250	2×YT 培养基	250 g/瓶, 10 瓶/箱

产品用途：本产品为干粉型 LB 琼脂培养基，用于细菌培养，特别用于分子生物学中大肠杆菌的培养。胰蛋白胨和酵母粉为细菌生长提供营养，氯化钠维持渗透压平衡，琼脂是培养基的凝固剂。

配方成分：

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胨	10.0
酵母提取物	5.0
氯化钠	10.0
琼脂	15.0
pH 值 (25°C)	7.0 ± 0.2

使用方法：称取本品 40.0 克，加热溶解于 1000 mL 蒸馏水中，分装，121°C 高压灭菌 15 分钟备用。

质量控制：下列质控菌株接种待测试培养基，培养结果如下：

质控菌株 (及编号)	指标	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC25922	生长率	36±1°C 培养 12-24 h	PR ≥ 0.7
大肠杆菌 DH5a (含 pUC19 质粒)	生长率	36±1°C 培养 12-24 h	PR ≥ 0.7
大肠杆菌氨苄青霉素抗性菌	生长率	36±1°C 培养 12-24 h	PR ≥ 0.7
大肠杆菌卡那霉素抗性菌	生长率	36±1°C 培养 12-24 h	PR ≥ 0.7
农杆菌利福平抗性菌	生长率	28-30°C 培养 24-48 h	PR ≥ 0.7

货号	产品名称	包装规格
LBA-250	LB 琼脂培养基	250 g/瓶, 10 瓶/箱



LB 琼脂培养基 (Lennox 低盐) & 2×YT 琼脂培养基

产品用途: 本品为干粉型 LB (Lennox) 琼脂培养基, 属于低盐型。用于分子生物学中对盐浓度敏感的试验。

配方成分:

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胨	10.0
酵母提取物	5.0
氯化钠	5.0
琼脂	15.0
pH (25°C)	7.5±0.2

使用方法: 称取本品 35.0 克, 加热溶解于 1000 mL 蒸馏水中, 分装, 121°C 高压灭菌 20 分钟备用。



质量控制: 下列质控菌株接种待测试培养基, 培养结果如下:

质控菌株及编号	培养条件	质控评定标准
大肠埃希氏菌 ATCC 25922	36±1°C 培养 12-18 h	PR ≥ 0.7
大肠杆菌 TOP10	36±1°C 培养 12-18 h	PR ≥ 0.7

货号	产品名称	包装规格
LBA-251	LB 琼脂培养基 (Lennox) 低盐款	250 g/ 瓶, 10 瓶/ 箱

本产品为 2×YT 琼脂培养基干粉, 用于大肠杆菌的培养, 这种营养丰富微生物培养基含有多肽、氨基酸和水溶性维生素。

配方成分:

成分	含量 (g/L)
胰蛋白胨	16.0
酵母提取物	10.0
氯化钠	5.0
琼脂	15.0
pH (25°C)	7.0±0.2

使用方法: 称取本品 46.0 克, 加入蒸馏水或去离子水 1000 mL, 搅拌加热煮沸至完全溶解, 分装试管或三角瓶, 121°C 灭菌 20 分钟, 取出后冷却至 50°C 左右, 根据需要添加抗生素等, 摇匀, 倒平板。

质量控制: 接种以下质控菌株, 36±1°C 培养 12-18 h。

质控菌株及编号	生长指标	菌落特征
大肠埃希氏菌 ATCC 25922	PR ≥ 0.7	灰白色菌落
大肠杆菌 DH5α	PR ≥ 0.7	灰白色菌落

货号	产品名称	包装规格
YTA-250	2×YT 琼脂培养基	250 g/ 瓶



酵母提取物

酵母提取物富含氨基酸、核苷酸及维生素等活性成分，是优质营养源。该产品以野生石花菜为原料，采用精密工艺制成，具有低凝温度、高透明度等特性，广泛用于生物培养基。

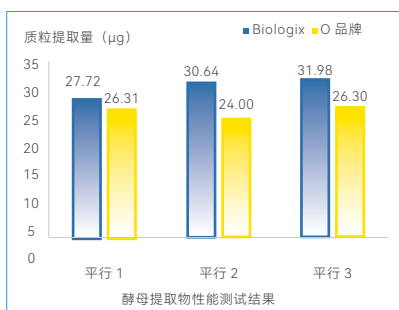


特点:

- 高度溶解性和稳定性

性能数据:

将酵母提取物与 O 品牌酵母提取物，分别配制成 100 mL 的 LB 肉汤，接种含 PUC19 质粒的大肠杆菌，摇床过夜培养后，取 5 mL 菌液进行质粒提取，所得质粒提取量结果如下。



货号	产品名称	包装规格
LB-21	酵母粉	500 g/瓶, 10 瓶/箱

胰酪蛋白胨

胰酪蛋白胨作为工程菌培养的关键组分，采用动物组织经酶解工艺精制，富含氮源、氨基酸及多种生长因子，是配制各类培养基的优质营养培养基。

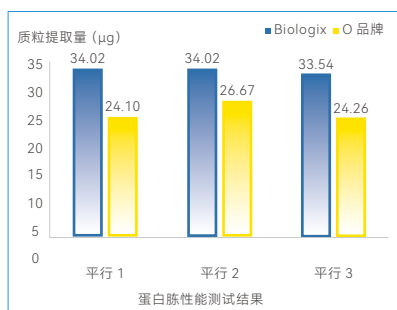


特点:

- 高品质胰酶水解物，含有丰富氨基酸和肽
- 无动物组织和杂菌污染，安全性高
- 批次质量稳定

性能数据:

将胰酪蛋白胨与 O 品牌胰酪蛋白胨，分别配制成 100 mL 的 LB 肉汤，接种含 PUC19 质粒的大肠杆菌，摇床过夜培养后，取 5 mL 菌液进行质粒提取，所得质粒提取量结果如下。



货号	产品名称	包装规格
LB-11	胰酪蛋白胨	500 g/瓶, 10 瓶/箱

氯化钠

氯化钠是常用的无机盐类，通常为无色或白色结晶性粉末，易溶于水、甘油，微溶于乙醇（酒精）、液氨；不溶于浓盐酸。氯化钠广泛用于培养基制备、缓冲液配制、密度梯度溶液制备、核酸及蛋白的提纯等实验。



特点:

- 高纯度分析级别 $\geq 99.9\%$
- 低金属杂质
- 水溶性极佳，溶解快

货号	产品名称	包装规格
LB-41	氯化钠	500 g/瓶, 10 瓶/箱

琼脂粉

以精选天然石花菜为原料，通过精密工艺和先进设备加工制成。具有低凝温度、高透明度、稳定性好等特点，适用于微生物培养基制备、酶固定化载体及生物物质包埋。



特点:

- 凝胶性能优异：凝固快，结构均匀，支撑力强
- 易溶易配：快速溶解，

适配多种实验培养基配方

货号	产品名称	包装规格
LB-31	琼脂	500 g/瓶, 10 瓶/箱



仪器设备

实验室仪器是进行生命科学技术研究的重要工具，高标准、高技术含量的科研仪器能极大地提高科研效率，促进生命科学事业的进步。巴罗克根据当前生命科学实验室对不同实验的实际需求，为用户提供移液产品、离心产品、电泳产品、PCR产品、恒温控制产品、搅拌混匀产品、蓝光透射产品等多类型实验室仪器。



产品特点

- 可调节手动移液器
- 方便单手操作
- 与大多数标准移液器吸头兼容
- 耐强化学腐蚀

线性移液器支架 (01-2306)

- 线性移液器支架可同时放置最多 6 支单道或多道移液器



MicroPette Plus 手动移液器

- 可整支高温高压消毒
- 提供 8 道和 12 道规格的多道移液器

Top 手动移液器

- 下半支可高温高压消毒

Hipette 全消毒手动移液器

- 可整支高温高压灭菌，超轻机身，精确移液



01-2306

产品型号	产品名称	道数	量程	增量
01-2515	Hipette 全消毒手动移液器	1	500~5000 µL	5 µL
01-2521	Hipette 全消毒手动移液器	1	1000~10000 µL	10 µL
01-2001	Top 手动移液器	1	0.5~10 µL	0.1 µL
01-2022	Top 手动移液器	1	2~20 µL	0.5 µL
01-2055	Top 手动移液器	1	5~50 µL	0.5 µL
01-2004	Top 手动移液器	1	10~100 µL	1 µL
01-2002	Top 手动移液器	1	20~200 µL	1 µL
01-2010	Top 手动移液器	1	100~1000 µL	5 µL
01-2500	Top 手动移液器	1	500~5000 µL	5 µL
01-2000	Top 手动移液器	1	1~10mL	10 µL
01-2101	MicroPette Plus 手动移液器	1	0.5~10 µL	0.1 µL
01-2104	MicroPette Plus 手动移液器	1	10~100 µL	1 µL
01-2102	MicroPette Plus 手动移液器	1	20~200 µL	1 µL
01-2110	MicroPette Plus 手动移液器	1	100~1000 µL	5 µL
01-2105	MicroPette Plus 手动移液器	1	500~5000 µL	50 µL
01-2112	MicroPette Plus 手动移液器	1	0.1~2.5 µL	0.05 µL
01-2122	MicroPette Plus 手动移液器	1	2~20 µL	0.5 µL
01-2155	MicroPette Plus 手动移液器	1	5~50 µL	0.5 µL
01-2121	MicroPette Plus 手动移液器	1	200~1000 µL	5 µL
01-2801	MicroPette Plus 手动移液器	8	0.5~10 µL	0.1 µL
01-2805	MicroPette Plus 手动移液器	8	5~50 µL	0.5 µL
01-2810	MicroPette Plus 手动移液器	8	10~100 µL	1 µL
01-2830	MicroPette Plus 手动移液器	8	50~300 µL	5 µL
01-2210	MicroPette Plus 手动移液器	12	0.5~10 µL	0.1 µL
01-2250	MicroPette Plus 手动移液器	12	5~50 µL	0.5 µL
01-2230	MicroPette Plus 手动移液器	12	50~300 µL	5 µL

移液系统



dPette 数码电子移液器

产品特点

- 超宽范围的可编程移液容量
- 高品质步进电机驱动, 使得移液更加准确可靠
- 大容量锂聚合物电池
- 吸液与排液分别支持 3 挡速度可调
- 分别支持座充和线充两种充电方式
- 活塞部分零件支持灭菌处理

产品型号	通道数	量程	增量
01-2413	dPette Digital Pipette	0.5-10 µL	0.01 µL
01-2423	dPette Digital Pipette	5-50 µL	0.1 µL
01-2433	dPette Digital Pipette	30-300 µL	1 µL
01-2443	dPette Digital Pipette	100-1000 µL	5 µL



Levo ME 大容量电动移液器

产品特点

- 小巧轻便, 适合单手操作
- 适配市面上常见的各种 0.1 - 100ml 容量的玻璃和塑料移液管
- 可以任意调节工作速度
- 可以适配疏水性高温灭菌滤膜, 防止倒吸对设备的损害
- 高品质泵机保证移液工作精准可靠

产品型号	产品名称	吸取速度	电池	电池工作时间	移液管种类
01-2213	Levo ME	吸取 25ml 纯水 <7 秒	锂电池	可以间歇性正常使用至少 8 小时	0.1 - 100ml 玻璃和塑料移液管, Pasteur 移液管



Levo Plus 大容量电动移液器

产品特点

- 移液操作简单、高效, 单手轻松控制
- 适用 0.1 - 100mL 移液管
- 可更换的锂电池使用时间长, 可间歇工作 8 小时, 充电时间 2 - 3 小时
- 液晶大显示屏显示 6 个速度档和电量信息
- 指尖控制的吸液和分液按钮, 保证了移液的准确性

产品型号	产品名称	吸取速度	电池	电池工作时间	移液管种类
01-2203	Levo Plus	25 ml < 5 s (6 level)	锂电池	可以间歇性正常使用至少 8 小时	0.1 - 100ml 玻璃和塑料移液管, Pasteur 移液管

手动可调式 LTS 移液器

全消毒手动可调式 LTS 移液器采用优秀的人体工学设计，重量极轻，给客户带来更顺畅，更轻松的移液体验。可紫外线杀菌，并能抵抗强化学腐蚀。无需拆卸即可整支高温高压灭菌。此外，量程锁能有效防止因失误操作引起的移液误差，同时有利于小体积液体的准确转移。

产品特点

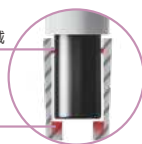
- 手感舒适：LTS 移液器适配专用 LTS 吸头可降低装卸用力，确保吸液和排液更加顺畅，无需费力撞击移液器来确保密封性，而且吸头可轻松退出，有助于最大程度减少大量移液造成的手部和腕部劳损
- 轻松操作：LTS 吸头的独特设计使移液过程更加简便，减少操作疲劳，特别适合高频率、大批量移液的场景，有效提高工作效率
- 一致性：LTS 移液器设计确保多通道移液时，各通道提取样品的绝对一致性，前挡点设计保证所有通道一次性密封，无需手动调整
- 先进设计：LTS 薄壁吸头具备较小密封区域和前挡点设计，让用户清楚地了解密封位置，避免敲击吸头



LTS 吸头系统
退吸头力度较低

圆柱形吸头：
较小的密封区域

前挡点设计：
避免用力过大



产品型号	道数	量程	增量
01-2401	1	0.1~2.5 μL	0.002 μL
01-2402	1	0.5~10 μL	0.01 μL
01-2403	1	2~20 μL	0.02 μL
01-2404	1	5~50 μL	0.05 μL
01-2405	1	10~100 μL	0.1 μL
01-2406	1	20~200 μL	0.2 μL
01-2407	1	30~300 μL	0.2 μL
01-2408	1	100~1000 μL	1 μL
01-2854	8	0.5~10 μL	0.01 μL
01-2856	8	5~50 μL	0.05 μL
01-2858	8	10~100 μL	0.1 μL
01-2859	8	20~200 μL	0.2 μL
01-2850	8	30~300 μL	0.3 μL
01-2869	12	0.5~10 μL	0.01 μL
01-2866	12	5~50 μL	0.05 μL
01-2868	12	10~100 μL	0.1 μL
01-2867	12	20~200 μL	0.2 μL
01-2860	12	30~300 μL	0.3 μL

收集装置



SAFEVAC 真空吸液器

产品特点

- 宽域可调节真空度，轻松应对每一项工作
- 高品质自锁插头，安装简单，安全可靠
- 液面探测系统保证收集容器始终保持在安全范围内
- 收集瓶和吸嘴可以承受高温高压灭菌

产品型号	真空度调节范围	抽气速率 L/min (air)	尺寸 [WxDxH]	重量	输入电压	收集瓶容积 [L]
01-2703	0 - 600 mbar	15 l/min	180 x 240 x 450mm	3 kg	100 - 240 VAC, 50 / 60 Hz	4L
01-2723	0 - 500 mbar	15 l/min	180 x 240 x 340mm	2.8 kg	100 - 240 VAC, 50 / 60 Hz	2L



安全收集装置

产品特点

- 连接式安全收集装置：可连接各品牌液相设备
倾倒式安全收集装置：标配带盖阀门漏斗
- 严密的密封性测试
- 标配高效过滤器带快速接口
- 可选配液位报警器

产品型号	名称	描述	包装
05-2720	连接式安全收集装置	20L 内覆膜安全桶一个，内外盖各一个，液相连接头一套，过滤器快速接头一套，无机或有机过滤器一个	1 套 / 箱
05-2721	倾倒式安全收集装置	20L 内覆膜安全桶一个，内外盖各一个，液相连接头一套，过滤器快速接头一套，无机或有机过滤器一个	1 套 / 箱
05-2791	高效过滤器	无机化学品过滤器	1 个 / 箱
05-2792	高效过滤器	有机化学品过滤器	1 个 / 箱
05-2793	液位报警器	接触式液位报警	1 个 / 箱
05-2794	实验室智能管理系统	数据管理和分析	1 套
05-2797	液体承载着车 (标准型)	调整大小，推车和托盘各一个	1 套 / 箱
05-2798	液体承载着车 (智能型)	可调整大小，推车和托盘各一个，架装智能模块	1 套 / 箱



可调式混匀仪

产品特点

- 新型漩涡混匀器，适合短时间（点动）或长时间连续工作
- 最大转速 3000 rpm，无级调速
- 偏心球轴承设计，振动头安装方便
- 有多种振动头适配器可供选择（可用于 Eppendorf 管等）
- 硅制底座，外形小巧，超强防震，适合高速工作
- 产品稳固可靠，可选配真空吸盘脚



标准型长轴旋转混匀仪 01-1303



标准型圆盘旋转混匀仪 01-1203

旋转混匀仪

产品特点

- 可调转速，转速范围：0 - 80rpm
- 设计紧凑，可放置于培养箱中使用
- 3 种规格的管夹可自由组合
- 适用于 1.5mL，15mL，50mL 离心管

产品型号	类型	速度范围	操作方式	电压 [V]	功率 [W]
01-1103	可调式混匀仪	0 - 3000	触摸操作 / 连续	110~120/220~240	60
01-1203	旋转混匀仪	0 - 80	连续	100~240	20
01-1303	旋转混匀仪	0 - 80	连续	100~240	20



01-6243 01-6233

多功能圆周脱色摇床

产品特点

- 双 LCD 屏，分别显示时间和速度
- 结构紧凑占地小
- 摇床振荡平稳均匀
- 01-6243 最大载重量为 7.5kg (包括夹具)，振荡速度 100 - 500 rpm；01-6233 最大载重量为 2.5kg (包括夹具)，振荡速度 100 - 800rpm
- 连续或者定时运行模式
- 直流无刷电机免维护
- 具有安全转速保护功能
- 多种托架和夹具可选
- 通过 RS232 接口连接电脑传输数据
- 专用的 ShakerPC 软件免费下载，可实现在电脑上对仪器参数的设定及工作曲线的实时显示

产品型号	周转直径	转速范围	转速显示	电机类型	外壳防护等级	电压
01-6243	10mm	100 - 500rpm	LCD	直流无刷电机	IP21	100 - 240V, 50 / 60Hz
01-6233	4mm	100 - 800rpm	LCD	直流无刷电机	IP20	100 - 240V, 50 / 60Hz

智能脱色摇床

产品特点

- 双屏显示，分别显示时间和速度
- 结构紧凑占地小
- 摇床震荡平稳均匀
- 重量 3.1kg，转速 40 - 200rpm
- 定时和连续运转两种工作模式可切换
- 直流无刷电机免维护
- 具有安全转速保护功能



产品型号	周转直径	转速范围	转速显示	电机类型	外壳防护等级	电压
01-6213A	20mm	40 - 200rpm	LED	直流无刷电机	IP21	100 - 240V, 50 / 60Hz

大型多功能往复复脱色摇床



01-6143

产品特点

- 线性往复振荡运动
- 最大载重量为 7.5kg
- 双 LCD 屏，分别显示时间和速度
- 转速可调，100 - 350rpm
- 直流无刷电机免维护
- 具有安全转速保护功能
- 多种托架和夹具可选

产品型号	振幅	转速范围	转速显示	电机类型	外壳防护等级	电压
01-6143	10mm	100 - 350rpm	LCD	直流无刷电机	IP21	100 - 240V, 50 / 60Hz

智能 / 多功能往复复脱色摇床



01-6123A



01-6133

产品特点

- 线性往复振荡运动
- 最大载重量为 2.5kg (包括夹具)
- 双 LCD 屏，分别显示时间和速度
- 转速可调，100 - 350rpm
- 直流无刷电机免维护
- 具有安全转速保护功能
- 多种托架和夹具可选

产品型号	振幅	转速范围	转速显示	电机类型	外壳防护等级	电压
01-6133	4mm	100 - 350rpm	LCD	直流无刷电机	IP21	100 - 240V, 50 / 60Hz
01-6123A	20mm	40 - 200rpm	LED	直流无刷电机	IP20	100 - 240V, 50 / 60Hz

摇床



01-6343



01-6313A

大型多功能转移翘板摇床 智能转移脱色摇床

产品特点

- 选用高效直流电机进行驱动，运行安静、平稳，使用寿命长
- LCD 数字控制时间与速度，控制更加精确 (01-6343)
- LED 数字显示速度和时间，方便读取与操作 (01-6313A)
- 支持定时和连续两种工作模式
- 定时范围：1min - 99h59min
- 01-6343 支持多种托架和夹具可选，用途广泛
- 01-6313A 固定托盘结构

产品型号	倾斜角度	转速范围	转速显示	电机类型	外壳防护等级	电压
01-6343	9°	10 - 70rpm	LCD	直流电机	IP21	100 - 240V, 50 / 60Hz
01-6313A	7°	10 - 80rpm	LED	直流电机	IP21	100 - 240V, 50 / 60Hz



01-6543



01-6413A

大型多功能万向脱色摇床 智能 3D 摇床

产品特点

- 三维摇动，倾斜角度 9°
- 最大承重 5kg（包括夹具）
- 速度范围：10 - 70rpm
- 双 LCD 屏可同时分别显示转速和定时
- 可以放进培养箱使用
- 多种夹具可选

产品型号	倾斜角度	转速范围	转速显示	电机类型	外壳防护等级	电压
01-6543	9°	10 - 70rpm	LCD	直流电机	IP21	100 - 240V, 50 / 60Hz
01-6413A	10°	10 - 80rpm	LED	直流电机	IP21	100 - 240V, 50 / 60Hz

* 联系我们获取定制产品信息

PCR 系统



梯度 PCR 仪

产品特点

- 全新的 UI 用户界面，图形化菜单简单易用，彩色触摸面板，更易于客户编辑程序
- 采用先进的热梯度技术，高性能 Peltier 和独立加热段，可提高温度控制
- 辅助加热机制可消除“边缘效应”并提高温度均匀性，辐射温度设置可在单次运行中轻松优化温度
- 一键快速孵育功能，满足变性、酶切 / 酶联、ELISA 等实验需要
- 内置 WIFI 模块，用电脑上位机通过局域网连接，可实现一机同时控制多台 PCR 仪的操作

产品型号	类型	温度范围 [°C]	显示精度	最大变温速率 [°C/s]	梯度范围 [°C]	梯度跨度 [°C]
01-7303	梯度 PCR 仪	0-105	0.1	5°C / sec	30-105	1-42



掌上离心机

产品特点

- 翻盖开关功能，合盖即转，开盖即停，加减速操作方便
- 转子适配微型离心管、PCR管和PCR八连管
- 运行安静：噪音 ≤ 45 dB

产品型号	类型	最高转速 [rpm]	最大相对离心力 [$\times g$]	转子容量
01-8003	掌上离心机	7000	2680	0.2 / 0.5 / 1.5 / 2.0mL \times 8 离心管 0.2mL \times 32 PCR管或者 0.2mL PCR8 排管 \times 4



低速离心机

产品特点

- 降速两档可调，满足不同实验需求
- LCD 显示参数及运行进程，带声音提示
- 运行结束自动开盖
- 直流无刷电机免维护

产品型号	类型	最高转速 [rpm]	最大相对离心力 [$\times g$]	转子容量	转速精度 [rpm]	温度范围 [°C]
01-8803	低速离心机	300-5000; 步长: 10	2600; 步长: 10	6 \times 15ml/10ml/ 7ml/1.5-5ml	± 20	N / A

台式高速微量小型离心机

产品特点

- 强力直流无刷电机免维护，驱动迅速，轻松加速到设定转速
- 适配多种规格离心管：当与转子适配器联用时，高强度塑料转子均可适用 0.2mL、0.5mL、1.5mL 和 2mL 离心管，一个转子多种用途

性能指标

- 01-8213 含 01-8291 塑料转子套装
- 塑料转子，负载轻，低噪音，升降速度快，省电，转动惯量小，安全



产品型号	类型	最高转速 [rpm]	最大相对离心力 [$\times g$]	转子容量	转速精度 [rpm]	温度范围 [°C]
01-8213	台式高速微量小型离心机	15000 (500 - 15000); 步长: 100	15100; 步长: 100	0.2ml / 0.5ml / 1.5ml / 2.0ml \times 12	± 20	N / A

离心系统



台式高速微量离心机

产品特点

- 生物安全转子，国内首家通过生物密封认证，在离心过程中不会因样品泄露造成微生物污染，确保生物安全
- 高强度铝合金转子，可耐受高温高压灭菌，无限次使用寿命
- 5种转子可选，一机多用，当与转子适配器联合使用时，广泛适配容量 0.2mL、0.5mL、1.5mL、2mL 和 5mL 离心管以及 PCR 排管
- 双风冷设计，冷却效果好，转子升温低，节能
- 具备舱门互锁，超速检测，过温检测，状态诊断系统等安全性能

产品型号	类型	最高转速 [rpm]	最大相对离心力 [xg]	转子容量	转速精度 [rpm]	温度范围 [°C]
01-8303	台式高速微量离心机	15000rpm (200 - 15000rpm) 步长: 10rpm	21380xg, 步长: 10xg	1.5/2mLx24; 0.2/0.5mLx36; PCR-8x4; 5mL 锥底 x12; 5mL 圆底 x18	±20	N/A

高速冷冻型微量台式离心机

产品特点

- 电机锁吸附设计，单手即可关闭离心机舱门
- 静态制冷，离心机盖门关闭状态下，只要设定温度低于环境温度，压缩机即自动启动制冷
- 离心完毕后，声音提示，上盖关闭保持腔内温度
- 采用先进的 R290 无氟冷媒，低碳环保
- 最高转速运行状态仍可保持 4°C
- 可根据实验需求存储 9 个程序
- 生物安全转子，三层密封，保证生物安全
- 高强度铝合金转子，可耐受无数次高温高压灭菌
- 5 种转子可选，广泛适配容量 0.2mL、0.5mL、1.5mL、2mL 和 5mL 离心管以及 PCR 排管
- 外置冷凝水槽防止冷凝水聚集在离心腔内。



产品型号	类型	最高转速 [rpm]	最大相对离心力 [xg]	转子容量	温度设定范围
01-8323	高速冷冻型微量台式离心机	15000rpm (200 - 15000rpm) 步长: 100rpm	21380 x g 步长: 10 x g	1.5/2mL x 24, 0.2/0.5mL x 36, PCR8 x 4, 5mL 锥底 x 12, 5mL 圆底 x 18	-20°C - 40°C



临床低速离心机

产品特点

- 最高转速 4000rpm
- 转速和离心力可切换显示
- 最大容量 50ml×4; 适配 3 - 10ml 不同尺寸采血管和 2 / 1.5ml 离心管, 兼容水平转子和角转子两种类型, 满足不同实验需求
- 预设 3 个常用程序, 一键调用节省时间
- 运行状态及故障信息提醒
- 免维护直流无刷电机, 寿命长
- 噪音 ≤ 62dB(A)
- 功率: 单相, 100V - 240V, 50Hz / 60Hz



临床低速离心机

产品特点

- 最高转速 4000rpm
- 预设 3 个常用程序, 一键调用
- 运行状态及故障信息提醒
- 免维护直流无刷电机, 寿命长
- 噪音 ≤ 60dB(A)
- 功率: 单相, 100V - 240V, 50Hz / 60Hz

产品型号	类型	最高转速 [rpm]	最大相对离心力 [xg]	转子容量	温度设定范围
01-8603	临床低速离心机	500 - 4000rpm 步进: 100rpm	2500×g	水平转子 6 x 15ml; 水平转子 4 x 50ml; 角转子 24 x 15ml; 角转子 12 x 10ml/8 x 15ml	±100rpm
01-8703	临床低速离心机	300 - 4000rpm 步进: 100rpm	1900×g	角转子 8 x 15ml (标配) 角转子 10ml x 12	±100rpm

恒温控制系统



金属浴

产品特点

- 温度控制范围可以从实际温度到最高 120°C
- 支持计时和控制功能
- 多种承载模块类型支持
- 支持过热保护
- 提供 7 种不同加热块，适配标准型离心管、PCR 管 / 板

产品型号	类型	特点	温度精准度 [°C, at 20-45°C]	最高耐受温度 [°C]	最大加热速率 [°C / min]
01-9103	金属浴	加热	± 0.5	120 °C	5.5

恒温金属浴

产品特点

- 出色的温度调整范围，25-110°C
- 温度 (20 - 45°C) 最大精准度 ±0.5°C
- 多种承载模块可挑选
- 支持程序编辑和存储
- 提供 1 - 96 不同孔位承载模块，适配标准类型离心管、PCR 管 / 板



产品型号	类型	特点	温度控制范围 [°C]	温度均一性 [°C, at 20-45°C]	最大加热速率 [°C / min]
01-9203	恒温金属浴	加热、制冷	最低: 低于室温 25°C 最高: 110 °C	± 0.5	5.5

恒温振荡金属浴

产品特点

- 出色的温度控制系统。室温下，能够对 15 - 100°C 的温度范围进行精准控制
- 20 - 45°C 最大温度精准度为 ±0.5°C
- 最高转速 1500 rpm (不同模块会有变动)
- 多种承载模块选择
- 支持程序编辑和存储
- 提供 1-96 不同孔位承载模块，适配标准类型离心管、PCR 管 / 板



产品型号	类型	特点	温度控制范围 [°C]	最大加热速率 [°C / min]	最大制冷速率 [°C / min]	调速范围 [rpm]
01-9303	恒温振荡金属浴	加热、制冷、混匀	最低: 低于室温 15°C 最高: 100°C	5.5	5°C (100°C至室温)	200 - 1500

4°C恒温冰盒

产品特点

- 降温速度快，稳定性高
- 高效精确控温，均一性好
- 多色LED灯，显示不同运行状态
- 多种模块选择，磁吸附更便捷
- 适用于多种试管，支持连续运行



产品型号	类型	特点	控温设定	控温精确度 [°C]	控温均一性 [°C]	制冷速度
01-9543	4°C恒温冰盒	制冷	4°C 恒温	±0.5	±0.5	≤ 10min (根据不同模块)

金属浴

产品特点

- 温度控制范围从室温到 105°C / 150°C
- 内置过温保护功能，安全稳定
- USB 接口可追溯历史数据
- 达到设定温度和设定时间有声音提醒功能
- 配备保护盖，更好控温，防止污染
- 旋钮方便操作



产品型号	类型	温度设定范围 [°C]	温度控制精度 [°C]	加热功率 [w]	工作温度 [°C]
01-9003	金属浴	25 ~ 105	25-90: ±0.3 90-105: ±0.6	100	+10 ~ 40
01-9A03	金属浴	25 ~ 105	25-90: ±0.3 90-105: ±0.6	200	+10 ~ 40
01-9503	金属浴	25 ~ 150	25-90: ±0.3 90-150: ±0.6	100	+10 ~ 40
01-9603	金属浴	25 ~ 150	25-90: ±0.3 90-150: ±0.6	200	+10 ~ 40

Mini 金属浴

产品特点

- 体积小巧，方便携带
- LCD 显示屏显示温度和时间，精确控温
- 可更换不同容量模块类型
- 支持快速校准模式
- 内置过温保护功能，安全稳定
- Mini 01-9703 带有热盖保温功能，防止冷凝水产生



产品型号	类型	温度设定范围 [°C]	温度控制精度 [°C]
01-9703	Mini 金属浴	0 ~ 100	±0.5
01-9803	Mini 金属浴	0 ~ 100	±0.5
01-9903	Mini 金属浴	25 ~ 100	±0.5

电泳系统



可同时提供 2 组电极输出



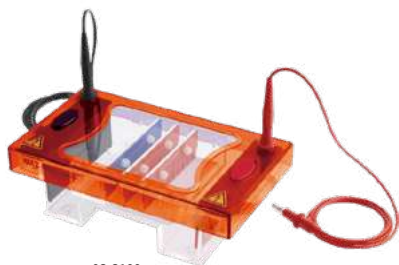
可同时提供 4 组电极输出

300V 电源

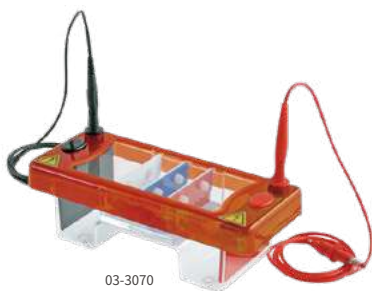
产品特点

- 多重安全防护设计，使用安全：空载检测技术、安全屏蔽型插头与插孔、漏电检测技术、过温保护以及电流电压突变检测、过电流 / 电压检测设计等
- 设计紧凑，操作方便

产品型号	产品类型	输出电压 / 增量 [V]	输出电流 / 增量 [mA]	最大功率 [W]
03-1300	迷你型 300V 电源	10 - 300 / 1	10 - 400 / 1	60
03-2310	300V 电源	5 - 300 / 1	1 - 700 / 1	150



03-3100



03-3070

电泳槽

产品特点

- 一体塑造成型，防漏耐用
- 标配 2 个托盘，赠送多个制胶齿梳
- 凝胶易放置，加样精确简单

产品型号	槽体尺寸 [W x L x H]	凝胶尺寸 (mm)	最大样品数 (mm)	快速制胶	
03-3070	210 x 90 x 90mm	70 x 70, 70 x 100	8 个, 70 x 70mm	8 个, 70 x 100mm	采用制胶配件组
03-3100	220 x 125 x 90mm	100 x 70, 100 x 100	16 个, 100 x 70mm	16 个, 100 x 100mm	采用制胶配件组

Classic 磁力搅拌器



产品特点

- 高性能无刷直流电机驱动器
- 强大的稀土永磁耦合技术
- 300 到 2000rpm 实现无级调速
- 超静音与振动保护设计
- PET 盖顶板提供优良的耐化学腐蚀性



FlatSpin 超薄磁力搅拌器

产品特点

- 具有正反转功能，搅拌更均匀
- 化学防腐蚀性外壳
- 平稳防滑



LED 数显加热型磁力搅拌器

产品特点

- 精密的数字控制系统
- ABS 外壳阻燃、耐弱酸碱等抗化学腐蚀
- 不锈钢陶瓷涂层工作盘，具有良好的加热均一性和耐化学腐蚀能力
- 安全警示功能：停止加热后，盘面达到 50°C 后自动高温警报



EcoStir 方盘磁力搅拌器

产品特点

- 设计紧凑，方便携带，支持 12V 车载电源；
- 大尺寸方盘，提供 1.5L 强大搅拌力；
- 标配支架适配 PH 或其他类型传感器；
- 标准 PET 覆膜极耐化学腐蚀；
- 直流无刷电机免维护；
- 额外附送彩色贴纸随心贴。

产品型号	类型	工作盘尺寸 [mm]	输入功率 [W]	电机输入功率 [W]	最大搅拌量 [L, H ₂ O]	转速范围 [rpm]	安全温度 [°C]
01-3303	Classic 磁力搅拌器	Φ 120	7.2	1.2	1.5L	300 - 2000	/
01-3203	FlatSpin 超薄磁力搅拌器	Φ 90	5	3	0.8L	15 - 1500	/
01-3103	LED 数显加热型磁力搅拌器	Φ 135	5	3	3L	200 - 1500	320
01-3303A	EcoStir 方盘磁力搅拌器	120 x 115	7.2	1.2	1.5L	300 - 2000	/

搅拌器

加热型磁力搅拌器 -340°C

产品特点

- 配置直流无刷电机，免维护
- 数字控温，最高温度可达 340°C
- 搅拌速度可达 1500rpm
- 不锈钢陶瓷涂层工作盘耐化学腐蚀
- 安全回路设计提供过热保护
- 有多种附件相适配



01-3403

产品型号	类型	工作盘尺寸 [mm]	最大搅拌量 [L, H ₂ O]	转速范围 [rpm]	安全温度 [°C]
01-3403	LCD 数控定时加热型磁力搅拌器	Φ135mm (5 inch)	20L	100 - 1500rpm resolution ±1rpm	420°C
01-3413	LCD 数控加热型磁力搅拌器	Φ135mm (5 inch)	20L	100 - 1500rpm resolution ±1rpm	420°C
01-3433	标准加热型磁力搅拌器	Φ135mm (5 inch)	20L	0 - 1500rpm	420°C
01-3443	标准型磁力搅拌器	Φ135mm (5 inch)	20L	0 - 1500rpm	/

加热型磁力搅拌器 -550°C

产品特点

- 进口玻璃陶瓷盘面，美观、耐高温和耐化学腐蚀性能出色
- 铝合金外壳散热性能好
- 塑表面耐化学腐蚀
- LED 和 LCD 显示设置温度和实际样品温度
- 转速范围广，从 0 至 1500rpm
- 加热温度高达 550°C
- 关机后，如工作盘温度超过 50°C，警示灯仍持续闪烁，保障操作安全



01-3503

产品型号	类型	工作盘尺寸 [mm]	最大搅拌量 [L, H ₂ O]	转速范围 [rpm]	电机类型	材质
01-3503	LCD 数控加热型磁力搅拌器	184 x 184mm (7 inch)	20L	100 - 1500rpm resolution±1rpm	直流无刷电机	玻璃陶瓷盘面
01-3513	LED 数显加热型磁力搅拌器	184 x 184mm (7 inch)	10L	0-1500rpm	罩极电机	玻璃陶瓷盘面
01-3523	LED 数显加热型磁力搅拌器	184 x 184mm (7 inch)	/	/	/	玻璃陶瓷盘面
01-3533	标准型磁力搅拌器	184 x 184mm (7 inch)	10L	0-1500rpm	罩极电机	玻璃陶瓷盘面

多道（加热）磁力搅拌器

产品特点

- 最高加热温度 120°C
- 高效的多道磁力搅拌器，10 个搅拌位点，有效利用实验室空间
- 内置温度控制板，加热板温度分布均匀
- 搅拌子同步运转，提供样品绝对相同的反应条件
- 电机无级调速，设置方便灵敏
- 直流无刷电机驱动，有效降低转速噪声，免维护
- 不锈钢覆硅树脂薄膜盘面，防滑抗腐蚀



01-3623

产品型号	类型	工作盘尺寸 [mm]	最大搅拌量 [L, H ₂ O]	转速范围 [rpm]	安全温度 [°C]
01-3613	标准型磁力搅拌器	180 × 450mm	0.4L×10	0 - 1100rpm	/
01-3623	加热型磁力搅拌器	180 × 450mm	0.4L×10	0 - 1100rpm	140°C

数控顶置式电子搅拌器

产品特点

- 直流无刷电机，寿命长，免维护
- 搅拌桨“穿顶式”设计，方便容器更换
- 自锁式手紧钻夹头，免辅助工具，操作方便快捷
- 具有喷溅和过载保护等安全功能
- LCD / LED 显示转速设定值和真实值并可切换显示扭矩 / 时间



01-3733

产品型号	类型	工作盘尺寸 [mm]	最大搅拌量 [L, H ₂ O]	转速范围 [rpm]	最大粘度
01-3703	LCD	60N·cm	40L	50 ~ 2200rpm	50000mPa·s
01-3713	LCD	40N·cm	20L	50 ~ 2200rpm	10000mPa·s
01-3723	LED	60N·cm	40L	50 ~ 2200rpm	50000mPa·s
01-3733	LED	40N·cm	20L	50 ~ 2200rpm	10000mPa·s

旋转蒸发器



01-5103 & 01-5403



专利技术冷凝器，冷凝面积 1700 cm²



马达升降



超大 LCD 数字显示屏



双层改性 PTFE 高弹性密封圈和压簧设计

数控旋转蒸发器

产品特点

- 超大 LCD 数字显示屏可同时显示温度、转速和定时信息
- 转速范围 20 -280 rpm
- 5L 水、油浴两用加热锅，加热温度可达 180°C，水、油浴两种加热模式切换方便
- 微处理器精确控制加热锅温度，具有过温保护功能
- 专利技术冷凝器，回收率高，冷凝效果出色
- 双层改性 PTFE 高弹性密封圈和压簧设计，超强密封性，耐高温和耐腐蚀、经久耐用
- 马达升降（行程 150 mm），具有安全停止功能，意外断电时，马达将蒸发瓶自动提升至加热锅以上位置
- 蒸发瓶带推出器，方便拆卸
- 具有定时和正反转功能
- USB 接口，外接电脑控制仪器并记录转速，温度数据

产品型号	转速范围	显示屏	温度范围	精准度控制	时间设置范围
01-5103 & 01-5403 (斜式冷凝组件)	20 - 280rpm	LCD	室温 ~ 180°C	水: ±1°C 油: ±3°C	1 - 999min

按键式电子分析天平

产品特点

- 黑色背光 120°55mm 液晶屏
- 电磁平衡传感器
- 外部 / 内部校准, 2 种校准模式
- 4 级防震
- 计数功能
- 支持 PC 连接、可选无线蓝牙打印
- 四面防静电涂层玻璃防风罩, 屏蔽外界静电干扰



产品型号	称量范围	校准方式	可读性	尺寸 / 重量
01-BE2004E3	0 - 200g	外部校准	Φ85mm	350 x 215 x 340mm / 8KG
01-BE2204E3	0 - 220g	外部校准	Φ85mm	350 x 215 x 340mm / 8KG
01-BE2004N3	0 - 200g	内部校准	Φ85mm	350 x 215 x 340mm / 8KG
01-BE2204N3	0 - 220g	内部校准	Φ85mm	350 x 215 x 340mm / 8KG

标准配件 校准砝码 (用于外部校准)、适配器、手册、防尘罩

触摸屏电子分析天平

产品特点

- 4.3 英寸彩色触摸屏
- 仪器含有称重、零件计数、百分比称重、校验称重、动物称重、密度称重等多种模式称量, 满足不同客户的需求, 操作简单, 准确度高
- 外部 / 内部校准, 2 种校准模式
- 支持 PC 连接、可选无线蓝牙打印
- 采用亚克力材质密封式弧形罩, 外形美观, 使用方便



产品型号	称量范围	校准方式	可读性	秤盘尺寸	尺寸 / 重量
01-BD204E3	0 - 200g	外部校准	0.1mg	Φ85mm	360 x 220 x 350mm / 8KG
01-BD224E3	0 - 220g	外部校准	0.1mg	Φ85mm	360 x 220 x 350mm / 8KG
01-BD204N3	0 - 200g	内部校准	0.1mg	Φ85mm	360 x 220 x 350mm / 8KG
01-BD224N3	0 - 220g	内部校准	0.1mg	Φ85mm	360 x 220 x 350mm / 8KG
01-BD203E3	0 - 200g	外部校准	1mg	Φ85mm	360 x 220 x 350mm / 8KG
01-BD263E3	0 - 260g	外部校准	1mg	Φ85mm	360 x 220 x 350mm / 8KG
01-BD203N3	0 - 200g	内部校准	1mg	Φ85mm	360 x 220 x 350mm / 8KG
01-BD263N3	0 - 260g	内部校准	1mg	Φ85mm	360 x 220 x 350mm / 8KG

* 联系我们获取定制产品信息。

pH 计 / 电导率仪

便携式 PH 计

产品特点

- 大液晶屏，白色背光可控
- 内置微处理器芯片，具有自动校准、ATC、数据存储、功能设置、自动诊断、自动关机、欠压提示等功能
- 自动识别 25 种缓冲溶液，支持欧美标、NIST 标和国标三种模式
- 支持 1、2、3 点校准
- 配电导率电极 (K=1)，可满足 $0.5\mu\text{S}/\text{cm}$ - $200\text{mS}/\text{cm}$ 范围内的测量精度要求
- 可在电导率、TDS、盐度和电阻率之间切换
- 对 TDS 和盐度进行多项式计算，保证满量程的转换精度
- 可自动识别 8 种电导率标准溶液，支持欧美标和国标两种模式



产品型号	PH			mV			电导率				
	测量范围	分辨率	精确度	测量范围	分辨率	精确度	测量范围	分辨率	精确度	温度补偿范围	电极常数
01-MP611							/	/	/	/	/
01-MP613	(-2.00~19.99) pH	0.1/0.01 pH	仪表： $\pm 0.01\text{pH}$ 总体： $\pm 0.02\text{pH}$	± 1999.9 mV	1 mV	$\pm 0.1\%$ FS	电导率： (0.00~19.99) $\mu\text{S}/\text{cm}$ (20.0~199.9) $\mu\text{S}/\text{cm}$ (200~1999) S/cm (2.00~19.99) mS/cm (20.0~199.9) mS/cm TDS: (0~100) g/L 盐度: (0~100) ppt 电阻率： (0~100) $\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$	0.01/ 0.1/ 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 0.01/ 0.1 mS/cm	$\pm 1.0\%$ FS, 总体： $\pm 1.5\%$ FS	(0~100) $^{\circ}\text{C}$ (手动/自动)	0.1/1/10 cm^{-1}

触摸屏 PH 计

产品特点

- 7 寸彩色电容式触摸屏，高分辨率 (1024*600)、高灵敏度
- 内置微处理器芯片，具有自动校准、ATC、数据存储、时钟显示、USB 输出、功能设置、无线打印、自诊断信息等功能
- 可自动识别 25 种缓冲液，支持欧美标、NIST 标和国标三种模式
- 可自动识别 8 种电导率标准溶液，支持欧美标和国标两种模式
- 支持 PC 连接，可选无线蓝牙打印和实时数据传输到手机。
- 智能电极状态显示，确保正确使用
- 可存储 1000 组测试数据，可保存并传输到 U 盘中，并可支持用 EXCEL 格式查看



产品型号	PH				mV			电导率				
	测量范围	分辨率	精确度	自动校准	测量范围	分辨率	精确度	测量范围	分辨率	精确度	温度补偿范围	电极常数
01-MP8113	(-2.00~20.00) pH	0.1/0.01 pH	± 0.02 pH			1 mV	$\pm 0.1\%$ FS	/	/	/	/	/
01-MP8133	(-1.999~19.999) pH	0.1/0.01/0.001 pH	电极： ± 0.002 pH, 仪表： ± 0.01 pH	1, 2, 3 点位	-1999.9 mV~ 0 ~ 1999.9 mV	0.1 mV	$\pm 0.03\%$ FS	电导率： (0.00~20.00) $\mu\text{S}/\text{cm}$, (20.0~200.0) $\mu\text{S}/\text{cm}$ (200~2000) $\mu\text{S}/\text{cm}$, (2.00~20.00) mS/cm (20.0~200.0) mS/cm (200~2000) mS/cm (K=1) TDS: (0~100) g/L 盐度: (0~100) ppt 电阻率: (0~100) $\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$	0.01/0.1/ 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 0.01/0.1/ 1 mS/cm	电极： $\pm 0.5\%$ FS, 仪表： 0.8% FS	(0~100) $^{\circ}\text{C}$, auto	0.1/0.5/1/5/ 10/50/100 cm^{-1}

便携式 pH / 电导率 / 溶解氧测定仪

产品特点

- 3.5 英寸彩色显示屏，操作界面简洁友好
- 数据存储量高达 3000 组
- 可折叠支架设计，支持台式使用
- 多种款式可选，满足使用要求。



通用电极

组合式 pH 电极 (MPD201)，测量范围: 0-14pH，
测量温度 5-60°C，BNC 接口，长度 1 米

产品型号	pH			电导率			溶解氧				
	测量范围	分辨率	精确度	测量范围	精确度	自动温度补偿 (ATC) 范围	测量范围	精度 / 分辨率	自动温度补偿 (ATC) 范围	盐度补偿	气压补偿
01-MP9111				/	/	/	/	/	/	/	/
01-MP9131	-2.000 ~ 20.000) pH	0.01/0.1/0.001 pH	±0.002 pH ± one digit	0-2000.0mS/cm (自动量程切换) 适配测量范围:	±0.5% FS ± one digit	(0-50)°C	/	/	/	/	/
01-MP9141				0-200.0mS/cm 总溶解固体 (TDS): 0-1000.0g/L (TDS 系数可调) 电阻率: 5.000Ω·cm-100.0MΩ·cm 盐度: 0-100.0ppt			0-20.00 mg/L(ppm), 0-200.0%	±0.30 mg/L; 0.01 or 0.1 mg/L	(0-50)°C 自动补偿	0-45 ppt 手动补偿	0-200 kPa 自动补偿

pH 标准溶液

型号	产品	规格
MP1-250	标准溶液, pH1.68	250mL/瓶, 1瓶/箱
MP2-250	标准溶液, pH4.00	250mL/瓶, 1瓶/箱
MP5-250	标准溶液, pH12.46	250mL/瓶, 1瓶/箱
MP1-500	标准溶液, pH1.68	500mL/瓶, 1瓶/箱
MP2-500	标准溶液, pH4.00	500mL/瓶, 1瓶/箱
MP5-500	标准溶液, pH12.46	500mL/瓶, 1瓶/箱



显微镜



DK-31023



DK-31023C



DK-31023CS



DK-31023CK



DK-31023N

产品特点

- 体式三目显微镜，目镜 10X/23mm(视度可调)
- 一年保修期
- 外置底光源和环形灯，3W-LED 光源，外置双鹅管光源可供选择
- DK-31023C: 带智能测量相机
- DK-31023CS, DK-31023CK: 带 10.5 英寸安卓智能一体机
- 连续变倍，物镜变倍范围：0.68X - 4.7X (可通过变倍手轮调节)
- 标配内置物镜为 1X。可单独选购附加物镜，型号包括 0.5X、0.75X、1.5X、2X

产品型号	名称	目镜 (mm)	光源
DK-31023	体式三目显微镜	10X/23	外置双鹅管光源
DK-31023C	体式三目显微镜	10X/23	外置底光源和环形灯
DK-31023CS	体式三目显微镜	10X/23	3W-LED 光源和环形灯
DK-31023CK	体式三目显微镜	10X/23	环形灯
DK-31023N	体式三目显微镜	10X/23	顶部和底部 3W-LED 光源

附加物镜 (可单独选购)

附加物镜	0.5X	0.75X	1.5X	2X
产品型号	SZ-0.5X	SZ-0.75X	SZ-1.5X	SZ-2X
总放大倍率 (搭配 10X 目镜 /φ23mm)	3.4-23.5	5.1-35.3	10.2-70.5	13.6-94

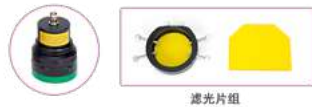


产品特点

- DK-3003 台式荧光蛋白激发光源是为现有立体显微镜添加荧光的完整解决方案
- 可以单独用作激发光源，也可以选择多个波长，观察各种荧光蛋白的表达
- 用于检测绿色荧光蛋白 (GFP) 基因、红色荧光蛋白 (DsRed) 基因植物：水稻、小麦、玉米、大豆、棉花、拟南芥等

产品型号	描述	应用
DK-3003UV	Full set-UV	观察 DAPI, Hoechst
DK-3003RB	Full set-Royal Blue	观察荧光蛋白 GFP, FITC
DK-3003GR	Full set-Green	观察 DsRed, TdTomato, RFP

附加模块化波长组：



产品型号	描述
DK-3000UV	灯头和紫外滤光片组
DK-3000RB	灯头和蓝色滤光片组
DK-3000GR	灯头和绿色滤光片组

应用说明

最大离心加速度受以下标准影响：

- 在离心有机溶剂、温度低于 0°C、无离心适配器等特殊离心条件下，请先进行预试验，以确定是否适用，以免发生危险。
- 离心管的 RCF 或 G(相对离心力)值是在室温下，装入适量水，离心 30 分钟条件下测定的。离心机须在装有配套的支架，适配器，及缓冲装置的环境下工作，以给离心管足够的支撑。在角转子有磨损，或者没有足够支撑的条件下，G 值可能会降低。
- 请勿将速度或每分钟转速 (RPM) 与相对离心力 (RCF) 混淆。只有样品离心的 RPM 和时间不能说明问题，除非转子或者离心半径是确定的；说明中必须含样本离心的时间和 RCF 值。

塑料产品的高温高压灭菌说明

在进行塑料耗材产品的高温高压灭菌时请注意以下两点：

- 高温高压灭菌的温度请控制在 121 摄氏度，灭菌时间请控制在 15 分钟，压力为 15psi/1 atm. 干燥循环可能引起塑料变形或弱化。请耐心等待至高温高压灭菌后的塑料产品温度降至 80°C 以下，再将其取出转移。
- 请注意，不是所有塑料产品都可以高温高压灭菌。

我们的质量保证

在巴罗克，我们从产品的功能性，安全性，纯净度，配方及工艺的一致性到产品的制造，客户服务，技术支持等严把质量，客户的满意度是我们始终如一追求。

巴罗克遵循严格细致的 QA/QC 品质控制程序，每个产品都实现了批次可追溯性，所有产品均通过五步检测合格，才可包装入箱。

巴罗克配备由世界知名制造商提供的先进设备和技术，同时我们严格控制生产环境和生产过程，确保产品质量稳定，无 DNase 和 RNase，无内毒素（致热源）。

巴罗克通过了 ISO9001:2015 体系认证、CE 认证和 FDA 认证。同时我们可以提供批次产品的灭菌证书、无酶证书、原产地证书等相关证明。相关证书文件请联系我们获取。

注意：此目录中所有产品尺寸仅供参考，如有疑问请与我们联系。

抗化学能力表

针对巴洛克品牌实验室塑料耗材

	PS	PP	HDPE	LDPE	PVC	CA	PC	CN	NY	MCE	PTFE	PET
酸												
盐酸 (25%)	G	G	G	G	G	N	R	R	N	O	R	R
浓盐酸	F	G	G	G	F	N	R	N	N	N	R	O
浓硝酸	P	P	N	N	P	N	R	N	N	N	O	N
硝酸 (25%)	P	G	F	F	F	N	R	L	N	O	R	R
醇												
丁醇	G	G	G	G	G	R	R	R	R	R	R	R
乙醇	G	G	G	G	G	R	R	N	R	O	R	R
甲醇	G	G	G	G	G	R	R	N	R	O	R	R
胺												
苯胺	G	G	G	G	P	N	N	R	R	N	R	O
二甲替甲酰胺	P	G	G	G	F	N	N	N	R	N	R	N
碱												
氢氧化钾 (25%)	F	G	G	G	G	R	N	R	R	O	N	O
氢氧化铵 (1N)	F	G	G	G	G	N	N	R	R	O	N	N
氢氧化钠	G	G	G	G	G	N	N	N	R	N	R	N
烃												
乙烷	P	G	G	G	F	R	R	R	R	R	R	R
甲苯	P	G	N	N	P	R	O	R	R	R	R	N
二甲苯	P	F	P	N	P	R	R	R	R	R	R	N
二氧杂环乙烷	P	G	G	F	P	N	N	N	R	N	R	R
二甲基亚砜	P	G	G	G	P	N	N	N	R	N	R	O*
卤代烃												
氯仿	P	G	P	N	P	N	N	R	R	N	R	R
二氯甲烷	P	F	P	N	P	N	N	R	R	N	R	N
酮												
丙酮	P	G	G	G	P	N	O	N	R	N	R	R
乙酰丙酮	P	G	G	G	P	N	O	N	R	O	R	R

* 可用于含有高达 20% 二甲基亚砜的水溶液
以上抗化学品能力表仅供参考

图例

R = 被推荐的
L = 有限制使用
N = 不推荐的
O = 建议实验的

F = 一般
G = 良好
P = 差

PS = 聚苯乙烯
PP = 聚丙烯
PVC = 聚氯乙烯
CA = 醋酸纤维素
PC = 聚碳酸酯

PTFE = 聚四氟乙烯 (特氟纶)
CN = 硝酸纤维素
NY = 尼龙
MCE = 混合硅脂纤维素
PET = 聚对苯二甲酸乙二醇酯

山东巴罗克生物科技股份有限公司

地址：山东省济南市颖秀路2766号

邮编：250101

总机：0531-67802668

销售直线：0531-88688390

Sales@BPchina001.com

www.Biologix.cn

www.CryoKING.cn

