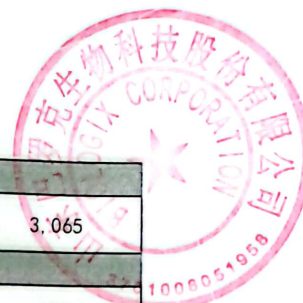




型号	描述	单位 (个/箱)	2022 终端价格 (元/箱)
消毒离心管			
10-0151	15毫升, 圆锥底, 塞盖, 伽玛射线消毒, 架装, 50 个/架, 10 加/箱	500	763
10-0152	15毫升, 圆锥底, 塞盖, 伽玛射线消毒, 袋装, 25个/袋, 20袋/ 箱	500	671
10-0501	50毫升, 圆锥底, 塞盖, 伽玛射线消毒, 架装, 25 个/架, 20 加/箱	500	965
10-0502	50毫升, 圆锥底, 塞盖, 伽玛射线消毒, 袋装, 25个/袋, 20袋/ 箱	500	918
10-9151	15毫升, 圆锥底, 平盖, 伽玛射线消毒, 架装, 50 个/架, 10 加/箱	500	763
10-9152	15毫升, 圆锥底, 平盖, 伽玛射线消毒, 袋装, 25个/袋, 20袋/ 箱	500	671
10-9501	50毫升, 圆锥底, 平盖, 伽玛射线消毒, 架装, 25 个/架, 20 加/箱	500	965
10-9502	50毫升, 圆锥底, 平盖, 伽玛射线消毒, 袋装, 25个/袋, 20袋/ 箱	500	918
非消毒离心管			
10-0815	15毫升, 塞盖, 不消毒, 500管/袋, 500盖/袋, 500套/箱	500	576
10-0850	50毫升, 塞盖, 不消毒, 500管/袋, 500盖/袋, 500套/箱	500	802
10-9815	15毫升, 平盖, 不消毒, 500管/袋, 500盖/袋, 500套/箱	500	576
10-9850	50毫升, 平盖, 不消毒, 500管/袋, 500盖/袋, 500套/箱	500	802
试管			
12-1275	12 x 75毫米 PS试管, 500个/袋, 4袋/箱	2000	569
12-2275	12 x 75毫米 PP试管, 500个/袋, 4袋/箱	2000	620
12-1300	13 x 100毫米 PS试管, 250个/袋, 8袋/箱	2000	892
12-1299	12毫米试管盖, 蓝色, 配12-1275型号的试管, 1000个/袋, 2袋	2000	543
12-1399	13毫米试管盖, 红色, 配13-1300型号的试管, 1000个/袋, 2袋	2000	543
细胞过滤器			
15-1040	40微米, 独立包装, 紫色, 一次性使用, 满足过滤分离不同细 胞的要求, 伽玛射线消毒	100	592
15-1070	70微米, 独立包装, 橘色, 一次性使用, 满足过滤分离不同细 胞的要求, 伽玛射线消毒	100	592
15-1100	100微米, 独立包装, 绿色, 一次性使用, 满足过滤分离不同细 胞的要求, 伽玛射线消毒	100	592
吸头			
20-0010	10 微升, 非消毒, 透明色, 聚丙烯, 无酶, 1000 个/袋, 10袋	10000	584
20-0200	200微升, 非消毒, 黄色, 聚丙烯, 无酶, 1000 个/袋, 10袋/箱	10000	602
20-1000	1毫升, 非消毒, 蓝色, , 聚丙烯, 无酶, 1000 个/袋, 10袋/箱	10000	1,114
20-1250	1毫升, 非消毒, 加长, 透明色, 聚丙烯, 无酶, 1000支/袋, 10	10000	1,114
20-1251	1000微升, 超长版101mm, 蓝色, 带刻度, 袋装, 非消毒产品, 1000支/袋, 10袋/箱	10000	1,353
21-0010	10微升, 消毒, 透明色, 聚丙烯, 无酶, 8x12, 96 个/架, 10 架/盒, 10盒/箱	9600	1,463
21-0200	200微升, 消毒, 黄色, 聚丙烯, 无酶, 8x12, 96 个/架, 10 架/盒, 10盒/箱	9600	1,537
21-1000	1毫升, 消毒, 蓝色, 聚丙烯, 无酶, 10x10, 100个/架, 6架/ 盒, 10盒/箱	6000	1,688
21-1250	1毫升, 消毒, 透明色, 无酶, 8x12, 6架/盒, 10盒/箱	5760	1,688
吸头用空盒			
21-0010-R	装巴罗克10微升20-0010吸头的空盒, 8x12, 100 架/箱	100	925
21-0200-R	装巴罗克200微升20-0200吸头的空盒, 8x12, 100 架/箱	100	925
21-1000-R	装巴罗克1000微升20-1000吸头的空盒, 10x10, 60 架/箱	60	978
21-1250-R	装巴罗克加长1000微升20-1250吸头的空盒, 10x10, 60 架/箱	60	978



袋装滤芯吸头			
22-1000	1000 μ l 滤芯吸头. 袋装, 枪头聚丙烯材质、滤芯超高分子量聚乙烯材质, 1000 个/袋, 10袋/箱	10000	3,065
试剂槽			
25-0051	聚苯乙烯, 白色, 独立包装. 一次性使用, 容量为55毫升, 适用于单个或者多个移液器. 伽马射线消毒.	100	420
25-1025	聚苯乙烯, 白色, 独立包装. 一次性使用, 容量为25毫升, 适用于单个或者多个移液器. 伽马射线消毒.	100	484
25-1100	聚苯乙烯, 白色, 独立包装. 一次性使用, 容量为100毫升, 适用于单个或者多个移液器. 伽马射线消毒.	50	241
25-0052	聚丙烯, 一次性使用, 容量为55毫升, 适用于单个或者多个移液器非消毒, 透明色, 100 个/袋	800	905
25-1202	聚丙烯, 可耐高温高压, 12流道, 非消毒, 蓝、绿、红、黄和透明色. 25个/袋, 4袋/箱.	100	451
深孔板			
02-1016	深孔板-96孔, 方孔, U型底, 1.6ml, 不带盖, 不灭菌, 24/包, 96/箱	96/箱	1,688
02-1116	深孔板-96孔, 方孔, U型底, 1.6ml, 不带盖, 灭菌, 10/包,	50/箱	1,286
02-1216	深孔板-96孔, 方孔, U型底, 1.6ml, 带盖, 不灭菌, 24/包,	96/箱	2,357
02-1316	深孔板-96孔, 方孔, U型底, 1.6ml, 带盖, 灭菌, 10/包,	50/箱	1,500
02-1022	深孔板-96孔, 方孔, U型底, 2.2ml, 不带盖, 不灭菌, 24/包, 96/箱	96/箱	1,688
02-1122	深孔板-96孔, 方孔, U型底, 2.2ml, 不带盖, 灭菌, 10/包,	50/箱	1,286
02-1222	深孔板-96孔, 方孔, U型底, 2.2ml, 带盖, 不灭菌, 24/包,	96/箱	2,357
02-1322	深孔板-96孔, 方孔, U型底, 2.2ml, 带盖, 灭菌, 10/包,	50/箱	1,500
02-2010-50	深孔板-96孔, 圆孔, U型底, 1.0ml, 不带盖, 不灭菌, 10/包, 50/箱	50/箱	876
02-2110	深孔板-96孔, 圆孔, U型底, 1.0ml, 不带盖, 灭菌, 10/包,	50/箱	1,500
02-2210	深孔板-96孔, 圆孔, U型底, 1.0ml, 带盖, 不灭菌, 24/包,	96/箱	3,000
02-2310	深孔板-96孔, 圆孔, U型底, 1.0ml, 带盖, 灭菌, 10/包,	50/箱	1,671
02-6022	深孔板-工字型96孔, 方孔, U型底, 2.2ml, 不带盖, 不灭菌, 24/包, 96/箱	96/箱	1,716
02-6122	深孔板-工字型96孔, 方孔, U型底, 2.2ml, 不带盖, 灭菌, 10/包, 50/箱	50/箱	992
02-6222	深孔板-工字型96孔, 方孔, U型底, 2.2ml, 带盖, 不灭菌, 24/包, 96/箱	96/箱	2,027
02-6322	深孔板-工字型96孔, 方孔, U型底, 2.2ml, 带盖, 灭菌, 10/包, 50/箱	50/箱	1,151
02-7022	深孔板-96孔, 方孔, V型底, 2.2ml, 不带盖, 不灭菌, 10/包, 50/箱	50/箱	1,400
02-7122	深孔板-96孔, 方孔, V型底, 2.2ml, 不带盖, 灭菌, 10/包,	50/箱	1,496
02-7222	深孔板-96孔, 方孔, V型底, 2.2ml, 带盖, 不灭菌, 10/包,	50/箱	1,559
02-7322	深孔板-96孔, 方孔, V型底, 2.2ml, 带盖, 灭菌, 10/包,	50/箱	1,655
02-8005	深孔板-96孔, 方孔, V型底, 0.5ml, 不带盖, 不灭菌, 10/包, 100/箱	100/箱	2,798
02-8105	深孔板-96孔, 方孔, V型底, 0.5ml, 不带盖, 灭菌, 10/包, 100/箱	100/箱	2,992
02-8205	深孔板-96孔, 方孔, V型底, 0.5ml, 带盖, 不灭菌, 10/包, 100/箱	100/箱	3,118
02-8305	深孔板-96孔, 方孔, V型底, 0.5ml, 带盖, 灭菌, 10/包,	100/箱	3,310
02-9010	深孔板-24孔, 方孔, V型底, 10ml, 不带盖, 不灭菌, 10/包, 50/箱	50/箱	1,400
02-9110	深孔板-24孔, 方孔, V型底, 10ml, 不带盖, 灭菌, 10/包,	50/箱	1,496
02-9210	深孔板-24孔, 方孔, V型底, 10ml, 带盖, 不灭菌, 10/包,	50/箱	1,559
02-9310	深孔板-24孔, 方孔, V型底, 10ml, 带盖, 灭菌, 10/包, 50/箱	50/箱	1,655
02-0096	96孔磁棒套, 不灭菌, 2/包, 50/箱	50/箱	1,400
02-0196	96孔磁棒套, 灭菌, 2/包, 50/箱	50/箱	1,496
02-0008	8孔磁棒套, 2/包, 100/箱	100/箱	539
02-1096	硅胶垫-96孔, 方孔, 适配96孔方孔深孔板, 10/包, 50/箱	50/箱	1,118
02-1196	硅胶垫-96孔, 方孔, 可穿刺, 适配96孔方孔深孔板, 10/包,	50/箱	1,118
02-2096	硅胶垫-96孔, 圆孔, 可穿刺, 适配96孔PCR板, 10/包, 50/箱	50/箱	1,118

02-2196	硅胶垫-96孔, 圆孔, 可穿刺, 适配1.0ml U型底和V型底96孔深孔板, 10/包, 50/箱	50/箱	1,118
02-2296	硅胶垫-96孔, 圆孔, 可穿刺, 适配2.0ml 96孔深孔板, 10/包, 50/箱	50/箱	1,118
02-3024	胶垫-24孔, 方孔, 适配10ml 24孔深孔板, 10/包, 50/箱	50/箱	1,118
试剂瓶-HDPE			
04-2008	8ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。本色。	1000	2,112
04-3008	8ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。不透明的棕色能够减少紫外光透射, 保护光敏内容物。	1000	2,494
04-2015	15ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。本色。	1000	2,494
04-3015	15ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。不透明的棕色能够减少紫外光透射, 保护光敏内容物。	1000	2,869
04-2030	30ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。本色。	400	1,224
04-3030	30ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。不透明的棕色能够减少紫外光透射, 保护光敏内容物。	400	1,337
04-2060	60ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。本色。	650	2,731
04-3060	60ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。不透明的棕色能够减少紫外光透射, 保护光敏内容物。	650	2,494
04-2125	125ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。本色。	350	2,114
04-3125	125ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。不透明的棕色能够减少紫外光透射, 保护光敏内容物。	350	2,433
04-2250	250ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。本色。	200	1,745
04-3250	250ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。不透明的棕色能够减少紫外光透射, 保护光敏内容物。	200	1,827
04-2500	500ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。本色。	100	1,392
04-3500	500ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。不透明的棕色能够减少紫外光透射, 保护光敏内容物。	100	1,329
04-2100	1000ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。本色。	50	1,337
04-3100	1000ml, 瓶身采用高密度聚乙烯, 瓶盖采用聚丙烯。对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。不透明的棕色能够减少紫外光透射, 保护光敏内容物。	50	1,486
试剂瓶-PP			
04-0060	60ml, PP、本色、耐高温高压, 对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。	400	1,820
04-0125	125ml, PP、本色、耐高温高压, 对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。	250	1,510
04-0200	200ml, PP、本色、耐高温高压, 对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。	200	1,865
04-1250	250ml, PP、棕色、耐高温高压, 对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。不透明的棕色能够减少紫外光透射, 保护光敏内容物。	150	1,508
04-0500	500ml, PP、本色、耐高温高压, 对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。	120	1,582
04-0008U	8ml, PP、透明、耐高温高压, 对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源, 无内衬盖。100个/包, 10包/箱	1000	2,308
04-1008U	8ml, PP、琥珀色、耐高温高压, 对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源, 无内衬盖。减少紫外光透射, 保护光敏内容物。100个/包, 10包/箱	1000	2,471
04-0015U	15ml, PP、透明、耐高温高压, 对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源, 无内衬盖。100个/包, 10包/箱	1000	2,716

清理库存

清理库存

清理库存

清理库存

清理库存

04-1015U	15ml、PP、琥珀色、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。减少紫外光透射，保护光敏内容物。100个/包，10包/箱	1000	2.961
04-0030U	30ml、PP、透明、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。100个/包，10包/箱	1000	3.165
04-1030U	30ml、PP、琥珀色、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。减少紫外光透射，保护光敏内容物。100个/包，10包/箱	1000	3.451
04-0060U	60ml、PP、透明、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。50个/包，10包/箱	500	2.349
04-1060U	60ml、PP、琥珀色、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。减少紫外光透射，保护光敏内容物。50个/包，10包/箱	500	2.594
04-0125U	125ml、PP、透明、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。25个/包，10包/箱	250	1.557
04-1125U	125ml、PP、琥珀色、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。减少紫外光透射，保护光敏内容物。25个/包，10包/箱	250	1.790
04-0250U	250ml、PP、透明、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。20个/包，10包/箱	200	1.922
04-1250U	250ml、PP、棕色、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无内衬盖。不透明的棕色能够减少紫外光透射，保护光敏内容物。20个/包，10包/箱	200	2.071
04-0500U	500ml、PP、透明、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。10个/包，10包/箱	100	1.359
04-1500U	500ml、PP、琥珀色、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。减少紫外光透射，保护光敏内容物。10个/包，10包/箱	100	1.482
04-0100U	1000ml、PP、透明、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。5个/包，20包/箱	100	2.449
04-1100U	1000ml、PP、琥珀色、耐高温高压，对于多数的酸、碱和醇具备极佳的耐化学性。无酶、无致热源，无内衬盖。减少紫外光透射，保护光敏内容物。5个/包，20包/箱	100	2.637
吸管			
30-0135	1毫升，聚乙烯，一次性使用，长160毫米，总容量6.2毫升，刻度到1毫升，非消毒，500支/盒，4盒/箱。	2000	373
30-0135A1	1毫升，聚乙烯，一次性使用，独立包装，伽玛射线消毒，长160毫米，总容量6.2毫升，刻度到1毫升，500支/盒，4盒/箱	2000	1.118
30-0138	3毫升，聚乙烯，一次性使用，长160毫米，总容量7.5毫升，刻度到3毫升，非消毒，500支/盒，4盒/箱。	2000	400
30-0138A1	3毫升，聚乙烯，一次性使用，独立包装，伽玛射线消毒，长160毫米，总容量7.5毫升，刻度到3毫升，500支/盒，4盒/箱。	2000	1.231
30-0238A1	3毫升，聚乙烯，一次性使用，独立包装，加长，伽玛射线消毒，长185毫米，总容量7.5毫升，刻度到3毫升，500支/盒，4盒/箱。	2000	1.231
玻片盒、玻片			
41-5025	25片，耐用塑料，易堆放，泡沫铺底，尺寸：5.5 x 3.75 x 1.25 英寸，适合3x1英寸的玻片，红黄白绿蓝5个/架	20	386
41-5100	100片，耐用塑料，易堆放，泡沫铺底，尺寸：8.25 x 6.37 x 1.25英寸，适合3x1英寸的玻片，红黄白绿蓝5个/架	30	1.157
41-6025	25片，耐用塑料，易堆放，软木铺底，尺寸：5.5 x 3.75 x 1.25 英寸，适合3x1英寸的玻片，红黄白绿蓝5个/架	20	386
41-6100	100片，耐用塑料，易堆放，软木铺底，尺寸：8.25 x 6.37 x 1.25 英寸，适合3x1英寸的玻片，红黄白绿蓝5个/架	30	1.157
7101	透明，普通型，25.4x76.2mm，72片/盒，50盒/箱。	3600	916
7105	透明，磨砂型，方便标记，25.4x76.2mm，72片/盒，50盒/箱。	3600	1.078
果蝇系列			
51-0500	细管，聚苯乙烯，能见度好，25 x 95毫米，散装，25个/袋，20袋/箱	500	435
51-0501	细管，聚苯乙烯，能见度好，25 x 95毫米，盘装，100个/架，5架/箱	500	480
51-0505	专用海绵材质，配套51-0500及51-0501系列果蝇管，100个/袋，10袋/箱	1000	1.167
51-0800	粗管，聚苯乙烯，能见度好，28.5 x 95毫米，散装，25个/袋，20袋/箱	500	512
51-0801	粗管，聚苯乙烯，能见度好，28.5 x 95毫米，盘装，100个/架，5架/箱	500	557

51-0805	专用海绵材质, 配套51-0800及51-0801系列果蝇管, 100个/袋, 10袋/箱	1000	1.318
51-17720	聚丙烯, 瓶体容量 177毫升, 尺寸为 57毫米长L x 57毫米宽 x 103毫米高, 散装, 200个/袋	200	445
51-17721	聚丙烯, 瓶体容量 177毫升, 尺寸为 57毫米长L x 57毫米宽 x 103毫米高盒装, 25个/架, 8架/箱	200	557
51-17725	专用海绵材质, 配套51-17720及51-17721系列果蝇瓶, 50个/袋, 20袋/箱	1000	2.335
手套			
97-1111	无粉乳胶一次性手套, 加长型, 单面氯化, 淡黄色, XS, 100个/盒, 10盒/箱	1000	855
97-1112	无粉乳胶一次性手套, 加长型, 单面氯化, 淡黄色, S, 100个/盒, 10盒/箱	1000	855
97-1113	无粉乳胶一次性手套, 加长型, 单面氯化, 淡黄色, M, 100个/盒, 10盒/箱	1000	855
97-1114	无粉乳胶一次性手套, 加长型, 单面氯化, 淡黄色, L, 100个/盒, 10盒/箱	1000	855
97-1115	无粉乳胶一次性手套, 加长型, 单面氯化, 淡黄色, XL, 100个/盒, 10盒/箱	1000	855
97-6111	无粉丁腈一次性手套, 加长型, 低致敏, 深蓝色, XS, 100个/盒, 10盒/箱	1000	958
97-6112	无粉丁腈一次性手套, 加长型, 低致敏, 深蓝色, S, 100个/盒, 10盒/箱	1000	958
97-6113	无粉丁腈一次性手套, 加长型, 低致敏, 深蓝色, M, 100个/盒, 10盒/箱	1000	958
97-6114	无粉丁腈一次性手套, 加长型, 低致敏, 深蓝色, L, 100个/盒, 10盒/箱	1000	958
97-6115	无粉丁腈一次性手套, 加长型, 低致敏, 深蓝色, XL, 100个/盒, 10盒/箱	1000	958
PCR系列			
60-0082	PCR单管, 聚丙烯, 无酶, 0.2毫升, 平盖, 透明, 1000 个/袋	10000	1.631
60-0088	PCR8联, 聚丙烯, 无酶, 平盖PCR管, 透明, 125联管/袋, 125联盖/袋, 125套/盒, 1250套/箱	1250	2.786
60-0008	PCR8联, 聚丙烯, 无酶, 凸盖, 透明, 125联管/袋, 125联盖/袋, 125套/盒, 1250套/箱	1250	2.786
60-0056	96孔PCR板, 聚丙烯, 无酶, 透明, 半裙边, 5个/袋, 5袋/盒, 100个/箱	100	1.482
封板膜			
61-0010 (热销款)	通用封板膜; 聚丙烯封板膜材质, 透明度高, 方便操作, 可用于密封聚苯乙烯以及聚丙烯板	100张/盒	827
61-0110	通用封板膜; 聚丙烯封板膜材质, 透明度高, 方便操作, 可用于密封聚苯乙烯以及聚丙烯板; 无酶	100张/盒	960
61-0013	材质: 透明聚酯; 厚度: 50μm, 尺寸: 79.4×146.1mm; 蓝色; 温度范围: -40° C至+ 120° C	100张/盒	883
61-0012	材质: 透明聚酯; 厚度: 50μm, 尺寸: 79.4×146.1mm; 绿色; 温度范围: -40° C至+ 120° C	100张/盒	883
61-0015	材质: 透明聚酯; 厚度: 50μm, 尺寸: 79.4×146.1mm; 紫色; 温度范围: -40° C至+ 120° C	100张/盒	883
61-0014	材质: 透明聚酯; 厚度: 50μm, 尺寸: 79.4×146.1mm; 橙色; 温度范围: -40° C至+ 120° C	100张/盒	883
61-0011	材质: 透明聚酯; 厚度: 50μm, 尺寸: 79.4×146.1mm; 红色; 温度范围: -40° C至+ 120° C	100张/盒	883
61-0120 (热销款)	SealPlate封板膜, 带卷式分割器; 适用于ELISA检测 和常规接种; -40 到 +120 ° C; 封板膜: 聚酯, 38μm 厚; 黏合性: 丙烯酸, 25 μm 厚; 特性: 防止蒸发; 消毒产品	2卷/盒, 100张/卷, 带卷式分割器	1.590
61-0121	SealPlate封板膜: 适用于ELISA检测 和常规接种; -40 到 +120 ° C; 封板膜: 聚酯, 38μm 厚; 黏合性: 丙烯酸, 25 μm 厚; 特性: 防止蒸发; 消毒产品	2卷/盒, 100张/卷	1.412
61-0125	SealPlate RollMate卷式预分割封板膜, 使用方便; 温度范围: -40° C 到 +120°	1卷/盒, 500张/卷	3.906
61-0030	ThinSeal封板膜, 推荐温度范围: -40到 +120 ° C; 封板膜: 聚酯, 25 μm 厚 黏合性: 丙烯酸, 25 μm 厚; 尺寸: 79.4 x 141.0 mm. 特性: 边缘可刺穿; 于SealPlate封板膜相似, 但更薄, 可用单道移液器刺穿边缘。非消毒	100张/盒	855

61-0031	ThinSeal封板膜, 推荐温度范围: -40到 +120 ° C; 封板膜: 聚酯, 25 μm 厚 黏合性: 丙烯酸, 25 μm 厚; 尺寸: 79.4 x 141.0 mm。特性: 边缘可刺穿; 于SealPlate封板膜相似, 但更薄, 可用单道移液器刺穿边缘。消毒	100张/盒	973
61-0040 (热销款)	extreme seal标准款封板膜; 2mil (0.05mm) 厚度标准的聚酯薄膜, 1.65mil (0.04125mm) 厚度的聚丙烯酸粘合剂层组成。温度范围: -40° C 到 +120° C	100张/盒	873
61-0041 (热销款)	extreme seal增大款封板膜; 2mil (0.05mm) 厚度标准的聚酯薄膜, 1.65mil (0.04125mm) 厚度的聚丙烯酸粘合剂层组成。温度范围: -40° C 到 +120° C	100张/盒	928
61-0210 (热销款)	ThermalSeal RTS封板膜 推荐温度范围: -70 到 +100 ° C; 封板膜: 聚烯烃, 50 μm厚 黏合性: 硅酮, 50 μm 厚 特性: 光学清晰, 耐化学性; 尺寸: 78.6 x 139.7 mm; 非消毒产品; 特性: 硅酮粘合, 超强密封性能, 可与所有PCR反应板兼容; 非消毒	100张/盒	2,252
61-0250	ThermalSeal RTS封板膜 推荐温度范围: -70 到 +100 ° C; 封板膜: 聚烯烃, 50 μm厚 黏合性: 硅酮, 50 μm 厚 特性: 光学清晰, 耐化学性; 尺寸: 78.6 x 139.7 mm; 非消毒产品; 特性: 硅酮粘合, 超强密封性能, 可与所有PCR反应板兼容; 消毒	50张/盒	1,258
61-0020 (热销款)	AlumaSeal 封板膜 推荐温度范围: -80 到 +120 ° C; 封板膜: 铝箔, 36 μm厚 黏合性: 丙烯酸, 28 μm 厚 特性: 可刺穿, 2个把手; 尺寸: 82.6 x 146.1 mm; 非消毒产品; 特性: 柔软, 耐化学性铝箔, 超强医疗级粘性。非消毒	100张/盒	1,048
61-0025	AlumaSeal 封板膜 推荐温度范围: -80 到 +120 ° C; 封板膜: 铝箔, 36 μm厚 黏合性: 丙烯酸, 28 μm 厚 特性: 可刺穿, 2个把手; 尺寸: 82.6 x 146.1 mm; 非消毒产品; 特性: 柔软, 耐化学性铝箔, 超强医疗级粘性。消毒	50张/盒	660
61-0080 (热销款)	FoilSeal耐化学品封板膜; 耐DMSO密封箔; 温度范围: -80° C 到 +120° C	100张/盒	1,174
61-0081	FoilSeal耐化学品封板膜; 耐DMSO密封箔; 温度范围: -80° C 到 +120° C; 消毒	50张/盒	718
61-0145	耐受温度: -80° C to +120° C; 预分割, DMSO抗性材质, 滚动使用便利	500张/卷	5,717
61-0050	AeraSeal封板膜 推荐温度范围: -20到 +80 ° C; 封板膜: 人造纤维丝 黏合性: 医疗级; 总厚度: 140 μm; 尺寸: 82.6 x 142.9 mm; 特性: 透气, 可刺穿; 非消毒	100张/盒	1,099
61-0051 (热销款)	AeraSeal封板膜 推荐温度范围: -20到 +80 ° C; 封板膜: 人造纤维丝 黏合性: 医疗级; 总厚度: 140 μm; 尺寸: 82.6 x 142.9 mm; 特性: 透气, 可刺穿; 消毒	50张/盒	718
61-0152 (热销款)	AeraSeal 封板膜: 适用于生物培养 -20 到 +80 ° C; 封板膜: 人造纤维丝; 黏合性: 医疗级; 总厚度: 140 μm 特性: 透气, 可刺穿; 消毒产品	卷式分割器+2卷/盒, 50张/卷	1,766
61-0153	AeraSeal 封板膜: 适用于生物培养 -20 到 +80 ° C; 封板膜: 人造纤维丝; 黏合性: 医疗级; 总厚度: 140 μm 特性: 透气, 可刺穿; 消毒产品	2卷/盒, 50张/卷	1,500
61-0060 (热销款)	封板膜: 乙烯基, 89 μm 厚 黏合性: 丙烯酸, 18 μm 厚; 尺寸: 79.4 x 145.5 mm; 特性: 预切, 可刺穿, 2个抓手设计; 非消毒	100张/盒	1,423
61-0061	封板膜: 乙烯基, 89 μm 厚 黏合性: 丙烯酸, 18 μm 厚; 尺寸: 79.4 x 145.5 mm; 特性: 预切, 可刺穿, 2个抓手设计; 消毒	50张/盒	861
61-0070	封板膜: 聚乙烯, 70 μm厚; 黏合性: 丙烯酸, 26 μm厚; 尺寸: 79.4 x 142.9 mm; 特性: 可刺穿, 2个抓手; 惰性白色聚丙烯亚层, 96孔上无胶区, 防止吸头或自动化探针在刺穿回收样品	50张/盒	1,386
61-0071	AbsorbMax封板膜 推荐温度范围: -40 到 +80 ° C; 封板膜: 乙烯基, 203 μm 厚 黏合性: 丙烯酸, 37 μm厚 特性: 黑色, 不透明; 尺寸: 76.2 x 114.3 mm; 非消毒;	50张/盒	729
61-0072	温度范围: -40 到 -80 ° C; 封板膜: 乙烯基, 203 μm厚 黏合性: 丙烯酸, 37 μm厚 特性: 白色, 不透明; 尺寸: 76.2 x 116.0 mm; 非消毒;	50张/盒	663
61-0301	EZcap通用封膜条, 1X8 透明聚丙烯, 用于密封96孔板或ELISA孔板的单8排, 温度范围: -40° C 至 +120° C; 非消毒	400条/盒	319
61-0302	EZcap通用封膜条, 1X8 透明聚丙烯, 用于密封96孔板或ELISA孔板的单8排, 温度范围: -40° C 至 +120° C; 消毒	400条/盒	410
61-0303 (热销款)	EZcap PCR 封膜条: 适用于96孔PCR板的八孔行以及PCR八连管 温度范围: -40° C到 +120° C; 特性: 经济实用, 使用方便	400张/盒	663
61-0304 (热销款)	EZcap PCR铝箔封膜条, 1X8阵列 耐化学腐蚀铝制成 适用于96孔PCR板的八孔行以及PCR八连管; 温度范围: -80° C 至 +120° C	300 条/盒	441

61-0130	81 mm 宽 x 100 米长, 不消毒; 封板膜: 人造纤维丝 黏合性: 医疗级 总厚度: 140 μm ; 可密封: 830 板	1卷, 可密封: 830 板	7,680
61-0131	AlumaSeal 铝箔, 80 mm宽 x 100 米长, 不消毒; 衬底: 铝, 38 μm 厚 黏合性: 丙烯酸, 38 μm 厚; 可密封: 830 板	1卷, 可密封: 830 板	7,900
61-0132	ThermalSeal RTS 封板膜, 79 mm 宽 x 65米长, 不消毒; 封板膜材质: 聚烯烃, 50 μm 厚; 黏合性: 硅酮, 50 μm 厚; 可密封: 540 板	1卷, 可密封: 540 板	9,403
61-0401	适用于将封板膜压在板上, 以确保每个孔四周都绝对密封。	5个/盒	200
61-0411	适用于将封板膜压在板上, 以确保每个孔四周都绝对密封。平顶板推荐使用滚筒。浆 板用于凸缘板边缘。	1个/盒	546
接种针、接种环			
65-0001	1微升接种环, 蓝色, 聚苯乙烯, 伽玛射线消毒, 自封口袋包装, 一次性使用, 25 个/袋	1000	273
65-0010	10微升接种环, 橘色, 聚苯乙烯, 伽玛射线消毒, 自封口袋包装, 一次性使用, 25 个/袋	1000	345
65-0002	接种针, 黄色, 聚苯乙烯, 伽玛射线消毒, 自封口袋包装, 一次性使用, 25 个/袋	1000	273
细胞推刮器			
65-1001	细胞推刮器, 橘色, 聚苯乙烯, 伽玛射线消毒, 一次性使用, 独立包装	500	357
65-1010	细胞推刮器, 橘色, 聚苯乙烯, 伽玛射线消毒, 一次性使用, 10 个/袋, 50袋/箱	500	292
培养皿			
66-1501	直径100 毫米 x 15 毫米高, 带盖, 三出口, 易堆放, 透明度极好, 适用于微生物研究, 10 个/袋, 50袋/箱, 消毒。	500	572
66-1701	直径100 毫米 x 16.7 毫米高, 带盖, 三出口, 易堆放, 透明度极好, 适用于微生物研究, 10 个/袋, 50袋/箱, 消毒, 适用于自动化设备。	500	606
66-1560 新	直径60毫米 x 15 毫米高, 带盖, 三出口, 易堆放, 透明度极好, 适用于微生物研究, 10个/袋, 50袋/箱, 消毒。	500	580
66-1515	直径150毫米x15 毫米高, 带盖, 三出口, 易堆放, 透明度极好, 适用于微生物研究, 10个/袋, 20袋/箱, E0消毒。	200	1,020
微型离心管			
80-0500	0.5毫升, 无色, 聚丙烯, 防沸煮, 无酶, 耐高温高压, 500 个/袋, 10袋/箱	5000	467
80-1500-S	1.5毫升, 无色, 聚丙烯, 防沸煮, 无酶, 耐高温高压, 灭菌, 500 个/盒, 10盒/箱	5000	792
80-1500	1.5毫升, 无色, 聚丙烯, 防沸煮, 无酶, 耐高温高压, 500 个/盒, 10盒/箱	5000	659
80-0015	1.5毫升, 无色, 聚丙烯, 防沸煮, 无酶, 带齿, 耐高温高压, 500 个/盒, 10盒/箱	5000	1,149
80-0020	2.0毫升, 无色, 聚丙烯, 防沸煮, 无酶, 带齿, 耐高温高压, 500 个/盒, 10盒/箱	5000	723
离心管架			
90-8009	聚丙烯, 80孔, 适用于1.5毫升和2毫升的管, 红黄蓝紫5个/袋, 4袋/箱。	20	343
90-1550	离心管架, PP材质, 50孔, 放置15ml离心管, 1套/袋, 20袋/箱	20	194
90-5025	离心管架, PP材质, 25孔, 放置50ml离心管, 1套/袋, 20袋/箱	20	194
量杯			
93-0050	50毫升, 聚丙烯, 耐高温高压, 三处倾倒口, 铸造刻度, 在循环使用或者一次性使用, 25 个/袋, 4袋/箱	100	151
93-0100	100毫升, 聚丙烯, 耐高温高压, 三处倾倒口, 铸造刻度, 在循环使用或者一次性使用, 25 个/袋, 4袋/箱	100	190
93-0250	250毫升, 聚丙烯, 耐高温高压, 三处倾倒口, 铸造刻度, 在循环使用或者一次性使用, 25 个/袋, 4袋/箱	100	282
93-0400	400毫升, 聚丙烯, 耐高温高压, 三处倾倒口, 铸造刻度, 在循环使用或者一次性使用, 25 个/袋, 4袋/箱	100	324
93-0800	800毫升, 聚丙烯, 耐高温高压, 三处倾倒口, 铸造刻度, 在循环使用或者一次性使用, 25 个/袋, 4袋/箱	100	461
93-1000	1000毫升, 聚丙烯, 耐高温高压, 三处倾倒口, 铸造刻度, 在循环使用或者一次性使用, 25 个/袋, 4袋/箱	100	569
细胞培养玻片			
07-2101	1室培养玻片, 玻璃培养玻片, PS腔室隔断, PP夹具, 2.5~5.5ml, 消毒, 无DNA&RNA酶, 无致热源	12	833
07-2102	2室培养玻片, 玻璃培养玻片, PS腔室隔断, PP夹具, 1.2~2.5ml, 消毒, 无DNA&RNA酶, 无致热源	12	833

07-2104	4室培养玻片, 玻璃培养玻片, PS腔室隔断, PP夹具, 0.5~1.3ml, 消毒, 无DNA&RNA酶, 无致热源	12	833
07-2108	8室培养玻片, 玻璃培养玻片, PS腔室隔断, PP夹具, 0.2~0.6ml, 消毒, 无DNA&RNA酶, 无致热源	12	833
细胞培养瓶			
07-8025	细胞培养瓶, 滤膜盖, 聚苯乙烯, 25cm ² , TC处理, 消毒, 5个/袋, 40袋/箱	200	996
07-8075	细胞培养瓶, 滤膜盖, 聚苯乙烯, 75cm ² , TC处理, 消毒, 5个/袋, 20袋/箱	100	1,012
07-8175	细胞培养瓶, 滤膜盖, 聚苯乙烯, 175cm ² , TC处理, 消毒, 5个/袋, 8袋/箱	40	814
07-9025	细胞培养瓶, 密封盖, 聚苯乙烯, 25cm ² , TC处理, 消毒, 5个/袋, 40袋/箱	200	998
07-9075	细胞培养瓶, 密封盖, 聚苯乙烯, 75cm ² , TC处理, 消毒, 5个/袋, 20袋/箱	100	941
07-9175	细胞培养瓶, 密封盖, 聚苯乙烯, 175cm ² , TC处理, 消毒, 5个/袋, 8袋/箱	40	796
细胞培养皿			
07-3035	细胞培养皿, 35×10mm, 聚苯乙烯, TC处理, 消毒, 侧边齿环, 10个/袋, 50袋/箱	500	786
07-3060	细胞培养皿, 60×15mm, 聚苯乙烯, TC处理, 消毒, 侧边齿环, 10个/袋, 50袋/箱	500	949
07-3100	细胞培养皿, 100×20mm, 聚苯乙烯, TC处理, 消毒, 10个/袋, 20袋/箱	200	616
07-3150	细胞培养皿, 150×25mm, 聚苯乙烯, TC处理, 消毒, 10个/袋, 12袋/箱	120	1,147
细胞培养板			
07-6006	多孔细胞培养板, 聚苯乙烯, 6孔, 85.4×127.6mm, TC处理, 消毒, 1个/袋, 50袋/箱	50	535
07-6012	多孔细胞培养板, 聚苯乙烯, 12孔, 85.4×127.6mm, TC处理, 消毒, 1个/袋, 50袋/箱	50	535
07-6024	多孔细胞培养板, 聚苯乙烯, 24孔, 85.4×127.6mm, TC处理, 消毒, 1个/袋, 50袋/箱	50	547
07-6048	多孔细胞培养板, 聚苯乙烯, 48孔, 85.4×127.6mm, TC处理, 消毒, 1个/袋, 50袋/箱	50	547
07-6096	多孔细胞培养板, 聚苯乙烯, 96孔, 85.4×127.6mm, TC处理, 消毒, 1个/袋, 50袋/箱	50	547
移液管-新模具			
07-5001	1ml血清移液管, 黄色标记, 消毒, 200个/盒, 4盒/箱	800	904
07-5002	2ml血清移液管, 绿色标记, 消毒, 150个/盒, 4盒/箱	600	763
07-5005	5ml血清移液管, 蓝色标记, 消毒, 100个/盒, 4盒/箱	400	714
07-5010	10ml血清移液管, 橘色标记, 消毒, 100个/盒, 4盒/箱	400	750
07-5025	25ml血清移液管, 红色标记, 消毒, 50个/盒, 4盒/箱	200	714
07-5050	50ml血清移液管, 紫色标记, 消毒, 40个/盒, 4盒/箱	160	1500
细胞刮/铲			
70-1180	细胞刮, 柄长18厘米, 刮片长1.8厘米, 一次性使用, 聚乙烯, 独立包装, 伽马射线消毒	100	227
70-1250	细胞刮, 柄长25厘米, 刮片长1.8厘米, 一次性使用, 聚乙烯, 独立包装, 伽马射线消毒	200	455
70-2180	细胞铲, 柄长18厘米, 铲片长2.0厘米, 一次性使用, 聚乙烯, 独立包装, 伽马射线消毒	100	227
螺口管盖			
81-0000	透明色, 螺口管盖子, 聚丙烯, 非消毒, 带O型黑圈, 500个/盒, 10盒/箱	5000	1,567
81-0001	粉色, 螺口管盖子, 聚丙烯, 非消毒, 带O型黑圈, 500个/盒, 10盒/箱	5000	1,567
81-0002	绿色, 螺口管盖子, 聚丙烯, 非消毒, 带O型黑圈, 500个/盒, 10盒/箱	5000	1,567
81-0003	蓝色, 螺口管盖子, 聚丙烯, 非消毒, 带O型黑圈, 500个/盒, 10盒/箱	5000	1,567
81-0004	黄色, 螺口管盖子, 聚丙烯, 非消毒, 带O型黑圈, 500个/盒, 10盒/箱	5000	1,567
81-0005	混色, 螺口管盖, 聚丙烯, 非消毒, 带O型黑圈, 蓝绿黄粉白各100个/盒, 500个/袋, 5盒, 10盒/箱	5000	1,598



巴
106
188
188

81-0006	棕色, 螺口管盖, 聚丙烯, 非消毒, 带黑色O型圈, 500 个/盒, 10盒/箱	5000	1.841
螺口管			
81-0055	0.5ml, 可站立, 棕色, 聚丙烯材质, 非消毒, 500 个/盒, 10盒/箱, 耐受温度: $-86^{\circ}\text{C}\sim 121^{\circ}\text{C}$	5000	1.875
81-0056	0.5ml, 可站立, 透明色, 聚丙烯, 非消毒, 500 个/盒, 10盒/箱, 耐受温度: $-86^{\circ}\text{C}\sim 121^{\circ}\text{C}$	5000	1.598
81-0154	1.5ml, 可站立, 透明色, 聚丙烯, 非消毒, 500 个/盒, 10盒/箱, 耐受温度: $-86^{\circ}\text{C}\sim 121^{\circ}\text{C}$	5000	1.363
81-0204	2.0ml, 可站立, 透明色, 聚丙烯, 非消毒, 500 个/盒, 10盒/箱, 耐受温度: $-86^{\circ}\text{C}\sim 121^{\circ}\text{C}$	5000	1.363
81-0205	2ml螺口管, 可站立, 棕色, 聚丙烯, 非消毒, 500 个/盒, 10盒/箱, 耐受温度: $-86^{\circ}\text{C}\sim 121^{\circ}\text{C}$	5000	1.635
冷冻管			
81-7055	0.5ml, 可站立, 棕色, 聚丙烯材质, 伽玛射线消毒, 不带书写区, 管与盖配套, 50套/袋, 10袋/盒, 4盒/箱	2000	2.860
81-7056	0.5ml, 可站立, 透明色, 聚丙烯, 伽玛射线消毒, 不带书写区, 管与盖配套, 50套/袋, 10袋/盒, 4盒/箱	2000	2.450
81-7154	1.5ml, 可站立, 透明色, 聚丙烯, 伽玛射线消毒, 不带书写区, 管与盖配套, 50套/袋, 10袋/盒, 4盒/箱	2000	1.951
81-7204	2.0ml, 可站立, 透明色, 聚丙烯, 伽玛射线消毒, 不带书写区, 管与盖配套, 50套/袋, 10袋/盒, 4盒/箱	2000	1.951
81-7205	2ml, 可站立, 棕色, 聚丙烯, 伽玛射线消毒, 不带书写区, 管与盖配套, 50套/袋, 10袋/盒, 4盒/箱	2000	2.499
81-8204	2.0ml, 可站立, 透明色, 聚丙烯, 伽玛射线消毒, 带书写区, 管与盖配套, 50套/袋, 10袋/盒, 4盒/箱	2000	1.972
常规冻存管管盖颜色: X 0-白色, 1-红色, 2-绿色, 3-蓝色, 4-黄色, 5-紫色, 7-透明			
88-320X	2ml外旋, 可站立, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计; 25套/袋, 40袋/箱	1000	1.153
88-350X	5ml外旋, 可站立, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计; 25套/袋, 40袋/箱	1000	2.679
88-620X	2ml外旋, 可站立, 侧面条形码、数字码, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计; 25套/袋, 40袋/箱	1000	1.153
88-650X	5ml, 可站立, 侧面条形码、数字码, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计; 25套/袋, 40袋/箱	1000	2.679
88-321X	2.0ml内旋, 可站立, 伽马射线消毒; 有O型圈, PP材质, 可站立, 带书写区; 液氮条件下 -196°C 到 121°C , 可反复冻融; 25套/箱	1000	1.153
88-621X	2.0ml, 可站立, 侧面条形码、数字码, 伽马射线消毒; 有O型圈, PP材质, 可站立, 带书写区; 液氮条件下 -196°C 到 121°C , 可反复冻融; 25套/袋, 40袋/箱	1000	1.153
常规冻存管—管盖颜色: X 0-白色, 1-红色, 2-绿色, 3-蓝色, 4-黄色, 5-紫色, 7-透明			
88-320XS	2ml外旋, 可站立, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计; 25套/袋, 40袋/箱	1000	1.153
88-350XS	5ml外旋, 可站立, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计; 25套/袋, 40袋/箱	1000	2.679
88-620XS	2ml外旋, 可站立, 侧面条形码、数字码, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计; 25套/袋, 40袋/箱	1000	1.153
88-650XS	5ml, 可站立, 侧面条形码、数字码, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计; 25套/袋, 40袋/箱	1000	2.679
至尊冻存管—无底码, 无侧码管盖颜色: X 0-白色, 1-红色, 2-绿色, 3-蓝色, 4-黄色, 5-紫色, 7-透明			
88-005X	0.5ml, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋/箱	1000	1.594
88-010X	1.0ml, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋/箱	1000	1.594
88-0154	1.5ml, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋/箱	1000	1.594

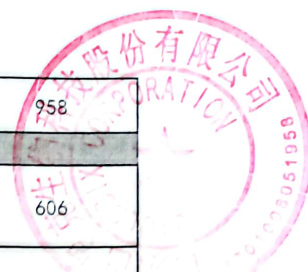
88-021X	2ml内旋, 聚丙烯, 耐高温高压, 可反复冻融; 管体双色印刷, 有书写区, 黑色刻度印刷; 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25 套	1000	1,594
88-020X	2ml外旋, 聚丙烯, 耐高温高压, 可反复冻融; 管体双色印刷, 有书写区, 黑色刻度印刷; 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25 套	1000	1,594
88-050X	5ml, 聚丙烯, 耐高温高压, 可反复冻融; 管体双色印刷, 有书写区, 黑色刻度印刷; 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25 套	1000	2,679
至尊冻存管-无底码, 有侧码管盖颜色: X 0-白色, 1-红色, 2-绿色, 3-蓝色, 4-黄色, 5-紫色, 7-透明			
88-605X	0.5ml, 伽马射线灭菌, 侧面预置一维码和编码数字, 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	1,594
88-610X	1.0ml, 伽马射线灭菌; 侧面预置一维码和编码数字, 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	1,594
88-615X	1.5ml, 伽马射线灭菌; 侧面预置一维码和编码数字, 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	1,594
88-721X	2ml内旋, 聚丙烯, 耐高温高压, 侧面预置一维码和编码数字, 可反复冻融; 管体双色印刷, 有书写区, 黑色刻度印刷; 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计25 套/包, 40 包/箱	1000	1,594
88-720X	2ml外旋, 聚丙烯, 耐高温高压, 可反复冻融; 侧面预置一维码和编码数字, 管体双色印刷, 有书写区, 黑色刻度印刷; 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计25 套/包, 40 包/箱	1000	1,594
88-750X	5ml外旋, 聚丙烯, 耐高温高压, 可反复冻融; 侧面预置一维码和编码数字, 管体双色印刷, 有书写区, 黑色刻度印刷; 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 白色盖子, 专为液氮和超低温冰箱使用而设计25 套/包, 40 包/箱	1000	2,679
至尊冻存管-有底码, 无侧码; 产品已升级, 请使用88-9***管盖颜色: X 0-白色, 1-红色, 2-绿色, 3-蓝色, 4-黄色			
88-105X	0.5ml, 伽马射线灭菌, 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋	1000	3,214
88-110X	1.0ml, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋	1000	3,214
88-115X	1.5ml, 伽马射线灭菌; 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋	1000	3,214
88-121X	2ml内旋, 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	3,750
88-120X	2ml外旋, 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	3,214
88-150X	5ml外旋, 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	4,018
至尊冻存管-有底码, 有侧码管盖颜色: X 0-白色, 1-红色, 2-绿色, 3-蓝色, 4-黄色, 5-紫色, 7-透明			
88-905X	0.5ml, 伽马射线灭菌, 底部预置二维码, 侧面预置一维码和数字码, 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	3,214
88-910X	1.0ml, 伽马射线灭菌; 底部预置二维码, 侧面预置一维码和数字码, 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 红色盖子, 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	3,214
88-915X	1.5ml, 伽马射线灭菌; 底部预置二维码, 侧面预置一维码和数字码, 无内毒素和细胞毒素, 无DNA酶、RNA酶和人类DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	3,214
88-921X	2ml内旋, 聚丙烯, 底部预置二维码, 侧面预置一维码和数字码, 可反复冻融; 管体双色印刷, 有书写区, 黑色刻度印刷; 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	3,750
88-920X	2ml外旋, 聚丙烯, 底部预置二维码, 侧面预置一维码和数字码, 管体双色印刷, 有书写区, 黑色刻度印刷; 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	3,214
88-950X	5ml外旋, 聚丙烯, 底部预置二维码, 侧面预置一维码和数字码, 管体双色印刷, 有书写区, 黑色刻度印刷; 伽马射线消毒, 无RNase、无DNase、无内毒素和外源DNA; 专为液氮和超低温冰箱使用而设计, 25套/袋, 40袋箱	1000	4,018

盖塞颜色: X 0-白色, 1-红色, 2-绿色, 3-蓝色, 4-黄色, 5-紫色, 6-混色			
88-600X	冻存管颜色标记器, 100个/袋, 30袋/盒	3000	595
88-6006	冻存管颜色标记器, 混色, 100个/袋, 30袋/盒	3000	643
至尊顶配套装-有底码, 有侧码管盖颜色: X 0-白色, 1-红色, 2-绿色, 3-蓝色, 4-黄色, 5-紫色, 7-透明			
89-905X	0.5ml冻存管+1英寸冻存盒, 三码合一管, 100格冻存管, 6套/盒, 2盒/箱	1200+12	4,340
89-910X	1.0ml冻存管+2英寸冻存盒, 三码合一, 100格冻存管, 6套/盒, 2盒/箱	1200+12	4,340
89-915X	1.5ml冻存管+2英寸冻存盒, 三码合一, 100格冻存管, 6套/盒, 2盒/箱	1200+12	4,340
89-921X	2ml内旋冻存管+2in冻存盒, 三码合一管, 81格冻存盒, 6套/盒, 2盒/箱	972+12	4,528
89-920X	2ml外旋冻存管+2in冻存盒, 三码合一管, 81格冻存盒, 6套/盒, 2盒/箱	972+12	4,340
89-923X	2ml内旋冻存管+2in冻存盒, 三码合一管, 100格冻存盒, 6套/盒, 2盒/箱	1200+12	5,278
89-922X	2ml外旋冻存管+2in冻存盒, 三码合一管, 100格冻存盒, 6套/盒, 2盒/箱	1200+12	5,063
89-950X	5ml外旋冻存管+3.75in冻存盒, 三码合一管, 81格冻存盒, 6套/盒, 2盒/箱	972+12	5,143
SBS 标准冻存管			
88-4033	内旋; 300 μ l; 可站立; 底部二维/明码激光蚀刻, 耐DMSO等有机溶剂, 防磨损不脱落; 消毒; 耐受-196 $^{\circ}$ C ~121 $^{\circ}$ C, 液氮气相条件下安全存储, 96套/袋, 10袋/盒, 2盒/箱	1920	3,662
88-4053	内旋; 500 μ l; 可站立; 底部二维码/明码激光蚀刻, 耐DMSO等有机溶剂, 防磨损不脱落; 消毒; 耐受-196 $^{\circ}$ C ~121 $^{\circ}$ C, 液氮气相条件下安全存储, 96套/袋, 10袋/盒, 2盒/箱	1920	3,662
88-4083	内旋; 750 μ l; 可站立; 底部二维码/明码激光蚀刻, 耐DMSO等有机溶剂, 防磨损不脱落; 消毒; 耐受-196 $^{\circ}$ C ~121 $^{\circ}$ C, 液氮气相条件下安全存储, 96套/袋, 10袋/盒, 2盒/箱	1920	3,662
88-4103	内旋; 1000 μ l; 可站立; 底部二维码/明码激光蚀刻, 耐DMSO等有机溶剂, 防磨损不脱落; 消毒; 耐受-196 $^{\circ}$ C ~121 $^{\circ}$ C, 液氮气相条件下安全存储, 96套/袋, 10袋/盒, 2盒/箱	1920	3,662
88-5141 新	至尊SBS标准冻存管, 1.4ml, 外旋, 畅想蓝色盖子, 自站立。双色注塑, 激光蚀刻四码合一, 96/袋, 20袋/箱	1920	5,390
88-5142 新	至尊SBS标准冻存管, 1.4ml, 外旋, 青春绿色盖子, 自站立。双色注塑, 激光蚀刻四码合一, 96/袋, 20袋/箱	1920	5,390
88-5143 新	至尊SBS标准冻存管, 1.4ml, 外旋, 巴洛克蓝色盖子, 自站立。双色注塑, 激光蚀刻四码合一, 96/袋, 20袋/箱	1920	5,390
88-5145 新	至尊SBS标准冻存管, 1.4ml, 外旋, 梦幻紫色盖子, 自站立。双色注塑, 激光蚀刻四码合一, 96/袋, 20袋/箱	1920	5,390
SBS标准冻存架			
98-4127	适配300 μ l & 500 μ l SBS冻存管, 白色, 96格, 方孔; 外部尺寸(mm): 128x85x35, 10个/盒, 2盒/箱	20	612
98-4227	适配750 μ l & 1000 μ l SBS冻存管, 白色, 96格, 方孔; 外部尺寸(mm): 128x85x54, 10个/盒, 2盒/箱	20	816
98-5227 新	至尊SBS标准冻存板架, 适配1.4ml外旋管。96孔, 白色方孔。尺寸: 128*85*56mm, 10个/盒, 2盒/箱	20	1,261
SBS标准顶配套装			
89-4233	300 μ l SBS管+SBS板架; 管: 蓝色管盖, 底码: 二维码、数字/字母码; 板架: 白色, 96孔, 方孔; 外部尺寸(mm): 128x85x35; 96套冻存管+1个板架/袋, 10袋/盒, 2盒/箱	1920+20	3,743
89-4253	500 μ l SBS管+SBS板架; 管: 蓝色管盖, 底码: 二维码、数字/字母码; 板架: 白色, 96孔, 方孔; 外部尺寸(mm): 128x85x35; 96套冻存管+1个板架/袋, 10袋/盒, 2盒/箱	1920+20	3,743
89-4283	750 μ l SBS管+SBS板架; 管: 蓝色管盖, 底码: 二维码、数字/字母码; 板架: 白色, 96孔, 方孔; 外部尺寸(mm): 128x85x54; 96套冻存管+1个板架/袋, 10袋/盒, 2盒/箱	1920+20	3,743
89-4213	1000 μ l SBS管+SBS板架; 管: 蓝色管盖, 底码: 二维码、数字/字母码; 板架: 白色, 96孔, 方孔; 外部尺寸(mm): 128x85x54; 96套冻存管+1个板架/袋, 10袋/盒, 2盒/箱	1920+20	3,743
89-5141 新	至尊SBS标准顶配套装, 1.4ml冻存管+板架。管盖: 畅想蓝色。尺寸: 128*85*56mm, 96套/袋, 20袋/箱	1920+20	5,510

89-5142 新	至尊SBS标准顶配套装, 1.4ml冻存管+板架。管盖: 青春绿色, 尺寸: 128*85*56mm, 96套/袋, 20袋/箱	1920+20	5.510
89-5143 新	至尊SBS标准顶配套装, 1.4ml冻存管+板架。管盖: 巴罗克蓝色, 尺寸: 128*85*56mm, 96套/袋, 20袋/箱	1920+20	5.510
89-5145 新	至尊SBS标准顶配套装, 1.4ml冻存管+板架。管盖: 梦幻紫色, 尺寸: 128*85*56mm, 96套/袋, 20袋/箱	1920+20	5.510
纸冻存盒			
90-1281	2英寸, 81格, 白色, 超白硬质纸板, 5个/包, 20包/箱	100	1.091
90-1200	2英寸, 100格, 白色, 超白硬质纸板, 5个/包, 20包/箱	100	1.091
90-1381	3英寸, 81格, 白色, 超白硬质纸板, 5个/包, 20包/箱	100	1.426
90-1300	3英寸, 100格, 白色, 超白硬质纸板, 5个/包, 20包/箱	100	1.426
90-2281	2英寸, 81格, 白色, 超白硬质纸板, 包膜, 5个/包, 20包/箱	100	1.091
90-2200	2英寸, 100格, 白色, 超白硬质纸板, 包膜, 5个/包, 20包/箱	100	1.091
90-2381	3英寸, 81格, 白色, 超白硬质纸板, 包膜, 5个/包, 20包/箱	100	1.426
90-2300	3英寸, 100格, 白色, 超白硬质纸板, 包膜, 5个/包, 20包/箱	100	1.426
90-5281	2英寸, 81格, 彩色混色, 彩色硬质纸板, 覆亚膜, 5个/包, 20包/箱	100	1.124
90-5200	2英寸, 100格, 彩色混色, 彩色硬质纸板, 覆亚膜, 5个/包, 20包/箱	100	1.124
90-5016	16格, 白色, 适用于50ml离心管, 5个/包, 20包/箱	100	1.415
90-1536	36格, 白色, 适用于15ml离心管, 5个/包, 20包/箱	100	1.415
ID-COLOR纸冻存盒			
90-8100	1英寸, 100格, 蓝色, 尺寸:133mm*133mm*35mm, 盒体有数字字母标识, 方便定位样本. 隔断材料:PP., 5个/盒, 20个/箱	20	449
90-8281	2英寸, 81格, 彩色混色, 尺寸:133mm*133mm*53mm, 盒体有数字字母标识, 方便定位样本, 5 种颜色. 隔断材料:PP., 5个/盒.	20	487
90-8200	2英寸, 100格, 彩色混色, 尺寸:133mm*133mm*53mm, 盒体有数字字母标识, 方便定位样本, 5 种颜色. 隔断材料:PP., 5个	20	487
90-8381	3英寸, 81格, 蓝色, 尺寸:133mm*133mm*95mm, 盒体有数字字母标识, 方便定位样本. 隔断材料:PP, 5个/盒, 20个/箱	20	582
PC冻存盒			
90-9210	2英寸, 100格, PC材质, 内格柱子有印刷数字, 红黄绿蓝白5种颜色/袋, 4袋/箱	20	841
90-9009	2英寸, 81格, PC材质, 盖子顶面有网格数字, 红黄绿蓝白5种颜色/袋, 4袋/箱	20	841
90-9250	2英寸, 25格, PC材质, 红黄绿蓝白5种颜色/袋, 6袋/箱	30	798
90-9381	3.75英寸, 81格, PC材质, 适合存放5.0ml冻存管, 红黄绿蓝白5种颜色/袋, 4袋/箱	20	1,051
PP冷冻盒			
90-9081	2英寸, 81格, 彩色混色, PP材质, 盖子顶面有网格数字, 蓝黄绿红白5种颜色/袋, 4袋/箱	20	273
90-9025	2英寸, 25格, 彩色混色, PP材质, 盖子顶面有网格数字, 蓝黄绿红白5种颜色/袋, 6袋/箱	30	253
90-9200	2英寸, 100格, 彩色混色, PP材质, 内格柱子有印刷数字, 蓝黄绿红白5种颜色/袋, 4袋/箱	20	316
90-9100	2英寸, 100, 彩色混色, PP材质, 连盖设计, 盖子顶面LOGO印刷, 下底内侧有烫金字母, 蓝黄绿红白5种颜色/袋, 4袋/箱	20	327
至尊扫描型冻存盒底部镂空, PC			
98-0113	1英寸, 蓝色, 100格, 3个/袋, 2袋/盒, 2盒/箱. 外部尺寸: 133*133*36mm	12	627
98-0213	2英寸, 蓝色, 100格, 适配1.0ml 冷冻管, 3个/袋, 2袋/盒, 2盒/箱. 外部尺寸: 133*133*52mm	12	627
98-1213	2英寸, 蓝色, 81格, 3个/袋, 2袋/盒, 2盒/箱. 外部尺寸: 133*133*52mm	12	602
98-0200	2英寸, 蓝色, 100格, 3个/袋, 2袋/盒, 2盒/箱, 外部尺寸: 136*136*52mm	12	602
98-0313	3.75英寸, 蓝色, 81格, 适配5.0ml 冷冻管, 3个/袋, 2袋/盒, 2盒/箱, 外部尺寸: 133*133*95mm	12	969
不锈钢系列冻存盒经济系列框架型 可定制			
99-2215	422*117*284, 3*5, 不锈钢片点焊铆接成型, 轻便; 边缘翻边处理, 减少划伤风险; 可提供存储SBS标准盒的各种冻存架; 可为特殊尺寸提供批量订制服务; 材料: SUS304不锈钢厚度:	1	427

99-2216	560*137*229, 4*4, 不锈钢片点焊铆接成型, 轻便; 边缘翻边处理, 减少划伤风险; 可提供存储SBS标准盒的各种冻存架; 可为特殊尺寸提供批量订制服务; 材料: SUS304不锈钢厚度:	1	476
99-2220	560*137*284, 4*5, 不锈钢片点焊铆接成型, 轻便; 边缘翻边处理, 减少划伤风险; 可提供存储SBS标准盒的各种冻存架; 可为特殊尺寸提供批量订制服务; 材料: SUS304不锈钢厚度:	1	476
99-2224	560*137*339, 4*6, 不锈钢片点焊铆接成型, 轻便; 边缘翻边处理, 减少划伤风险; 可提供存储SBS标准盒的各种冻存架; 可为特殊尺寸提供批量订制服务; 材料: SUS304不锈钢厚度:	1	606
99-2225	560*137*284, 5*5, 不锈钢片点焊铆接成型, 轻便; 边缘翻边处理, 减少划伤风险; 可提供存储SBS标准盒的各种冻存架; 可为特殊尺寸提供批量订制服务; 材料: SUS304不锈钢厚度: 0.4mm-	1	606
99-2230	696*137*342, 5*6, 不锈钢片点焊铆接成型, 轻便; 边缘翻边处理, 减少划伤风险; 可提供存储SBS标准盒的各种冻存架; 可为特殊尺寸提供批量订制服务; 材料: SUS304不锈钢厚度:	1	634
不锈钢系列冻存架滑槽式抽屉型-可定制			
99-7216	564*141*229, 4*4, 折翻型导轨, 减少霜冻, 美观结实; 可替式彩色标牌; 材料: SUS304不锈钢; 钢板厚度: 0.6-1.2mm组合。全新导轨设计, 解决抽屉型冻存架的层板结霜问题	1	695
99-7220	564*141*285, 4*5, 折翻型导轨, 减少霜冻, 美观结实; 可替式彩色标牌; 材料: SUS304不锈钢; 钢板厚度: 0.6-1.2mm组合。全新导轨设计, 解决抽屉型冻存架的层板结霜问题	1	794
99-7224	564*141*341, 4*6, 折翻型导轨, 减少霜冻, 美观结实; 可替式彩色标牌; 材料: SUS304不锈钢; 钢板厚度: 0.6-1.2mm组合。全新导轨设计, 解决抽屉型冻存架的层板结霜问题	1	880
不锈钢系列冻存架侧取式抽屉型-可定制			
99-5216	560*140*240, 4*4, 多层抽屉设计, 易于取放; 侧取的抓取口, 便于低温条件下拿取冻存盒。材料: SUS304不锈钢。钢板厚度: 0.6-1.2mm组合。	1	695
99-5220	560*140*300, 4*5, 多层抽屉设计, 易于取放; 侧取的抓取口, 便于低温条件下拿取冻存盒。材料: SUS304不锈钢。钢板厚度: 0.6-1.2mm组合。	1	794
99-5224	560*140*360, 4*6, 多层抽屉设计, 易于取放; 侧取的抓取口, 便于低温条件下拿取冻存盒。材料: SUS304不锈钢。钢板厚度: 0.6-1.2mm组合。	1	794
99-5225	700*140*300, 5*5, 多层抽屉设计, 易于取放; 侧取的抓取口, 便于低温条件下拿取冻存盒。材料: SUS304不锈钢。钢板厚度: 0.6-1.2mm组合。	1	904
不锈钢系列冻存架卧式-可定制			
99-6207	140*140*394, 1*7, 拎框型冻存架; 一次冲板成型; 材料: SUS304不锈钢; 钢板厚度: 0.4-0.8mm	2	854
99-6208	140*140*450, 1*8, 拎框型冻存架; 一次冲板成型; 材料: SUS304不锈钢; 钢板厚度: 0.4-0.8mm	2	854
99-6209	140*140*506, 1*9, 拎框型冻存架; 一次冲板成型; 材料: SUS304不锈钢; 钢板厚度: 0.4-0.8mm	2	854
99-6210	140*140*562, 1*10, 拎框型冻存架; 一次冲板成型; 材料: SUS304不锈钢; 钢板厚度: 0.4-0.8mm	2	854
99-6211	140*140*618, 1*11, 拎框型冻存架; 一次冲板成型; 材料: SUS304不锈钢; 钢板厚度: 0.4-0.8mm	2	854
99-6212	140*140*674, 1*12, 拎框型冻存架; 一次冲板成型; 材料: SUS304不锈钢; 钢板厚度: 0.4-0.8mm	2	938
99-6213	140*140*730, 1*13, 拎框型冻存架; 一次冲板成型; 材料: SUS304不锈钢; 钢板厚度: 0.4-0.8mm	2	938
铝合金系列冻存架滑槽式抽屉型-可定制			
96-7216	564 x 141 x 231, 4 x 4, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便, 温度传导更快, 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	1	850
96-7220	564 x 141 x 288.5, 4 x 5, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便, 温度传导更快, 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	1	899
96-7224	564 x 141 x 346, 4 x 6, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便, 温度传导更快, 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	1	1,014
铝合金系列冻存架侧取式抽屉型-可定制			
96-5216	560 x 140 x 240, 4 x 4, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便, 温度传导更快, 侧取式设计更利于冻存盒侧面信息标记和冻存盒	1	877


96-5220	560 x 140 x 300, 4 x 5, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便。温度传导更快, 侧取式设计更利于冻存盒侧面信息标记和冻存盒	1	958
铝合金系列冻存架经济系列框架型-可定制			
96-2216	552 x 137 x 228, 4 x 4, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便温度传导更快, 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	1	606
96-2220	552 x 137 x 284, 4 x 5, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便温度传导更快, 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	1	669
96-2224	552 x 137 x 340, 4 x 6, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便温度传导更快, 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	1	756
铝合金系列冻存架卧式-可定制			
96-6206	338 x 139 x 140, 1 x 6, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便温度传导更快, 卧式冻存架结构简单, 使用轻便, 尤其适用液氮罐	2	739
96-6207	394 x 139 x 140, 1 x 7, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便温度传导更快, 卧式冻存架结构简单, 使用轻便, 尤其适用液氮罐	2	800
96-6208	450 x 139 x 140, 1 x 8, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便温度传导更快, 卧式冻存架结构简单, 使用轻便, 尤其适用液氮罐	2	861
96-6209	506 x 139 x 140, 1 x 9, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便温度传导更快, 卧式冻存架结构简单, 使用轻便, 尤其适用液氮罐	2	920
96-6210	562 x 139 x 140, 1 x 10, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便温度传导更快, 卧式冻存架结构简单, 使用轻便, 尤其适用液氮罐	2	981
96-6211	618 x 139 x 140, 1 x 11, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便温度传导更快, 卧式冻存架结构简单, 使用轻便, 尤其适用液氮罐	2	1,042
96-6212	674 x 139 x 140, 1 x 12, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便温度传导更快, 卧式冻存架结构简单, 使用轻便, 尤其适用液氮罐	2	1,101
96-6213	730 x 139 x 140, 1 x 13, 铝材制成, 重量轻, 拿取更方便温度传导更快, 卧式冻存架结构简单, 使用轻便, 尤其适用液氮罐	2	1,183



架装滤芯式吸头					
型号	描述	长度	单位 (个/箱)	2022 参考价格 (元/箱)	
23-0010	10μl 长款 滤芯吸头 盒装 无菌, 无酶, 枪头聚丙烯材质, 滤芯超高分子量聚乙烯材质, 96个/架, 100架/箱	39.1mm	9600	4.337	
23-1010	10μl 加长款滤芯吸头 盒装 无菌, 无酶, 枪头聚丙烯材质, 滤芯超高分子量聚乙烯材质, 96个/架, 100架/箱	46mm	9600	4.337	
23-0010S	0.1-10μl, 带滤芯吸头, 无DNase/RNase, 消毒, 盒装, 加长设计 (46mm), 96/盒, 50盒/箱	46mm	4800	2.169	
23-0100	100μl 滤芯吸头 盒装 无菌, 无酶, 枪头聚丙烯材质, 滤芯超高分子量聚乙烯材质, 96个/架, 100架/箱	51mm	9600	4.337	
23-0200	200μl 滤芯吸头 盒装 无菌, 枪头聚丙烯材质, 无酶, 芯超高分子量聚乙烯材质, 96个/架, 100架/箱	51mm	9600	4.337	
23-0200S	1-200μl, 带滤芯吸头, 无DNase/RNase, 消毒, 盒装, 加长设计 (60mm), 96/盒, 50盒/箱	60mm	4800	2.169	
23-1000	1000μl 加长 滤芯吸头 盒装 无菌, 无酶, 枪头聚丙烯材质, 滤芯超高分子量聚乙烯材质, 96个/架, 60架/箱	89mm	5760	3.065	
23-0011S	0.1-10μl, 带滤芯吸头, 无DNase/RNase, 消毒, 盒装, 加长设计 (46mm), 低吸附, 96/盒, 50盒/箱	46mm	4800	2.694	
23-0021S	1-20μl, 带滤芯吸头, 无DNase/RNase, 消毒, 盒装, 低吸附, 96/盒, 50盒/箱	51mm	4800	2.694	
23-0051S	1-50μl, 带滤芯吸头, 无DNase/RNase, 消毒, 盒装, 低吸附, 96/盒, 50盒/箱	51mm	4800	2.694	
23-0101S	1-100μl, 带滤芯吸头, 无DNase/RNase, 消毒, 盒装, 低吸附, 96/盒, 50盒/箱	51mm	4800	2.694	
23-0201 - 库存有限	200μl 滤芯吸头 盒装 无菌 无酶, 低吸附, 枪头聚丙烯材质, 滤芯超高分子量聚乙烯材质, 96个/架, 100架/箱	50.5mm	9600	5.149	
23-0201S	1-200μl, 带滤芯吸头, 无DNase/RNase, 消毒, 盒装, 加长设计 (60mm), 低吸附, 96/盒, 50盒/箱	60mm	4800	2.929	
23-1001S	100-1250μl, 带滤芯吸头, 无DNase/RNase, 消毒, 盒装, 加长设计 (102mm), 低吸附, 96/盒, 50盒/箱	102mm	4800	3.022	



型号	描述	单位 (个/箱)	2022 终端价格 (元/箱)	图片
08-PES1322R	灭菌聚醚砜 (PES) 针头过滤器, 孔径 0.22 μm , 直径 13mm. 广泛适用于各种生物液体过滤, 低吸附, 处理量大, 独立包装, 100个/盒, 8盒/箱	800	¥3,000.00	
08-PES2522R	灭菌聚醚砜 (PES) 针头过滤器, 孔径 0.22 μm , 直径 25mm. 广泛适用于各种生物液体过滤, 低吸附, 处理量大, 独立包装, 100个/盒, 4盒/箱	400	¥1,796.00	
08-PES3022R	灭菌聚醚砜 (PES) 针头过滤器, 孔径 0.22 μm , 直径 30mm. 广泛适用于各种生物液体过滤, 低吸附, 处理量大, 独立包装, 100个/盒, 4盒/箱	400	¥2,041.00	
08-PES3322S	灭菌聚醚砜 (PES) 针头过滤器, 孔径 0.22 μm , 直径 33mm. 双螺口, 独立包装, 100个/盒, 4盒/箱	400	¥2,612.00	
08-PES3345S	灭菌聚醚砜 (PES) 针头过滤器, 孔径 0.45 μm , 直径 33mm. 双螺口, 独立包装, 100个/盒, 4盒/箱	400	¥2,612.00	
08-PES3322M	灭菌聚醚砜 (PES) 针头过滤器, 孔径 0.22 μm , 直径 33mm. 高耐压, 独立包装, 100个/盒, 4盒/箱	400	¥2,612.00	
08-PES3345M	灭菌聚醚砜 (PES) 针头过滤器, 孔径 0.45 μm , 直径 33mm. 高耐压, 独立包装, 100个/盒, 4盒/箱	400	¥2,612.00	
08-CA3022R	灭菌醋酸纤维 (CA) 针头过滤器, 孔径 0.22 μm , 直径 30mm. 生物兼容性高, 独立包装, 100个/盒, 4盒/箱	400	¥2,041.00	
08-CA3045R	灭菌醋酸纤维 (CA) 针头过滤器, 孔径 0.45 μm , 直径 30mm. 生物兼容性高, 独立包装, 100个/盒, 4盒/箱	400	¥2,041.00	
09-PES2250	一次性真空过滤装置, 膜材料: 聚醚砜 (PES), 孔径 0.22 μm , 过滤膜直径: 90mm, 漏斗容积: 500ml, 接收瓶容积: 500ml	12	¥1,169.00	
09-PES2250F	一次性真空过滤漏斗, 膜材料: 聚醚砜 (PES), 孔径 0.22 μm , 过滤膜直径: 90mm, 漏斗容积: 500ml, 接口: GL45	24	¥1,388.00	

09-CA2250	一次性真空过滤装置，膜材料：膜材料：醋酸纤维素（CA），孔径0.22 μm，过滤膜直径：90mm，漏斗容积：500ml，接收瓶容积：500ml	12	¥1,169.00	
09-CA2250F	一次性真空过滤漏斗，膜材料：醋酸纤维素（CA），孔径0.22 μm，过滤膜直径：90mm，漏斗容积：500ml，接口：GL45	24	¥1,388.00	