

F001**生物危险品处理袋 (PP Biohazard Bags)**

产品说明: 用于实验室收集生物危险废品进行高温灭菌, 采用 PP 材料制成, 最高耐受温度可达 134 度。密封性好, 不渗漏, 无污染, 是微生物检测后续工作的最佳处理工具。机械强度高, 接口可承受较大的重量, 在装满废品拿起时也不会破裂。袋身印刷有警示标记及 “BIOHAZARD” 字样。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0011	305*660mm	250 个/箱	5.0/个
BM07-0012	610*810mm	250 个/箱	5.0/个

F002**不锈钢涂棒 (Stainless steel Spreader)**

产品说明: 产品采用不锈钢制作, 用于在琼脂表面涂布菌液, 表面平滑, 操作简单, 不像玻璃涂布棒那样易碎, 更为经济耐用。可高温高压灭菌。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0021	25*200*4mm	2 支/包, 50 支/箱	25.0/个
BM07-0022	16*200*4mm	2 支/包, 50 支/箱	25.0/个

F003**一次性接种环 (Inoculation Loops)**

产品说明: 由柔软而富弹性的材料制作, 操作简单, 接种样品数量能够准确的重复, 接种环提供 1ul 和 10ul 两种规格, 无菌包装, 一次性使用, 更方便安全。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0031	10ul, 黄色	25 支/包, 2500 支/箱	10.0/包
BM07-0032	1ul, 蓝色	25 支/包, 2500 支/箱	10.0/包
BM07-0033	白色, 接种针	25 支/包, 2500 支/箱	10.0/包
BM07-0034	10ul, 黄色	独立包装, 1000 支/箱	0.5/包

F004**一次性移液管 (Pipette)**

产品说明: 该产品采用高质量聚苯乙烯 (PS) 材料制作, 操作端有棉花塞确保安全, 可用于细菌培养、细胞培养等实验过程中的移液。独特的防滴漏设计保证移液的准确性。按照国际标准, 不同颜色的色环标示不同的容量, 误差小于±2%; 颜色标记的刻度使读数更加容易。双向刻度提供加量与减量的选择。所有规格均为无菌独立包装, 无热源与无 DNase-/RNase 。

产品编号(Corning)	产品描述	产品包装 (纸质/塑料)	产品价格
4485	1ml, 黄色	50 支/包, 1000 支/箱	
4486	2ml, 绿色	50 支/包, 1000 支/箱	
4487	5ml, 蓝色	50 支/包, 200 支/箱	
4488	10ml, 橙色	50 支/包, 200 支/箱	
4489	25ml, 红色	25 支/包, 200 支/箱	
4490	50ml, 紫色	25 支/包, 100 支/箱	
4491	100ml, 浅绿色	10 支/包, 100 支/箱	

» ISO9001 国际质量体系认证企业

Tel: (86) 020-83690735(50 线)

E-mail:service@bio-mark.com

Http://www.bio-mark.com

F005

一次性培养皿(Tissue Culture Dishes)

产品说明: 由高质量的晶体聚苯乙烯制作, 优异的无变形光学表面, 可以用于显微镜下工作, 表面经过处理, 细胞结合能力佳, 细胞繁殖能力强, 有通气栅设计方便气体交换。均为无菌包装, 无 DNA 酶和 RNA 酶。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0051	90*15mm	10 套/包, 500 套/箱	0.8/套
BM07-0052	75*15mm	10 套/包, 500 套/箱	0.7/套

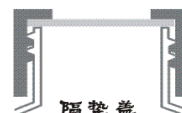
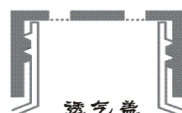
F006

细胞培养瓶(Tissue Culture Flasks)

产品说明: 由高质量的原生聚苯乙烯 (PS) 制作, 优异的光学性质, 便于显微镜观察, 经特殊处理的表面使得细胞结合性好, 产量高。宽的瓶颈设计, 更方便加样器和细胞刮的进入。嵌入式旋盖更好控制气体交换。每个培养瓶均带有清晰刻度。所有培养瓶均为无菌包装, 无 DNA 酶和 RNA 酶。

Corning 和 Costar 细胞培养瓶有多种规格和多种瓶盖类型可提供, 以满足用户的不同需求。由高质量的原生聚苯乙烯 (PS) 制作, 表面经过 TC 处理, 促进细胞的贴壁生长, 生产批号可追踪, 100%通过完整性检测,

瓶盖类型:



无热原, 均为无菌包装。

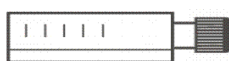
密封盖 (Plug seal caps): Corning 经典瓶盖类型。一次成形不带内垫, 常用于密闭培养, 可保证其密闭性; 旋松瓶盖时也可用于开放培养。

聚酯盖 (Phenolic style caps): 常用于开放培养 (需要旋松瓶盖)。只需轻轻旋松瓶盖便可保证瓶内气体与环境中气体的交换。

透气盖 (Vent caps): 瓶盖带有 0.2 μm 疏水滤膜, 提供无菌气体交换, 减少污染的风险。常用于开放培养, 推荐用于 CO2 培养箱培养, 尤其适用于需要长期培养的实验。

隔垫盖 (Septum caps): 隔垫带有预切割口, 可承受多次穿插。可使用吸嘴 (或者 5ml 以下规格的移液管) 穿插隔垫进行加液、吸液或者收获细胞, 减少污染的机会, 维持 RoboFlask 培养瓶封闭无菌的环境。

瓶颈类型:



直颈



斜颈



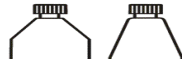
角度颈

直颈 (Straight neck): 直颈的设计可减少培养基因晃动而流到瓶里。

斜颈 (Canted neck): 易于倾注, 移液管或者细胞刮容易进入瓶体。是 Corning 公司经典的设计。

角度颈 (Angled caps): 移液管或者细胞刮易于进入瓶身, 并且可减少培养基因晃动而流到瓶盖。

瓶身外形:



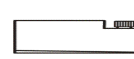
三角形



斜颈矩形



直颈或角度颈矩形



RoboFlask®

三角形 (Triangular and modified triangular): 移液管或细胞刮更易达到瓶角, 宽底增加稳定性。

矩形 (Rectangular): 斜颈的矩形培养瓶瓶底至瓶颈是一个坡度设计, 易于倾注, 移液管或者细胞刮容易进

» ISO9001 国际质量体系认证企业

Tel: (86) 020-83690735(50 线)

E-mail:service@bio-mark.com

Http://www.bio-mark.com

入瓶体，大部分斜颈瓶都有一个裙边以增加稳定性。直颈和角度颈的矩形培养瓶整个瓶底都是培养面，节省空间并减少培养基因晃动而流到瓶盖。

RoboFlask 培养瓶 (RoboFlask vessels)：微孔板尺寸的培养瓶，兼容自动操作的培养系统，92.6cm² 生长面积。

细胞培养瓶细胞生长面积和培养基推荐使用量

Corning建议培养基使用量为：0.2–0.3ml/cm²

培养瓶规格	细胞生长面积	推荐培养基量	最大工作体积
25cm ²	25cm ²	5–7.5ml	10ml
75 cm ² 斜颈	75cm ²	15–22.5ml	60ml
75 cm ² 直颈	75cm ²	15–22.5ml	90ml
RoboFlask™	93cm ²	20–30ml	70ml
150 cm ²	150cm ²	30–45ml	210ml
175cm ²	175cm ²	35–52.5ml	250ml
225 cm ²	225cm ²	45–67.5ml	370ml
235 cm ²	235cm ²	47–70.5ml	250ml

F007

细胞培养管 (Culture Tubes)

产品说明：高质量的聚苯乙烯(PS)制作；经特殊处理的表面使得细胞结合性好，产量高；可选择旋盖或气栅式压盖，提供多种规格，均为无菌包装，无热原。无 DNA 酶和 RNA 酶。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
430157	TC 处理，规格：16X125mm，	500 支/箱，25 支/包	
430172	未处理，规格：16X125mm，	500 支/箱，50 支/包	
120160	气栅式压盖，12.4×75mm，4.5ml	1000 支/箱;1 支/包	
163160	旋盖，16×100mm，12ml	1000 个/箱;5 支/包	
164160	旋盖尖底，16.8×100mm，12ml	1000 支/箱;5 支/包	
191160	气栅式压盖，18×95mm，14ml	1000 支/箱;1 支/包	

F008

内旋盖冻存管 (Internal Thread Cryogenic Vials)

产品说明：由聚丙烯 (PP) 材料制作，可承受-196℃低温，可置于液氮汽相低温保存样品。带有标识区和黑色刻度，易于用户自行标识。内旋盖带有硅胶垫圈或者 O 形橡胶圈，确保密封。可立冻存管有裙边，可竖立放置于实验台面，在放入冻存管架时可自行锁定，便于单手操作。无菌无热原，无 DNA 酶和 RNA 酶。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
430487	1.2ml 尖底可立内旋冻存管，硅胶垫圈。	500 个/箱，50 个/包	
2012	1.2ml 尖底可立内旋冻存管，O 形橡胶圈。	250 个/箱，50 个/包	
430488	2.0ml 圆底可立内旋冻存管，硅胶垫圈。	500 个/箱，50 个/包	
430489	2.0ml 圆底不可立内旋冻存管，硅胶垫圈。	500 个/箱，50 个/包	
2028	2.0ml 圆底可立内旋冻存管，O 形橡胶垫圈。	250 个/箱，50 个/包	
2027	2.0ml 圆底不可立内旋冻存管，O 形橡胶垫圈。	250 个/箱，50 个/包	
430491	4.0ml 圆底可立内旋冻存管，硅胶垫圈。	500 个/箱，50 个/包	
430490	4.0ml 圆底不可立内旋冻存管，硅胶垫圈。	500 个/箱，50 个/包	
430656	5.0ml 圆底可立内旋冻存管，硅胶垫圈。	500 个/箱，50 个/包	

» ISO9001 国际质量体系认证企业

Tel: (86) 020-83690735(50 线)

E-mail:service@bio-mark.com

Http://www.bio-mark.com

430492	5.0ml 圆底不可立内旋冻存管，硅胶垫圈。	500 个/箱，50 个/包
2051	5.0ml 圆底不可立内旋冻存管，O 形橡胶垫圈。	250 个/箱，50 个/包

F009**外旋盖冻存管 (External Thread Cryogenic Vials)**

产品说明：由聚丙烯 (PP) 材料制作，可承受-196℃低温，可置于液氮汽相低温保存样品。带有标识区和黑色刻度，易于用户自行标识。外旋盖带有硅胶垫圈，确保密封。可立冻存管有裙边，可竖立放置于实验台面，在放入冻存管架时可自行锁定，便于单手操作。无菌无热原，无 DNA 酶和 RNA 酶。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
430658	1.2ml 尖底可立外旋冻存管。	500 个/箱，50 个/包	
430659	2.0ml 圆底可立外旋冻存管。	500 个/箱，50 个/包	
430661	2.0ml 圆底不可立外旋冻存管。	500 个/箱，50 个/包	
430662	4.0ml 圆底可立外旋冻存管。	500 个/箱，50 个/包	
430663	5.0ml 圆底可立外旋冻存管。	500 个/箱，50 个/包	

F010**一次性样品杯 (Multi-Purpose Beakers)**

产品说明：是一种多用途样品杯，可用于保存固体样品或液体样品，也可用于样品采集。采用聚苯乙烯材料制成，黄色盖子密封性好，不渗漏，杯身具刻度及可书写记录处。产品采用五个一个包装或单个独立包装，均经过环氧乙烷灭菌，是食品厂、化妆品等企业生产检测的最佳无菌采样工具。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0101	125ml(黄盖)	5 个/包，250 个/箱	2.0 元/个
BM07-0102	125ml(黄盖)	1 个/包，250 个/箱	2.3 元/个

F011**经济洗瓶 (Economy Wash Bottles)**

产品说明：LDPE 材料，瓶盖 PP 材料，喷嘴 PPCO 材料；喷嘴和瓶盖一体化设计可防漏，可满足常规实验室的要求，比安全洗瓶经济，瓶身硬度适中，一压即喷，非压即止，喷用性能好无液滴残留，回复快。保证密封。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0111	500ml	6 个/包，48 个/箱	10.0 元/个

F012**安全洗瓶 (Safety Wash Bottles)**

产品说明：LDPE 材料 (丙酮瓶 PPCO 材料)，瓶盖 PP 或 HDPE 材料；特别设计有通气孔防止因温度变化而导致溶液的自行溢出。质地比经济洗瓶稍硬按照 ICS (International Chemical Society) 和 CAS (Chemical Abstract Service) 的规则有显著化学名标签，且用不同瓶盖颜色加以区分。保证密封。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
2425-0501	瓶容量:500 毫升;标签名: 丙酮;盖颜色: 红	24 个/箱, 6 个/包	
2425-0502	瓶容量: 500 毫升;标签名: 乙醇;盖颜色: 白	24 个/箱, 6 个/包	
2425-0503	瓶容量: 500 毫升;标签名: 甲醇;盖颜色: 绿	24 个/箱, 6 个/包	
2425-0504	瓶容量: 500 毫升;标签名: 异丙醇;盖颜色: 黄	24 个/箱, 6 个/包	

» ISO9001 国际质量体系认证企业

Tel: (86) 020-83690735(50 线)

E-mail:service@bio-mark.com

Http://www.bio-mark.com

2425-0505	瓶容量: 500 毫升; 标签名: 蒸馏水; 盖颜色: 自然	24 个/箱, 6 个/包
2425-0506	瓶容量: 500 毫升; 标签名: 次氯酸钠; 盖颜色: 白	24 个/箱, 6 个/包

F013**塑料量筒 (Graduated Cylinders)**

产品说明: 由 PP 材料制成, 半透明, 不会形成弯月形液面干扰读数, 良好的化学耐受性, 与大部分酸、碱和普通剂不发生反应。刻度精度符合 ASTM Class B, E1272 和 ISO Standard 6706 标准。可高压灭菌 (但准确性可能受到影响)。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0131	100ml	1 个/包, 12 个/箱	
BM07-0132	250ml	1 个/包, 12 个/箱	
BM07-0133	500ml	1 个/包, 8 个/箱	
BM07-0134	1000ml	1 个/包, 6 个/箱	
BM07-0135	2000ml	1 个/包, 4 个/箱	

F014**塑料容量瓶 (Volumetric Flasks)**

产品说明: 瓶身 PP 材料, 瓶盖 PP 材料, 半透明, 不会形成弯月形液面干扰读数, 良好的化学耐受性, 刻度精度符合 ASTM Class B, E288 和 ISO Standard 384 标准。可高压灭菌。注意: 高压灭菌前必须完全拧开瓶盖。保证密封。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0141	容量:50ml; 瓶盖规格:13mm; 准确度:±0.10mm	12 个/箱; 1 个/包	
BM07-0142	容量:100ml; 瓶盖规格:20mm; 准确度:±0.16mm	12 个/箱; 1 个/包	
BM07-0143	容量:200ml; 瓶盖规格:20mm; 准确度:±0.20mm	12 个/箱; 1 个/包	
BM07-0144	容量:250ml; 瓶盖规格:20mm; 准确度:±0.24mm	12 个/箱; 1 个/包	
BM07-0145	容量:500ml; 瓶盖规格:24mm; 准确度:±0.40mm	8 个/箱; 1 个/包	
BM07-0146	容量:1000ml; 瓶盖规格:28mm; 准确度:±0.60mm	6 个/箱; 1 个/包	

F015**无菌采样袋 (Whirl-Pak® Sample Bags)**

产品说明: 用于固体、半固体和液体的采样或保存。由晶体的 PE (聚乙烯) 材料制作, 袋底双重密封, 可确保在使用时不会破裂。特别的设计, 容易使用, 具体用法如下: 1. 撕下样品袋口的密封条, 打开样品袋装入样品; 2. 将袋口的金属条合上, 手持突出的金属条, 然后旋转至密封; 3. 将突出的的金属条折回压实因旋转而重叠的塑料层。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
11216-770	有标签区; 宽×长: 6.3×12.7cm; 容量: 30ml	10000 个/箱	
11216-772	有标签区; 宽×长: 7.6×12.7cm; 容量: 60ml	10000 个/箱	
11216-774	有标签区; 宽×长: 7.6×18.4cm; 容量: 120ml	10000 个/箱	
11216-776	有标签区; 宽×长: 11.4×22.8cm; 容量: 532ml	6000 个/箱	
11216-500	有标签区; 宽×长: 15.2×22.8cm; 容量: 710ml	3000 个/箱	
11216-373	无标签区; 宽×长: 7.6×12.7cm; 容量: 60ml	10000 个/箱	

» ISO9001 国际质量体系认证企业

Tel: (86) 020-83690735(50 线)

E-mail: service@bio-mark.com

Http://www.bio-mark.com

11216-012	无标签区;宽×长:7.6×18.4cm; 容量:120ml	10000 个/箱
11216-056	无标签区;宽×长:11.4×22.8cm; 容量:532ml	6000 个/箱
11216-409	无标签区;宽×长:15.2×22.8cm; 容量:710ml	3000 个/箱
11216-089	无标签区;宽×长:12.7×30.4cm; 容量:800ml	3000 个/箱
11216-090	无标签区;宽×长:12.7×38.1cm; 容量:1060ml	2000 个/箱
11216-420	无标签区;宽×长:15.2×38.1cm; 容量:1250ml	2000 个/箱

F016

白色塑料广口瓶 (Wide-Mouth Bottles)

产品说明: 瓶身 LDPE 材料, 瓶盖 PP 材料; 半透明, 质地稍软, 耐碰撞, 无生物毒性, 经久耐用。适用于贮存、运输及盛装液体。保证密封。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0161	容量:30 毫升;瓶盖规格: 28 毫米;	72 个/箱; 12 个/包	
BM07-0162	容量: 60 毫升; 瓶盖规格: 28 毫米	72 个/箱; 12 个/包	
BM07-0163	容量: 125 毫升; 瓶盖规格: 38 毫米	72 个/箱; 12 个/包	
BM07-0164	容量: 250 毫升; 瓶盖规格: 43 毫米	72 个/箱; 12 个/包	
BM07-0165	容量: 500 毫升; 瓶盖规格: 53 毫米	48 个/箱; 12 个/包	
BM07-0166	容量: 1000 毫升; 瓶盖规格: 63 毫米	24 个/箱; 6 个/包	

F017

塑料巴氏吸管 (Pasteur Pipettes)

产品说明: 高质量的聚苯乙烯(PS)制作, 无毒性, 弹性极好, 适合于快速移液。提供多种规格型号*和包装的产品, 可满足您不同的应用需求。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0171	容量:1 毫升	250 支/包, 10000 支/箱	
BM07-0172	容量: 3 毫升	250 支/包, 10000 支/箱	
BM07-0173	容量: 5 毫升	250 支/包, 10000 支/箱	
BM07-0174	容量: 10 毫升	250 支/包, 10000 支/箱	

F018

塑料离心管 (Centrifuge Tubes)

产品说明: 有黑色刻度及白色标识区, 两种管盖类型可选择: 密封盖和密封平盖。可提供架装和易封口袋装两种包装形式, 架装离心管带有泡沫离心管架。无热原无菌包装, 无 DNA 酶和 RNA 酶。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
430290	PP, 架装, 密封盖, 大离心力 RCF: 15500 Xg.	500 个/箱, 25 个/包	
430291	PP, 袋装, 密封盖, 大离心力 RCF: 15500 Xg.	500 个/箱, 25 个/包	
430304	PET, 架装, 密封盖, 大离心力 RCF: 3600 Xg.	500 个/箱, 25 个/包	
430828	PP, 架装, 密封盖, 大离心力 RCF: 15500 Xg.	500 个/箱, 25 个/包	
430829	PP, 袋装, 平盖, 大离心力 RCF: 15500 Xg.	500 个/箱, 25 个/包	

» ISO9001 国际质量体系认证企业

Tel: (86) 020-83690735(50 线)

E-mail:service@bio-mark.com

Http://www.bio-mark.com

4558	PP, 架装, 平盖, 大离心力 RCF: 15500 Xg. 500 个/箱, 25 个/包
430053	PET, 袋装, 密封盖, 大离心力 RCF: 3600 Xg. 500 个/箱, 25 个/包
430055	PET, 架装, 密封盖, 大离心力 RCF: 3600 Xg. 500 个/箱, 50 个/包
430052	PP, 架装, 密封盖, 大离心力 RCF: 12000 Xg. 500 个/箱, 50 个/包
430766	PP, 袋装, 密封盖, 大离心力 RCF: 12000 Xg. 500 个/箱, 25 个/包
430790	PP, 架装, 平盖, 大离心力 RCF: 12000 Xg. 500 个/箱, 50 个/包
430791	PP, 袋装, 平盖, 大离心力 RCF: 12000 Xg. 500 个/箱, 25 个/包

F019

金属接种环/针手柄 (Inoculating Needle Holder)

产品说明: 接头由镀镍黄铜制作, 黑色橡胶包被不锈钢制手柄, 可用于镍铬合金丝或铂金丝的接种环或接种针。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0191	长 22.5cm	10 支/盒	30.0

F020

镍铬合金接种环 (Inoculating Loops)

产品说明: 由镍铬耐热合金制作, 全长 7.6cm。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0201	环内径 2mm, 镍铬合金接种环	10 支/包	
BM07-0202	环内径 3mm, 镍铬合金接种环	10 支/包	
BM07-0203	环内径 5mm, 镍铬合金接种环	10 支/包	

F021

棉签 (Sterile Swabs)

产品说明: 高质量的晶体聚苯乙烯(PS)制作管体, 晶莹透明; 棉签由无毒性的人造纤维制作, 不会对样品有任何污染 (棉花制作的棉签会因为脂肪、漂白剂等的残留, 会对样品造成影响); 棉签杆为木制或空心塑料, 采样后便于折断。常用于微生物表面控制, 或者样品采集。均为无菌包装。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
BM07-0211	150mm, 塑料杆, 纸塑包装	100 支/包, 1000 支/箱	

F022

无菌过滤器 (Tube Top Vacuum Filters)

产品说明: 醋酸纤维素酯 (CA) 滤膜, 直径 50mm, 减少不必要的液体转移, 直接过滤到 50ml 离心管内。每箱有两个离心管架, 离心管盖另外单独包装。无菌独立包装, 无热原。

》 ISO9001 国际质量体系认证企业

Tel: (86) 020-83690735(50 线)

E-mail:service@bio-mark.com

Http://www.bio-mark.com

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
430320	CA 滤膜材质, 容积 150/50ml, 孔径 0.22μm	12 个/箱	
430314	CA 滤膜材质, 容积 150/50ml, 孔径 0.45μm。	12 个/箱	

F023

传统风格储液瓶 (Traditional Style Storage Bottles)

产品说明: 聚苯乙烯 (PS) 制作, 可用于储存培养基、缓冲液或其它水溶液。瓶盖为密封盖, 可避免污染。可用于无菌瓶顶过滤器。无菌包装无热原。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
8388	规格 125ml, 瓶口 45mm	24 个/箱, 1 个/包	
8390	规格 250ml, 瓶口 45mm	12 个/箱, 1 个/包	
8393	规格 500ml, 瓶口 45mm	12 个/箱, 1 个/包	
8396	规格 1000ml, 瓶口 45mm	12 个/箱, 1 个/包	

F024

易握盖储液瓶 (Easy Grip Style Storage Bottles)

产品说明: Easy Grip Style Storage Bottles 易握盖储液瓶, 低矮外形, 带有易握边方便操作。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
431175	规格 150ml, 瓶口 45mm	24 个/箱, 2 个/包	
430281	规格 250ml, 瓶口 45mm	24 个/箱, 2 个/包	
430282	规格 500ml, 瓶口 45mm	24 个/箱, 2 个/包	
430518	规格 1000ml, 瓶口 45mm	24 个/箱, 2 个/包	

F025

大容量离心管 (Centrifuge Tubes)

产品说明: 250ml 和 500ml 的离心管适用于大容量的离心, 聚丙烯 (PP) 材料制作, 密封管盖。每箱离心管都附赠一个离心管架。若离心机转子内没有 V 形底架, 则必须选配支持衬垫, 衬垫由 PEI 材料制作。离心管为无菌无热原包装。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
430776	250ml 离心管, 大离心力 RCF: 6000 Xg	102 个/箱, 6 个/包	
430236	250ml 离心管支持衬垫	6 个/箱, 6 个/包	
431123	500ml 离心管, 大离心力 RCF: 6000 Xg	36 个/箱, 6 个/包	
431124	500ml 离心管支持衬垫	6 个/箱, 6 个/包	

F026

微量离心管 (Snap Cap Microcentrifuge Tubes)

产品说明: 聚丙烯 (PP) 制作, 旋盖可保证更稳定的密封, 可选择带硅胶密封圈的系带盖和不带系带的旋盖。管身有白色标记区, 最大离心力 RCF13000Xg。无菌包装。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
------	------	------	------

430909	1.5ml, 系带盖, 带密封圈, 不可立。	500 个/箱
430915	2.0ml, 系带盖, 带密封圈, 可立	500 个/箱
430917	2.0ml, 旋盖, 可立	100 个/箱

F027

封板膜 (Sealing Tapes)

产品说明: 易于开启, 可用于短期或长期的品保存, 可确保密封避免蒸发。3095 为醋酸纤维酯封板膜, 使用温度-16℃~38℃, 透明膜, 不可穿刺。6569 和 6570 是铝箔膜, 使用温度-80℃~150℃, 不透明膜, 可穿刺。3345 是透气膜。6575 是通用封板膜, 透明, 使用温度 -70℃~100℃。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
3095	醋酸纤维酯封板膜, 可用于所有微孔板。	100 块/箱, 100 块/包	
6570	铝箔封板膜, 用于 96 孔微孔板。	100 块/箱, 100 块/包	
6569	铝箔封板膜, 用于 384 孔微孔板	100 块/箱, 100 块/包	
3345	透气封板膜, 已灭菌	500 块/箱, 50 块/包	
6575	通用透明封板膜。	100 块/箱, 100 块/包	

F028

冻存管盒 (Cryogenic Vials Boxes)

产品说明: 用于放置冻存管, 方便储存和操作。431121 为柱状架, 建议用于内旋盖冻存管。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
431119	9X9 冻存管盒, 用于 1-2ml 冻存管。	1 个/箱	
431120	9X9 冻存管盒, 用于 4-5ml 冻存管	1 个/箱	
431121	10X10 冻存管盒, 用于 1-2ml 冻存管	500 个/箱	

F029

冻存管彩色标识 (Cap Inserts for Cryogenic Vials)

产品说明: 塞入 Corning 冻存管 (除了 430289) 的旋盖顶部用作标识, 易于样品识别, 聚丙烯材料制作, 未灭菌。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
430499	白、蓝、红、绿和黄色五色, 100 个/色	500 个/箱, 50 个/包	
2015	白色冻存管标识	500 个/箱, 50 个/包	
2016	蓝色冻存管标识	500 个/箱, 50 个/包	
2017	红色冻存管标识	500 个/箱, 50 个/包	
2018	绿色冻存管标识	500 个/箱, 50 个/包	
2019	黄色冻存管标识	500 个/箱, 50 个/包	

F030

表面细胞培养板 (CellBIND Surface Plates)

》ISO9001 国际质量体系认证企业

Tel: (86) 020-83690735(50 线)

E-mail:service@bio-mark.com

Http://www.bio-mark.com

产品说明：在减血清培养或者无血清培养的条件下，传统的 TC 处理表面已经不能满足用户的需求。CellBIND 表面为您提供了一个更好的选择，CellBIND 是 Corning 公司的专利技术，利用强微波等离子体处理培养表面，可以使培养表面结合更多的氧基，从而增强表面的亲水性和稳定性，改善细胞的贴壁，提高细胞产量。相对于用生化包被的方法，CellBIND 表面具有更高的稳定性，而且不需冷藏或其它特殊处理。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
3335	CellBIND 6 孔细胞培养板	50 块/箱, 5 块/包	
3336	CellBIND 12 孔细胞培养板	50 块/箱, 5 块/包	
3337	CellBIND 24 孔细胞培养板	50 块/箱, 5 块/包	
3300	CellBIND 96 孔细胞培养板	50 块/箱, 5 块/包	
3340	CellBIND 黑色 96 孔细胞培养板, 透明底	50 块/箱, 5 块/包	
3683	CellBIND 黑色 384 孔细胞培养板, 透明底	50 块/箱, 10 块/包	

F031

移液管清洗套件 (Pipet Cleaning Sets)

产品说明：产品 HDPE 材料，浸泡缸；每套件包含了三个组件*：移液管篮、浸泡缸和冲洗器。清洗流程如下：1、将移液管装入移液管篮；2、将移液管篮放入 3、加入浸泡液浸泡；4、取出移液管篮放入冲洗器接上水源冲洗；5、取出移液管。注意：如用硫酸-重铬酸盐浸泡时，硫酸浓度不得高于 60%。

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
5250-0040	移液管篮高：578 毫米	1 套/箱	
5250-0050	移液管篮高：781 毫米	1 套/箱	
DS5250-0060	移液管篮高：978 毫米	1 套/箱	

F032

塑料烧杯 (Griffin Lowform Beaker)

产品说明：PP 材料，适合各类实验室用，良好的化学耐受性，刻度清晰易读。可高压灭菌，不能在加热板上使用。符合 ISO/DIS 7056 塑料烧杯国际标准。可高压灭菌/有刻度

产品编号	产品描述	产品包装	产品价格
1201-0030	容量:30ml	48 个/箱;12 个/包	
1201-0050	容量:50ml	48 个/箱;12 个/包	
1201-0100	容量:100ml	48 个/箱;12 个/包	
1201-0150	容量:150ml	48 个/箱;12 个/包	
1201-0250	容量:250ml	36 个/箱;6 个/包	
1201-0400	容量:400ml	36 个/箱;6 个/包	
1201-0600	容量:600ml	24 个/箱;4 个/包	
1201-1000	容量:1000ml	12 个/箱;3 个/包	
1201-2000	容量:2000ml	6 个/箱;1 个/包	
1201-4000	容量:4000ml	4 个/箱;1 个/包	

》ISO9001 国际质量体系认证企业

Tel: (86) 020-83690735(50 线)

E-mail:service@bio-mark.com

Http://www.bio-mark.com

.....

(待续)

备注：如无特别说明，以上所有产品均为欧、美、日原装进口；由于部分产品原料与国际原油期货价格接轨，因此具体价格以当时电话咨询我司报价为准。