

商品目录 2019

生命科学・分析・检测 耗材仪器





AS ONE 离心管

编号	型号	容量(ml)	数量	RMB含税
1-3500-21	VIO-15B	15(散装)	1包(50支/袋×8袋)	520. 00
1-3500-22	V10-50B	50(散装)	1包(20支/袋×10袋)	393. 00
1-3500-31	VIO-15R	15 (机架包)	1箱(50支/袋×8袋)	650.00
1-3500-32	V10-50R	50 (机架包)	1箱(18支/袋×8袋)	420. 00

AS ONE 自立型离心管

编号	型号	容量(ml)	数量	RMB含税
4-792-01	V10-25B	25(散装)	1盒(20支/袋×10袋)	520.00
4-792-11	离心用适配器		1个	540.00

通过较少圈数就能切实封闭的螺旋帽具有优秀的密闭性・可操作性。 耐热性・耐寒性优异、可高压灭菌・深度冷冻。 最大离心强度20000G的高耐久规格。(15ml・50ml) 带有容易读取的白色刻度。(15ml・50ml)

材质: 主体 / PP、管帽 / HDPE、适配器 / NBR

耐离心强度: 20000G

无DNase・RNase・DNA・热原

主体尺寸: 15ml / φ17×118mm, 50ml / φ30×114mm

无毒性: 通过细胞毒性试验进行确认 (菌落形成抑制试验 IC50>100)

耐热温度: -80~+121℃ 已进行电子束灭菌 刻度: 白色印刷









耐离心强度: 20000G











AS ONE 微量离心管

编号	容量	規格	形状	数量	RMB含税
1-1600-01	1.5mℓ	未灭菌	平底	1袋(1000支)	126. 00
1-1600-02	2. 0mℓ		丸底		133.00
1-1600-03	1.5mℓ	y 线灭菌	平底	1箱	134. 00
1-1600-04	2. 0mℓ	丫线火困	丸底	(50支/袋×5袋)	112.00

带有锁定机构,因此即使在沸腾等严酷条件下也可放心使用。 通过设计独特的护销和锁定机构的组合,

即使单手开闭时手指也不易触碰到内圈,降低了受污染的风险。 使用了耐热性优异且不易因高压灭菌而变色 • 变质的树脂材料。 (日本制造、用于医疗用途的聚丙烯)

在管体侧面增加了填写空间,管盖上面也可填写。

材质: PP(聚丙烯) 管盖上部、管侧面可标记填写 耐离心强度: 20000G 无Dnase·无Rnase·无DNA 带刻度

AS ONE 微量离心管

编号	型号	容量(ml)	数量	RMB含税
2-4118-01	V10-5B	5	1袋(250支)	365. 00

口径大,便于吸移管操作,减少污染的风险。 还可用于均质器。 透明度高, 便于确认内容物。

具有可用于提取质粒和DNA·RNA的耐离心强度20,000G。

材质: PP(聚丙烯) 尺寸: φ15×59mm(含盖) 口内径 φ 13mm 带刻度



耐离心强度: 20000G







适合样品少量化的5㎡ 管 耐离心强度: 20000G



AS ONE 经济型离心管

NEW





高品质材质,超高透明度,易于观察

编号	型号	容量(ml)	数量	RMB含税
CC-5524-01	AS2611	15(散装)	1箱(25支/袋×20袋)	400.00
CC-5524-02	AS2621	15(帯架)	1包(50支/架×10架)	420.00
CC-5524-03	AS2811	50(散装)	1箱(25支/袋×20袋)	460.00
CC-5524-04	AS2821	50(带架)	1包(50支/架×10架)	480.00

AS ONE 经济型微量离心管

NEW

高品质材质,超高透明度,易于观察

编号	型号	容量	規格	数量	RMB含税
CC-5525-01	AS2211	1.5mℓ	未灭菌	1袋(500支)	44. 00
CC-5525-02	AS2911	2. 0mℓ		1級(500文)	66. 00
CC-5525-03	AS2211	1.5mℓ		1箱	392. 00
CC-5525-04	AS2911	2. 0mℓ		(500支/袋×10袋)	600.00

采用高品质模具,内壁超光滑,样品不易残留。 管盖边缘斜角设计,良好触感,易于开启。 独创的管盖半关闭功能,减少样品污染。 模刻度,侧面磨砂标记区,便于书写标记。 无DNA酶, RNA酶和热源。 所用原料均通过美国FDA认证。 可用于高压灭菌・可深度冻结

材质: PP(聚丙烯) 颜色:透明

细胞培养商品



2019 推荐商品

CELL SCRAPER 细胞培养商品



AS ONE 细胞培养瓶







编号	型号	盖规格	培养面积	数量	RMB含税
2-8589-01	VTC-F25V		25cm²	1箱(10个/包×20包)	1, 050. 00
2-8589-02	VTC-F75V	通风孔	75cm²	1箱(5个/包×20包)	1, 050. 00
2-8589-03	VTC-F175V		175cm²	1箱 (5个/包×8包)	760.00
2-8589-04	VTC-F25P	插塞密封	25cm²	1箱(10个/包×20包)	910.00
2-8589-05	VTC-F75P		75cm²	1箱(5个/包×20包)	890.00
2-8589-06	VTC-F175P		175cm²	1箱 (5个/包×8包)	630.00

采用可提高贴壁细胞贴壁性、繁殖能力的细胞培养表面处理。 通风孔盖型采用0.22um疏水性过滤器, 在便于换气的同时,防止微生物、杂质混入。 插塞密封盖型为2点式,可通过稍微松开瓶盖进行换气。 每一生产批次分别进行染污试验、细胞繁殖试验。

材质: 主体 / PS(聚苯乙烯)、盖子 / PP(聚丙烯) 表面处理:细胞培养表面处理(真空等离子) 已电子束灭菌 无热源

AS ONE 细胞培养板



编号	型号	培养面积	作业空间(推荐)	数量	RMB含税
2-8588-01	VTC-P6	9. 5cm²	3	- 1箱(50片)	495. 00
2-8588-02	VTC-P12	3. 6cm²	2		530. 00
2-8588-03	VTC-P24	1. 9cm²	1		550.00
2-8588-04	VTC-P48	0. 95cm ^a	0.5		610.00
2-8588-05	VTC-P96	0. 32cm ^a	0.1~0.2	1箱(100片)	1, 020. 00

采用可提高贴壁细胞贴壁性、繁殖能力的细胞培养表面处理。 表面平滑,没有歪斜,易于观察。 盖子采用防止蒸发和交叉污染的设计。 采用容易开封的剥离式独立包装。 每一生产批次分别进行染污试验、细胞繁殖试验。

材质: 主体 / PS(聚苯乙烯) 表面处理:细胞培养表面处理(真空等离子) 已电子束灭菌 无热源的

AS ONE 细胞培养皿



编号	型号	培养面积	作业空间	数量	RMB含税
2-8590-01	VTC-D35	9cm2	1.8~ 2.7	20张/包×25包	680. 00
2-8590-02	VTC-D60	21 cm2	4.2~ 6.3	20张/包×25包	810.00
2-8590-03	VTC-D100	55cm2	11 ~16.5	20张/包×15包	780. 00
2-8590-04	VTC-D150	152cm2	36.4~45.6	5张/包×20包	860, 00

采用可提高贴壁细胞贴壁性、繁殖能力的细胞培养表面处理。 表面平滑,没有歪斜,易于观察。

每一生产批次分别进行染污试验、细胞繁殖试验。

材质: 主体 / PS(聚苯乙烯) 表面处理:细胞培养表面处理(真空等离子) 已电子束灭菌、无热源

尺寸: 01 / φ38×10.8mm、 02 / φ 60×13.8mm,

03 / φ93×19.2mm,

04 / φ148×25. 0mm

AS ONE 细胞刮刀



刀片为可变式, 适合从培养表面清除细胞

编号	手柄长度×刀片长度	数量	RMB含税
1-2248-01	250 V 19mm	1箱(1支/袋×100袋)	298. 00
1-2248-11	250×18mm	1箱(1支/袋×10袋)	32. 00

方便烧瓶等的细胞回收。 刀片为可变式,适合从培养表面清除细胞。

材质: 刀片 / PE(聚乙烯)・手柄 / PS(聚苯乙烯) 己 y 线灭菌(独立包装) 无DNase・无RNase・无热源

AS ONE 细胞刮刀



便于从碟子里回收细胞

编号	尺寸	数量	RMB含税
1-2249-01	180mm	1箱(1支/袋×100袋)	260.00
1-2249-11	TOURIN	1箱(1支/袋×10袋)	28, 00

材质: PE 已 y 线灭菌(独立包装) 无DNase・无RNase・无热原

培养皿密封用胶带



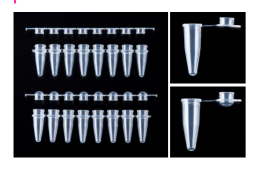
用于灭菌培养皿、微孔板的密封胶带。

编号	型号	颜色	尺寸	RMB含税
81-0451-01	26047 PSEAL-108B	透明	-12. 7mm×32m	970.00
81-0451-02	26048 PSEAL-108W	白色		970.00
81-0451-03	26049 PSEAL-108R	红色		970.00
81-0451-04	26050 PSEAL-108Y	黄色		970.00
81-0451-05	26051 PSEAL-108B	蓝色		970.00

具有伸缩性,即使有一定阶差也能牢牢地密封。 使用温度范围为-40°C~+70°C,如果不是连续使用, 则具有不超过100°C的耐热性。 具有耐水性, 可承受几乎所有的溶剂和碱。

材质: PE(聚乙烯树脂) 数量:1个

AS ONE PCR管



编号	容量	規格	数量	RMB含税
1-1599-01		平型管盖	1箱	264. 00
1-1599-02	200 0	拱型管盖	(500支/袋×2袋)	264. 00
1-1599-03	200 μ l	8联平型管盖	1箱	253. 00
1-1599-04		8联拱型管盖	(40支/袋×3袋)	253.00

通过薄型·均一的设计将厚度偏差控制在最小限度, 实现了高效的热传导。

使用了耐热性特别优异且不易变色・变质的树脂材料。 (日本制造、用于医疗用途的聚丙烯)

管盖气密性好, 因此具有防止样品蒸发的效果。

平型管盖具有很高的光透过率,而且还可在管盖上填写。

材质: PP(聚丙烯) 耐热温度: -80~121℃ 无Dnase・无Rnase・无DNA 可高温高压灭菌

AS ONE 经济型PCR管



编号	型号	盖子	容量	数量	RMB含税	
CC-5523-01	AS2311	凸盖		1包(1000个)	140.00	
CC-5523-02	AS2321	平盖		1包(1000个)	140.00	
CC-5523-03	AS2331	光学平盖	0. 2	1包(1000个)	120.00	
CC-5523-04	AS2311	凸盖	m l	m l	1箱(1000个/包×10包)	1, 200. 00
CC-5523-05	AS2321	平盖		1箱(1000个/包×10包)	1, 200. 00	
CC-5523-06	AS2331	光学平盖		1箱(1000个/包×10包)	1, 100. 00	

管壁厚度极度均一,确保反应体系受热均匀,显著降低蒸发率。 管体V型倾角设计,可以贴合大多数品牌PCR仪的加热模块。 平盖和凸盖两种适用于不同PCR仪。 密封性好, 开关轻松自如, 减少手指磨损。 低蒸发率, 低吸附, 高热传导性。

无DNase, 无Rnase·无热源。

材质: PP(聚丙烯) 耐热温度: -40~121℃(可高温高压灭菌)

AS ONE PCR管开闭辅助工具



编号	型号	RMB含税
4-810-01	PT-8	180.00

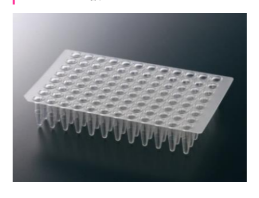
省去8联式PCR管开闭时的麻烦, 防止打开管帽时样品飞散。

材质: PP

对象: 0.2mIPCR8联管

推荐管: VIOLAMO PCR管(1-1600-)

AS ONE PCR板



编号	型号	规格	数量	RMB含税
2-6728-01	VPE-010	96凹板	1箱(10张)	42. 90
2-6728-11	VPE-08	8联平型管盖	1箱(40条/袋×3袋)	99.00
2-6728-12	VPD-08	8联拱型管盖	1箱(40条/袋×3袋)	99.00

可以很容易地用手断开必要的数量(8联单位)。 为便于识别,带A~H的英文字母和数字标识。

无Dnase·无Rnase·无DNA 材质: PP(聚丙烯) 容量: 0.2ml



AS ONE 96孔板



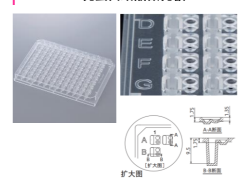
编号	型 号	孔形状	数量	RMB含税
1-1601-01	圆底未灭菌	圆底	5片/袋×27袋	1, 100. 00
1-1601-02	平底未灭菌	平底	3月/校へ2/校	1, 120. 00
1-1601-03	圆底灭菌	圆底		1, 270. 00
1-1601-04	平底灭菌	平底	1片/袋×135袋	1, 270. 00
1-1601-05	圆底带盖灭菌	圆底		1, 640. 00
1-1601-06	平底带盖灭菌	平底		1, 640, 00

采用透明度优异的聚苯乙烯制成,且减少了厚度偏差, 因此适用于显微镜中的观察或酶标仪中的测定。 设计符合ANSI/SBS标准。

材质: PS(聚苯乙烯)

尺寸: 127.76×85.46×14.35mm 容量: 圆底/320ul、平底/370ul 己 γ 线灭菌 (03~06)

AS ONE 96孔蛋白结晶微孔板



编号	型号	数量	RMB含税
1-2325-01	VPC-1	10片/袋	259. 00

配置了2种不同辅助坑的坐滴法用板。

<Subwell-1>

为宽而平缓的圆底,通过表面抛光处理,发挥出良好的光学特性。 <Subwell-2>

采用梯形设计,可将平坦的底面朝向所喜欢的方向。

从板上面到辅助坑底面的距离短, 便于结晶的种植。

通过将密封面设计得宽一些来避免结晶过程中密封的

翘起 • 剥离而引起的干燥。

通过采用透射红外线的树脂,支持通过紫外线来区分蛋白质结晶/盐。 为防止静电造成的影响,包装在防静电袋里。支持自动结晶机器人。

材质: 透射紫外线的树脂 坑容量:辅助坑 / 10nl~3ul、贮存坑 / 50~100ul 符合SBS标准

AS ONE 微量离心管(已灭菌)



适用于冷冻保存 · 珠磨。 耐离心强度: 20,000G

编号	型号	容量	规格	数量	RMB含税
1-2959-01	S-1.5		自立型		600.00
1-2959-02	S-1.5L	1 5ml	自立型/带环圈盖	1箱	650. 00
1-2959-03	C-1.5	1.5ml	尖底		600.00
1-2959-04	C-1.5L		带环圈盖		650. 00
1-2960-01	S-2. 0		自立型	(500支)	600.00
1-2960-02	S-2. 0L	2	自立型/带环圈盖		650. 00
1-2960-03	C-2. 0	2m1	尖底		600.00
1-2960-04	C-2. OL		带环圈盖		650.00

加密封垫,不易泄漏,适合样本的保存、珠磨等。 管侧面有标注区,带刻度。还有可操作性优异的带环圈盖型。

材质: 盖子·主体 / PP (聚丙烯) 、密封垫 / 硅橡胶 尺寸: 管体直径 φ 10.5mm×总高46mm

灭菌: 己γ线灭菌、无DNase • 无RNase • 无DNA

旋盖冷冻管(已灭菌)



可高温高压灭菌, 大的白色书写面供标识样本。

编号	型号	规格	容量	数量	RMB含税
CC-5248-01	84004-1706	外螺旋/圆底	2m I		120. 00
CC-5248-02	84004-1705	外螺旋/自立式	21111		120. 00
CC-5248-03	84004-1708	外螺旋/圆底	5m1		230. 00
CC-5248-04	84004-1707	外螺旋/自立式	Smil	1 袋	230. 00
CC-5248-05	84004-1714	内螺旋/圆底			120. 00
CC-5248-06	84004-1715	内螺旋/自立式	1ml		120. 00
CC-5248-07	84004-1716	内螺旋/圆底			120.00
CC-5248-08	84004-1717	内螺旋/自立式	2m I		120. 00
CC-5248-09	84004-1718	内螺旋/圆底	4m I	nl	200. 00
CC-5248-10	84004-1719	内螺旋/自立式	4/111		200. 00

专门设计用于生物样本的存储和运输, 但是不适用于在氮气的液相或液态氮中存储。 可高温高压灭菌,大的白色书写面供标识样本。带刻度。 无DNA酶,无RNA酶和热源。

材质: PP 耐冷温度: -196℃ 数量: 1袋(100只)

AS ONE 经济型外螺盖旋冷冻管(已灭菌)



编号	容量	类型	刻度(ml)	数量	RMB含税
CC-4645-01	2m1	圆底	0.5/1.0/1.8	1袋	75. 00
CC-4645-02		圆底自立式			75. 00
CC-4645-03	E1	圆底	1. 0/2. 0/3. 0	(100支)	150. 00
CC-4645-04	5m I	圆底自立式	/4.0/4.5		150, 00

专业为需要超低温冷藏的生物样本而设计的存储器材。

材质: PP(聚丙烯) 数量: 100支/袋 耐冷温度: −196°C 灭菌: 已γ线灭菌

样品管



编号	型号	容量	尺寸(mm)	数量	RMB含税
2-3837-01		5m I	φ16.6×65		1, 140. 00
2-3837-02	主体	7m I	φ13.4×84	1000支/袋	1, 250. 00
2-3837-03		10ml	φ16.6×84	1000又/报	1, 360. 00
2-3837-04		12ml	φ 16. 6×102		1, 420. 00
2-3837-05		30m I	φ 25. 3×111	500支/袋	1, 050. 00
2-3837-11		5 - 10 - 12	5・10・12ATTP用帯唇形密封管帽		620. 00
2-3837-13	管帽	5 · 10 · 12ATTP用管帽		1000支/袋	680. 00
2-3837-14	,E, ih	7ATTP用管帽			680. 00
2-3837-15			30ATTP用管帽	500支/袋	640.00

※主体上不附带管帽。

为锥形底加上外裙的自立式。可确认是否开封(T552W除外)。 T552W・T552WTP・T552-7WTP・T552-30WTP的 管帽内部有加强筋、牢牢地密封。

材质: 主体 / PP(聚丙烯)、盖子 / PE(聚乙烯) 带刻度(T552-7ATTP除外)

样品管



编号	型 号	规格	容量	数量	RMB含税
3-7005-02	T501-1AT	自立型	1. 2m l		910.00
3-7005-03	T501-2T	圆底	2. Om I		910.00
3-7005-04	T501-2AT	自立型	2. UII I		910.00
3-7005-05	T501-3AT	自立型	3m I		1, 140. 00
3-7005-06	T501-4T	圆底	4m l		1, 270. 00
3-7005-07	T501-4AT	自立型	4011	. 435	1, 270. 00
3-7005-08	T501-5T	圆底	5m1		1, 270. 00
3-7005-09	T501-5AT	自立型	omi		1, 270. 00
3-7005-11	T502N	盖子	自然色	1 袋 (1000支)	1, 310. 00
3-7005-12	T502B	盖子	蓝色	(1000)	1, 310. 00
3-7005-13	T502DG	盖子	绿色		1, 310. 00
3-7005-14	T502L	盖子	粉红色		1, 310. 00
3-7005-15	T5020	盖子	橙色		1, 310. 00
3-7005-16	T502R	盖子	红色		1, 310. 00
3-7005-17	T502W	盖子	白色		1, 310. 00
3-7005-18	T502Y	盖子	黄色		1, 310. 00
3-7005-19	T502GY	盖子	灰色		1, 310. 00

遮光冷冻管(圆锥型/已灭菌)



编号	型号	容量	数量	RMB含税
3-8693-01	4201S	0.5ml(自立)	1袋	3, 980. 00
3-8693-02	4204AS	2. Oml (自立)	(500支)	3, 980. 00

可进行液氮的气相保存。 带0形环的螺旋帽防止样品的泄漏和污染。

材质: PP

最大耐压: 25000×G 耐热温度: 122°C 尺寸: φ10.8×47mm 灭菌: 已电子束灭菌

AS ONE 经济型纸制冻存盒(12个/包)



纸质冻存盒,覆膜防水,可反复冻融

编号	尺寸(mm)	存放数	数量	RMB含税
CC-4602-01		64支	1包 (12个)	55. 00
CC-4602-02	134×134×47	81支		55. 00
CC-4602-03		100支		60.00

适用于放置0.5ml、1.5ml或者2.0ml微型管和冻存管。 纸质冻存盒,覆膜防水,可反复冻融。

材质: 纸质 颜色: 白色 数量: 12个/包

不锈钢冻存架



由耐腐蚀型不锈钢制成, 结实美观

编号	풷 묵	规格	尺寸(mm)	存放数	RMB含税
CC-3275-01	99-1224	750111	564×141×341	4×6	710. 00
CC-3275-02	99-1220	滑槽式抽屉型	564×141×285	4×5	650. 00
CC-3275-03	99-1216		564×141×229	4×4	570.00
CC-3275-04	99-5220		560×140×300	4×5	650.00
CC-3275-05	99-5216	侧取式抽屉型	560×140×240	4×4	590.00
CC-3275-06	99-5215	侧取式细屉型	420×140×300	3×5	590.00
CC-3275-07	99-5212		420×140×240	3×4	570.00
CC-3275-08	99-2224		560×137×339	4×6	460.00
CC-3275-09	99-2220	框架型	560×137×284	4×5	390. 00
CC-3275-10	99-2216		560×137×229	4×4	390.00

滑槽式冻存架有凸出的把手便于拿取。适用于大多数标准冰箱。适用于储存1英寸和2英寸冻存盒,优化冷冻储存空间。

储盒尺寸: 133×133×52mm

经济型PP冻存盒(5个/包)



编号	尺寸(mm)	存放数	数量	RMB含税
CC-3031-02	75×75×52	25支		39.00
CC-3031-01	133×133×52	81支	1包	62. 00
CC-3031-03	141×154×55	100=	(5个)	73. 00
CC-3031-04	141×154×55	100支		73, 00

方便组织培养、药学研究和其他生物试验室的冷冻管的储存管理。 适用于冰箱或者液氮冷藏。

盒体有缝隙, 利于样本的快速制冷和液体排出。

耐醇类和温和型有机物质。

适用于放置0.5ml、1.5ml或者2.0ml微型管和冻存管。

塑料盒子材料: 聚丙烯材料 适合管: ~2ml 温度范围: -80~121°C 数量: 5个/包

铝冷却模块



编号		型 号	尺寸(mm)	RMB含税
2-6705-	01	1型(10-1)	169×69×47	473. 00
2-6705-	02	2型(10-2)	177×95×48	1, 020. 00

试管主体不接触水或冰。

铝制,导热性好,因此冰的温度可以迅速传递 给与试管相接触的铝部分。

材质:压铸铝合金

存放数: 1型 / 1.5ml×24支(3×8)

2型 / 0. 2ml × 96支 · 0. 5ml 管×6支 · 1. 5ml 管×4支 96孔板×1张

PC冻存盒(超低温 -196°C)



可高压灭菌

编号	尺寸(mm)	存放数	数量	RMB含税
CC-3030-01	132×132×53	100支	1包(5个)	194. 00
CC-3030-02	132 × 132 × 53	81支	1包(4个)	194. 00
CC-3030-03	75×75×53	25支	1包(5个)	123.00

可堆叠一盒子之间可以上下堆叠,有效节省存储空间。 易辨别一盒盖透明设计,便于观测样本位置。 耐高温高压一高强度聚碳酸酯可在15psi下20分钟 高温高压到121°C(可用于液氮操作)。 自动排气一盒底和盒盖设计有通气孔、从液氮中取出时,防止爆沸。 数字标识一柱状隔断上的数字标识便于快速识别样本。

材质:透明聚碳酸酯,高强度耐磨损温度范围: -196 ~121℃

适合管: ~2ml

数量: -01, -03: 5个/包、-02: 4个/包

铝冷却模块



用碎冰可以充分的进行冷却

编号	规格	尺寸(mm)	存放数	RMB含税
2-4119-01	1.5ml管用		24	1, 210. 00
2-4119-02	1.5/2ml管兼用	24	1, 210. 00	
2-4119-03	PCR管用		96	1, 210. 00
2-4119-04	5ml管用	90×90×55	9	1, 210. 00
2-4119-05	15ml 离心沉淀管用	90×90×85	,	1, 760. 00
2-4119-06	50ml 离心沉淀管用	70 ^ 70 × 85	4	1, 760. 00

由于不会与管产生间隙,所以能高效冷却。 防止由于与冰接触而产生的污染。

材质: 铝合金(防蚀处理)

保冷商品



2019 推荐商品 保冷商品



不锈钢杜瓦瓶 (带软木栓2重结构)



耐震动•冲击,不易破损。可使用液氮 不锈钢制真空双层结构,绝热效果优异

编号	型号	容量	内形尺寸(mm)	RMB含税
3-5121-11	带塞 D-301	300ml	φ 65×120	410.00
5-239-11	带塞 D-501	500m1	φ 65×180	660.00
5-240-11	带塞 D-1001	11	φ 85×207	1, 220. 00
5-242-11	帯塞 D-1001W	11广口	φ100×158	1, 330. 00
5-241-11	带塞 D-2001	21	φ100×286	1, 740. 00
5-243-11	带塞 D-3001	31广口	φ 185×159	3, 380. 00
5-244-11	带塞 D-6001	61广口	φ 185×269	4, 400. 00
3-5121-12	无塞 D-301	300ml	φ 65×120	308.00
5-239-12	无塞 D-501	500m1	φ 65×180	510.00
5-240-12	无塞 D-1001	11	φ 85×207	1, 030. 00
5-242-12	无塞 D-1001W	11广口	φ100×158	1, 120. 00
5-241-12	无塞 D-2001	21	φ100×286	1, 530. 00
5-243-12	无塞 D-3001	31广口	φ 185×159	3, 080. 00
5-244-12	无塞 D-6001	61广口	φ 185×269	4, 100. 00

材质: 不锈钢

AS ONE 经济型长效冰盒



冷容量高, 保冷性能好

编号	型号	容量	外形尺寸(mm)	RMB含税
CC-4372-01	200g	200ml	160×90×20	15. 00
CC-4372-02	500g	500m1	220×145×25	25. 00
CC-4372-03	800g	800m1	230×170×25	43. 00
CC-4372-04	1200g	1200ml	310×200×25	50. 00

采用缓释冷量均衡技术,保冷持续时间长,冷藏力度强。 可重复循环使用。

在冰箱断电时可保持冰箱内的冷藏温度。

材质:外包装 / PE(聚乙烯)、冷冻材料 / 高吸水性树脂凝胶・水

AS ONE 不锈钢真空保温容器



编号	型号	容量	内形尺寸(mm)	RMB含税
1-6148-01	BTC-3001	3000m1	φ135×223	1, 750. 00
1-6148-02	BTC-2001	2000m1	φ124×207	1, 520. 00
1-6148-03	BTC-801	800m1	ф 80×163	469.00
1-6148-04	BTC-451	450m1	φ 65.4×126	371.00
1-6148-15	BTC-351	350ml	φ 65. 4×98	328. 00
1-6148-06	BTC-251	250m1	φ 61×65	316, 00

通过真空双重结构进行保温的不锈钢容器。

通过真空绝热,具有良好的保温性能,无论是注入液氮等冷媒还是倒入开水,都能把对周围的影响控制在最低限度。 采用不锈钢制,无需担心破损。

材质: 不锈钢(SUS304)

AS ONE 经济型冰袋



保冷效果出色,使用方便!

编号	型号	容量	外形尺寸(mm)	RMB含税
CC-4371-01	100g	100ml	130×80	6. 00
CC-4371-02	250g	250m1	180×110	10.00
CC-4371-03	500g	500m1	220×145	20.00

选用高新技术生物材料配置而成,干净无毒,富有弹性,呈胶状体。冷容量高,保冷性能好。

安全无污染。

可重复使用。

在冰箱断电时可保持冰箱内的冷藏温度。

低温保存箱



编号	型号	容量	外形尺寸(mm)	RMB含税
1-8730-01	13	3L	381×258×270	219.00
1-8730-02	25	25L	475×280×359	334. 00
1-8730-03	36	35L	550×324×364	470.00

隔热材料为一体型, 隔热效果优异。

材质: 主体 / PP(聚丙烯)、隔热材料 / 聚苯乙烯泡沫 带有肩带

低温保存箱



编号	型号	容量	外形尺寸(mm)	RMB含税
4-5653-14	#13	14L	360×289×273	246. 00
4-5653-15	# 25	25L	445×299×363	385. 00
4-5653-36	# 35	35L	590×299×363	550.00
4-5653-17	# 45	45L	635×359×383	900.00

隔热材料为一体型,隔热效果优异。 盖子可取下,便于清洗等整理工作。 盖子上方跟两侧有把手,携带方便。(#35)

材质: 主体 • 盖子 • 皮带 / PP、

盖子密封垫/泡沫聚乙烯、隔热材料/泡沫塑料

带有肩帯(#13・25・35) 帯有滚轮・排水龙头(#45)

纤维素滤纸





AS ONE 纤维素滤纸



品种丰富的滤膜过滤器最终版!

根据粒子的大小分为3种,

分别是过滤速度为高速、中速、低速的3种类型。

材质: 纤维素 数量: 1盒(100张)

定性滤纸

编号	滤纸名	尺寸(cm)	过滤速度(s)	最大孔径	RMB含税		
2-870-01		7.0			15. 80		
2-870-02	ĺ	9.0			21. 50		
2-870-03		11.0			29. 80		
2-870-04	101	12. 5	<35	20-25 μm	35. 80		
2-870-05	1	15. 0			45. 90		
2-870-06		18. 5			65.00		
2-870-07		24. 0			110.00		
2-871-01		7. 0			15. 80		
2-871-02		9. 0			21.50		
2-871-03		11.0			29. 80		
2-871-04	102	12. 5	35-70	15-20 µm	35. 80		
2-871-05		15. 0			45. 90		
2-871-06		18. 5	35-70	3. 5			65. 00
2-871-07		24. 0			110.00		
2-872-01		7. 0			15. 80		
2-872-02		9.0			21.50		
2-872-03		11.0			29. 80		
2-872-04	103	12. 5	70-140	10-15 μm	35. 80		
2-872-05		15. 0			45. 90		
2-872-06		18. 5			65. 00		
2-872-07		24. 0			110.00		

滤纸名	101 102 103			
JIS规格(JISP3801)	1类标准 2类标准 3类标准			
灰分含有率(%)	0. 15			
重 量 (g/m²)	80±4			
过 滤 速 度 (S)	<35 35-70 70-140			
最 大 孔 径 (μm)	20-25 15-20 10-15			
用 途	粗大凝胶状沉淀	中等大小的沉淀	细微粒子沉淀	

定量滤纸

細石	滤纸石	大寸 (cm)	型滤迷度(S)	取人扎任	KMB召祝		
2-873-01		7. 0			45. 10		
2-873-02		9. 0			62. 00		
2-873-03		11.0			84. 00		
2-873-04	201	12. 5	<35	20−25 μ m	105.00		
2-873-05		15. 0			134. 00		
2-873-06		18. 5			199.00		
2-873-07		24. 0			335.00		
2-874-01		7. 0			45. 10		
2-874-02		9. 0			62. 00		
2-874-03		11.0			84. 00		
2-874-04	202	12. 5	35-70	15−20 µ m	105.00		
2-874-05		15. 0			134. 00		
2-874-06		18. 5			199.00		
2-874-07		24. 0					335.00
2-875-01		7. 0			45. 10		
2-875-02		9. 0			62. 00		
2-875-03		11.0			84. 00		
2-875-04	203	12. 5	70-140	10−15 μ m	105.00		
2-875-05		15. 0			134. 00		
2-875-06		18. 5			199. 00		
2-875-07		24. 0			335.00		

滤纸名	滤纸名 201		203	
JIS规格(JISP3801)	5A类标准	5B类标准	5C类标准	
灰分含有率(%)				
重 量 (g/m²)	80±4			
过滤速度(S)	<35	35-70	70-140	
最 大 孔 径 (μm)	20-25	15-20	10-15	
用 途	粗大凝胶状沉淀	中等大小的沉淀	细微粒子沉淀	

定性・定量滤纸区別

定性分析滤纸一般残留灰分较多,仅供一般的定性分析和用于过滤沉淀或溶液中悬浮物用,不能用于质量分析。

定量滤纸

定量分析滤纸在制造过程中,纸浆经过盐酸和氢氟酸处理,并经过蒸馏水洗涤,将纸纤维中大部分杂质除去, 所以灼烧后残留灰分很少,对分析结果几乎不产生影响,适于作精密定量分析。

AS ONE 表面滤膜



品种丰富的滤膜过滤器最终版!

颜色: 白色 表面:素色



聚醚砜 (PES)

编号	直径(mm)	孔径(um)	数量	RMB含税
2-845-01	ф13	0. 22	1箱(400片)	424. 00
2-845-02	ф 25		1箱(200片)	375. 00
2-845-03	ф 47			770.00
2-845-04	ф 90		1箱(100片)	1530. 00
2-846-01	ф13	0. 45	1箱(400片)	424. 00
2-846-02	ф 25		1箱(200片)	375. 00
2-846-03	ф 47			770. 00
2-846-04	ф 90		1箱(100片)	1530. 00
2-847-02	ф 25	0.1	1箱(200片)	560.00
2-847-03	ф 47		1相(200万)	1160.00
2-847-04	ф 90		1箱(100片)	2300.00

疏水聚偏氟乙烯(PVDF)

编号	直径(mm)	孔径(um)	数量	RMB含税
2-848-01	ф13		1箱(400片)	380.00
2-848-03	ф 47	0. 22	1箱(200片)	640.00
2-848-04	ф 90		1箱(100片)	1, 140. 00
2-849-02	ф 25	0. 45	1 箱(200片)	420.00
2-848-03	ф 47		1相(200万)	640.00
2-848-04	ф 90		1箱(100片)	1, 140. 00

表面滤膜(已灭菌)





高质量 • 低价!

编号	型号	孔径(um)	色	数量	RMB含税	
3-6727-01	MFWG4722	0. 22	白黑白	}		530. 00
3-6727-02	MFWG4745	0. 45		1箱	530.00	
3-6727-03	MFBG4745	0. 45		(100片)	530.00	
3-6727-04	MFWG4780	0.8			530.00	

根据用途会有3种孔径供选择。 为了防止污染准备了方便的单独包装。

材质: MCE(混合纤维素酯) 尺寸: 直径 φ 47mm 表面:格子 已 γ 线灭菌 入数: 1箱(100片)

SYRINGE 注射针筒



AS ONE 一次性针头式过滤器(未灭菌)



聚四氟乙烯(PTFE)

编号	型 号	直径(mm)	孔径(um)	RMB含税
CC-4528-01	13	0. 22		100.00
CC-4528-02	13	0.45	1包	100.00
CC-4528-03	25	0. 22	(100个)	127. 00
CC-4528-04	25	0.45		127. 00

亲水聚四氟乙烯(PTFE)

编号	型 号	直径(mm)	孔径(um)	RMB含税
CC-5648-01	13	0. 22	1包	118. 00
CC-5648-02		0.45		118. 00
CC-5648-03	25	0. 22	(100个)	164. 00
CC-5648-04	25	0.45		164, 00

AS ONE 一次性针头式过滤器(已灭菌)



混合纤维素(MCE) CC-4376-01 0. 22 CC-4376-02 100.00 140.00 0.45 CC-4376-03 (50个) 0.20 CC-4376-04 0.45 140.00

不用担心破裂 - 漏泄的高耐压型

玻璃纤维膜(GF)					
编号	型 号	直径(mm)	孔径(um)	RMB含税	
CC-4530-01	SFGF013070NA	13	0. 70	100.00	
CC-4530-02	SFGF013100NA	13	1.00	100.00	
CC-4530-03	SFGF025070NA	25	0. 70	127. 00	
CC-4530-04	SEGE025100NA	20	1 00	127 00	

混合纤维素(M	CE)				
编号	型 号	直径(mm)	孔径(um)	RMB含税	
CC-4526-01	13	0. 22		82. 00	
CC-4526-02	13	13	0. 45	1包	82. 00
CC-4526-03	25	0. 22	(100个)	127. 00	
CC-4526-04	25	0. 45		127. 00	

/EZE(NY)				
编号	型号	直径(mm)	孔径(um)	RMB含税
CC-4527-01	13	0. 22		82. 00
CC-4527-02	13	0. 45	1包	82. 00
CC-4527-03	25	0. 22	(100个)	127. 00
CC-4527-04	25	0. 45		127. 00

聚醚砜(PES)				
编号	型 号	直径(mm)	孔径(um)	RMB含税
CC-9063-01	13	0. 22	1包	82. 00
CC-9063-02	13	0. 45		82. 00
CC-9063-03	25	0. 22	(100个)	127. 00
CC-9063-04		0. 45		127. 00

妣水聚偏氟乙				
编号	型 号	直径(mm)	孔径(um)	RMB含税
CC-4529-01	13 -	0. 22	1包 (100个)	100.00
CC-4529-02		0. 45		100.00
CC-4529-03		0. 22		127. 00
CC-4529-04	25	0. 45		127, 00

可确保稳定的大流量。 不用担心破裂 •漏泄的高耐压型。

数量: 1个/包、50个/袋 过滤面积: φ13mm / 0.65cm2、φ25mm / 3.9cm2 进口压力: Φ13mm / 7bar、Φ25mm / 5bar

温度: 60~130℃

- 4 And

/6.26 (NT)				
编号	直径(mm)	孔径(um)	数量	RMB含税
CC-4377-01	13	0. 22	1袋 (50个)	100.00
CC-4377-02		0. 45		100.00
CC-4377-03	25	0. 20		140.00
CC-4377-04		0. 45		140.00

实验室用一次性注射针筒(无针头)



编号	型号	数量	RMB含税
CC-3202-01	1mI 带橡胶活塞		70. 00
CC-3202-12	1ml 无橡胶活塞	100支/包	85. 00
CC-3202-03	2m l	100支/包	64. 00
CC-3202-04	5m1		64. 00
CC-3202-05	1 Om I	50支/包	36. 00
CC-3202-06	20m1	25支/包	50.00

- 本产品,在研究或实验目的以外不可使用。
- 材质:PP(聚丙烯)



实验室用经济型一次性注射针筒(含针头)



编号	容量	针头规格	全长cm	筒身长cm	针筒外径cm	数量	RMB含税
CC-4325-01	1ml	0. 45	9.4	7. 5	0.6	100支/	44. 00
CC-4325-02	2m1	0.5	8. 2	5.8	1	包	47. 00
CC-4325-03	5m1	0. 6	8. 6	6	1.3	된	48. 00
CC-4325-04	10m I	0. 7	10. 4	7. 6	1.6	50支/包	37. 00
CC-4325-05	20m I	0.8	12	10.5	2. 1	25支/包	44. 00
CC-4325-06	30m I	1. 6	13. 8	10.8	2. 9	20又/已	51.00
CC-4325-07	50m I	1.0	15. 1	12	3. 1	20支/包	67. 00

- ※本产品研究或实验目的以外不可使用。
- 独立包装
- 已E0G灭菌
- 数量: 1, 2, 5ml/1包(100支), 10ml/1包(50支), 20,30ml/1包(25支),50ml/1包(20支)

实验室用玻璃注射针筒(无针头)



编号	容量(ml)	数量	RMB含税
CC-3247-01	2		56. 00
CC-3247-02	5	10支/盒	65. 00
CC-3247-03	10		84. 00

- 纯玻璃材质,可防止塑料中塑化剂的干扰。
- 本产品仅限于研究或者实验时使用。

载玻片/盖玻片



2019 推荐商品

血球计算板



AS ONE 载玻片(钠钙玻璃)



编号	型号	规格	色码		RMB含税
C1-9645-11	10117102	未打磨/无磨口			22. 00
C1-9646-11	10127101P	边缘抛光/无磨口	-	100片/	28. 90
C1-9646-12	10127105P	边缘抛光/透明磨口			31.90
C1-9647-11			白		44. 80
C1-9647-12		橙	橙		44. 80
C1-9647-13	10128105P	边缘抛光/彩色磨口	黄	50片/盒	44. 80
C1-9647-14	10120103P	辺線拠元/杉巴居口 绿	绿		44. 80
C1-9647-15			粉红		44. 80
C1-9647-16			蓝		44. 80

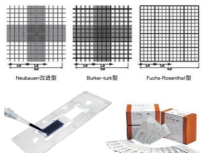
边缘抛光型对4个角进行45°抛光。

才质:钠玻璃

宽×长: 158105类型 / 25×75mm、其他 / 25.4×76.2mm

磨砂尺寸: 20mm(仅10厚度: 1.0~1.2mm

一次性细胞计数板



编号	型묵	类型	数量	RMB含税
2-7732-21	DHC-N01N	Neubauerr改进型		1, 310. 00
2-7732-23	DHC-B02N	Burker-turk型	1箱(50片)	1, 310. 00
2-7732-24	DHC-F01N	Fuchs-Rosenthal型		1, 310. 00

张可进行2个样本的检测。 自带盖玻片。

材质: PMMA(亚克力) 宽×长: 25×75mm 板厚: 1.6mm 无热原

AS ONE 显微镜盖玻片



具有耐药性的显微镜盖玻片,经济价格,1盒 起订。

. —				
编号	型 号	尺寸(mm)	数量	RMB含税
CC-3011-01	13080340	18×18	1盒(200片)	9. 00
CC-3011-02	63080340	20×20	1盖(200万)	10, 00

无色透明,透过率高。 具有耐药性,不易腐蚀。 经济的价格。

材质: 钠钙玻璃 厚度: 0.13~0.16mm 数量: 200片/盒

血细胞计数板



编号	类型	规格	刻度标线	RMB含税
2-5390-01	THOMA		1 × 1 mm	600.00
2-5390-02	Neubauer Improved	标准	3×3mm	600.00
2-5390-03	Burker-Turk	小/庄	3×3mm	600.00
2-5390-04	Fuchs-Rosenthal		4×4mm	600.00
2-5390-05	THOMA		1 × 1 mm	1, 030. 00
2-5390-06	Neubauer Improved	Bright-Line	3×3mm	1, 040. 00
2-5390-07	Burker-Turk	bright-Line	3×3mm	1, 030. 00
2-5390-08	Fuchs-Rosenthal		4×4mm	1, 040. 00
2-5390-11	计数板	172. 00		

Bright-Line型可以清楚地看到金属涂层的刻度标线。

刻度线的粗细: 3~4um

刻度线深度: Fuchs-Rosenthal以外 / 0.100mm±2um、Fuchs-Rosenthal / 0.200mm±4um

板厚: 约4.3mm 材质: 白色玻璃 折射率: Nd=1.523

分散值: Le=58.6 碱洗脱量: 0.1mg(Na20)

AS ONE 载玻片存储盒



编号	规格	寸尺(mm)	RMB含税
CC-4387-01	12片	82×48×31	5. 00
CC-4387-02	25片	94×82×32	6. 60
CC-4387-03	50片	198×80×32	10.00
CC-4387-04	100片	198×160×32	16. 60

盒盖内装有索引表

材质: ABS树脂, 蓝色. 盒底装有防震软木垫

血细胞计数板



编号	型号	类型	RMB含税
CC-5313-01	AP0650010	黑线透明底	780. 00
CC-5313-02	AP0650030	亮线银底	1, 000, 00

计算区位于中央,每一计算盘有2块计算区。

规格标示Bright-Line者为亮线刻画Dark-Line者为黑线刻画。

深度0.1mm, 每格面积0.0025mm2。

计算盘中央部份之表面经特殊加工抛光。

适用于红, 白血球与血小板的分析,

亦适用于细胞的计算/主要用于医学实验室。

材质: 特殊光学玻璃

1包(24只)

1包(24只)

1包(12只)

125ml

250m1

500ml

125ml

250m1

500m1

平底

凹槽状底

AS ONE 方形培养瓶(已灭菌)



编号	型号	容量	尺寸(mm)	数量	RMB含税
4-551-01	GPE250	250ml	59×59×142	24个/箱	1, 580. 00
4-551-02	GPE500	500m1	77×77×175	12个/箱	1, 140. 00
4-551-03	GPE1000	1000ml	92×92×216		1, 530. 00

阻气性优异,适用于保存培养液・缓冲液、试剂等。

材质: 主体 / PETG(聚对苯二甲酸乙二酯)、瓶盖 / HDPE

细胞无毒性・无热原 灭菌: 已电子束灭菌

AS ONE PETG无菌培养瓶(已灭菌)



阻气性优异。

编号	型号	容量	尺寸(mm)	数量	RMB含税
3-8986-01	BGC0030S	30m I	38×38×62	24个/包	387. 00
3-8986-02	BGC0060S	60m1	40×40×83		620.00
3-8986-03	BGC0125S	125ml	54×54×109		850.00
3-8986-04	BGC0250S	250ml	59×59×144		1, 080. 00
3-8986-05	BGC0500S	500m1	73×73×177	12个/包	700.00
3-8986-06	BGC1000S	1000m1	92×92×218		850.00
3-8986-07	BGC2000S	2000m1	115×115×271	6个/包	1, 080. 00

带防盗盖,可以确认是否打开过。 适用于培养液、试剂、缓冲液的保存。

材质: 主体 / PETG、瓶盖 / HDPE

瓶盖规格: 30ml / 20-415、60ml / 24-415、1

25 • 250 • 500 • 1000ml / 38-430, 2000ml / 53B

灭菌: γ线灭菌 细胞无毒性・无热原

AS ONE PC方形瓶(已灭菌)





采用聚碳酸酯制造、耐冲击性好。

编号	容量	口内径×瓶体尺寸×高度	RMB含税
2-4130-01	150m ₽	φ37.8×63.8方形×95.3mm	17. 40
2-4130-02	250m ₽	φ37.9×61.0方形×137.3mm	22. 90
2-4130-03	500m ₽	φ37.8×78.4方形×174.8mm	38. 00

带刻度,采用容易看清刻度的白底打印。

材质: 主体 / PC(聚碳酸酯)、盖子 / PP(聚丙烯)

灭菌: 已 γ 线灭菌(独立包装)

PC无菌三角烧瓶(已灭菌)



去掉瓶帽上部的覆盖物就变成通孔式瓶帽。
瓶盖上安装了PTFE制0. 22um的滤膜。
三角烧瓶主体可高压灭菌,因此可反复使用。

3-8984-01 FPC0125S

3-8984-02 FPC0250S

3-8984-03 FPC0500S

3-8985-01 FBC01258

3-8985-02 FBC0250S

3-8985-03 FBC0500S

材质: 主体 / 聚碳酸酯、瓶盖 / PP、滤膜 / PTFE 瓶盖尺寸: 125・250・500ml / 38-430 灭菌: 已 y 线灭菌 可高压灭菌 (瓶盖除外)

三角烧瓶 (可生物降解/已灭菌)



编号	类型	容量	尺寸(mm)	数量	RMB含税
3-263-01	平底	125ml	φ35~70×105	1包(24只)	2, 470. 00
3-263-02	平底	250ml	φ40~80×130	1包(24只)	3, 170. 00
3-263-03	平底	500m1	φ50~105×185	1包(12只)	2, 170. 00
3-263-04	平底	1000m1	φ50~130×203	1也(12只)	3, 560. 00
3-263-05	凹槽状底	125ml	φ35~70×105	1包(24只)	2, 470. 00
3-263-06	凹槽状底	250m1	φ40~80×130		3, 170. 00
3-263-07	凹槽状底	500m1	φ50~105×185	1包(12只)	2, 170. 00
3-263-08	凹槽状底	1000ml	φ50~130×203	1四(12尺)	3, 560. 00

使用了可在土壤中降解的材料,环保型烧瓶。 已获得LNE EN13432可生物降解认证和FDA生物医学应用认证。

材质: 主体·瓶帽/生物降解聚合物、过滤器/硝化棉使用温度范围: $0\sim56$ °C 包装形态: 个包装带刻度

灭菌:已EOG灭菌

PC培养试管(可高压灭菌)



编号	型号	容量	尺寸(mm)	数量	RMB含税
3-8982-01	TPC13100	8m I	ф13×102	250支/箱	1, 310. 00
3-8982-02	TPC15103	11ml	φ15×105	286支/箱	1, 620. 00
3-8982-03	TPC16125	15m l	φ16×125	200支/箱	1, 550. 00
3-8982-04	TPC20125	26m l	ф 20×125	150支/箱	1, 310. 00

试管主体采用不易破裂,透明度高的聚碳酸酯。 聚丙烯制的管盖防止泄漏。 可高压灭菌,因此可反复使用。

材质: 主体 / 聚碳酸酯、盖子 / PP 可高压灭菌

AS ONE 螺纹微量瓶



与通常的产品相比, 碱溶出量少。

编号	容量	口内径×瓶体直径×全长	数量	RMB含税
N1-1001-11	5m1	φ10×φ18×40mm	100个/盒	368.00
N1-1001-12	10m1	φ 10× φ 20×45mm	50个/盒	222. 00
N1-1001-13	15ml	φ 14. 5× φ 24×50mm	50个/盒	249.00
N1-1001-14	20m1	φ 14. 5× φ 28×55mm	50个/盒	275. 00
N1-1001-15	25m1	φ 14. 5× φ 30×62mm	50个/盒	300.00
N1-1001-16	30m1	φ 20× φ 32×62mm	50个/盒	362. 00
N1-1001-17	50ml	ϕ 20 \times ϕ 34 \times 80mm	50个/盒	437. 00

材质: 硼硅酸玻璃-1

微量瓶(带铝盖橡胶栓)



编号	型号	容量	瓶体直径×全长	数量	RMB含税
5-111-01	No. 1	3m I	φ18×33mm		680. 00
5-111-02	No. 2	5m I	ф 23×35mm	1盒(100个)	740. 00
5-111-03	No. 3	10m l	ф 24. 3×46. 5mm		770. 00
5-111-04	No. 4	15m1	ф 27×53mm		510.00
5-111-05	No. 5	20m l	ф 30×60mm	1盒 (50个)	580. 00
5-111-06	No. 6	30m I	ф 33×63mm		620. 00
5-111-07	No. 7	50m1	φ 40. 5×78. 5mm		1, 070. 00
5-111-08	No. 8	100ml	φ 40. 5×128mm		1, 330, 00

材质: 主体/硼硅酸玻璃

口内径: No. 1 / ϕ 9. 1mm、No. 2~8 / ϕ 12. 5mm 铝盖直径: No. 1 / ϕ 15. 2mm、No. 2~8 / ϕ 20mm

AS ONE 螺口玻璃样品瓶(带密封垫)





耐热性•耐冷性•耐药品性好。

编号	型号	颜色	容量	数量	RMB含税
5-115-01	No. 03		1ml	1箱(200支)	1, 750. 00
5-115-02	No. 02		1.5ml	1相(200文)	1, 790. 00
5-115-03	No. 01]	4ml		1, 110. 00
5-115-04	No. 1		5ml	1箱(100支)	1, 160. 00
5-115-05	No. 2		6m l	1相(100支)	1, 330. 00
5-115-06	No. 3	透明	10m l		1, 390. 00
5-115-07	No. 4		13m1		830.00
5-115-08	No. 5		19m1	1箱(50支)	920.00
5-115-09	No. 6		28m1		970.00
5-115-10	No. 7		50m1		1, 340. 00
5-115-11	No. 8		110ml		1, 840. 00
1-8129-02	No. 02		1.5ml	1箱(200支)	1, 870. 00
1-8129-03	No. 01		4ml	1箱(100支)	1, 160. 00
1-8129-04	No. 1		5ml		1, 220. 00
1-8129-05	No. 2		6m l	1相(100支)	1, 410. 00
1-8129-06	No. 3	茶色	10m l		1, 440. 00
1-8129-07	No. 4	米巴	13m1		880.00
1-8129-08	No. 5		19m1		990. 00
1-8129-09	No. 6		28m I	1箱(50支)	1, 020. 00
1-8129-10	No. 7		50m1		1, 410. 00
1-8129-11	No. 8		110ml		1, 900. 00

三聚氰胺树脂盖•带硅(氟叠 层)密封垫

安瓿管(硼硅酸玻璃制)



编号	容量	颜色	数量	RMB含税
5-124-01	1ml		1箱(300个)	870.00
5-124-02	2m1		1箱(200个)	720.00
5-124-03	5m1		1箱(150个)	600.00
5-124-04	10ml	白色	1/H (150 /	720.00
5-124-05	20m1			600.00
5-124-06	50m1		1箱(100个)	1, 330. 00
5-124-07	100ml			2, 360. 00
5-124-08	冷冻安瓿瓶2ml		1箱 (50个)	1, 750. 00
5-124-09	冷冻安瓿瓶5ml		T#H (30 7	1, 940. 00
5-124-20	試管S(1ml)		1箱(100个)	700.00
5-124-21	試管L(2ml)		1/H (100 /	800.00
5-124-22	安瓿刀ml		100个	380.00
5-125-01	1m l		1箱(300个)	960.00
5-125-02	2m I		1箱(200个)	760.00
5-125-03	5m I		1箱(150个)	630.00
5-125-04	10ml	褐色	1/H (150 /	770.00
5-125-05	20m1			620.00
5-125-06	50m1		1箱(100个)	1, 430. 00
5-125-07	100ml			2, 600. 00

安瓿瓶开瓶器



编号	<u> </u>	RMB含税
CC-5088-01	AK5	67. 00

AS ONE PP制塑料瓶(已y线灭菌)



可以省去取内塞的繁琐作业, 省时省力。

编号	规格	型号	容量	数量	RMB含税
5-001-31		ST50m1	50m1		16. 20
5-001-32	窄口	ST100ml	100ml		17. 40
5-001-33	1年山	ST250ml	250ml		23. 70
5-001-34		ST500ml	500ml	1个	38. 50
5-002-31		ST50m1	50m1	1-1-	16. 20
5-002-32	广口	ST100ml	100ml		17. 40
5-002-33	, п	ST250ml	250ml		24. 90
5-002-34		ST500m1	500m1		39. 80

材质: 瓶体・瓶盖 / PP(聚丙烯) 耐热温度: 121°C 蒸气杀菌温度: 130°C 漏水側式已合格 有カ側 已进行 γ 线灭菌

AS ONE 螺口玻璃样品瓶(已y线灭菌)





编号	型 号	容量	数量	RMB含税
7-2110-34	No. 2-ST	6m l	1箱	1, 190. 00
7-2110-35	No. 3-ST	9m I	(20个/袋×5袋)	1, 380. 00
7-2110-37	No. 5-ST	20m1		940. 00
7-2110-38	No. 6-ST	30m1	1箱	1, 140. 00
7-2110-39	No. 7-ST	50m1	(10个/袋×5袋)	1, 340. 00
7-2110-40	No. 8-ST	110ml		1, 980. 00

材质: 瓶体/硼硅酸玻璃、盖子/PP(聚丙烯) 已进行γ线灭菌

NIKKO 透明PP制塑料瓶(已灭菌)



虽然是PP瓶,但具有超群的透明度

编号	型号	容量	刻度	数量	RMB含税
11-0302-55	JP-100	100ml	10m l	1箱(200个)	3, 400. 00
11-0303-55	JP-250	250ml	25m1	1箱(200个)	3, 850. 00
11-0304-55	JP-500	500m1	50m1	1箱(100个)	2, 890. 00
11-0305-55	JP-1000	1000ml	100ml	1箱(50个)	2, 310. 00
11-0306-55	JP-2000	2000m1	200m1	1箱(36个)	3, 150. 00

虽然是PP瓶,但具有超群的透明度。 口部为注塑成形,无需内塞,并且通过了减压漏液试验。 通过拉制吹塑成形,分子的排列变为固定排列,使强度大幅提高。

材质: 瓶体・瓶体/聚丙烯(PP) 使用温度范围: 0~98°C E0G灭菌

AS ONE 螺口玻璃样品瓶





编号	型号	容量	数量	RMB含税
9-852-01	No. 02	2m1	1盒(220个)	970.00
9-852-02	No. 01	3. 5ml	1盒(110个)	570.00
9-852-03	No. 1	4m1	1盒(110个)	580.00
9-852-04	No. 2	6m1	1盒(110个)	590.00
9-852-05	No. 3	9ml	1盒(110个)	710.00
9-852-06	No. 4	13.5ml	1盒 (55个)	443. 00
9-852-07	No. 5	20m1	1盒 (55个)	486. 00
9-852-08	No. 6	30m1	1盒 (55个)	570.00
9-852-09	No. 7	50m1	1盒 (55个)	770. 00
1-6347-01	No. 7L	60m1	1盒 (55个)	980.00
9-852-10	No. 8	110ml	1盒 (55个)	1, 270. 00

材质: 瓶体/硼硅酸玻璃、盖子/PP(聚丙烯)

NIKKO 透明遮光PP制塑料瓶(已灭菌)



虽然是PP瓶,但具有超群的透明度

编号	型 号	容量	刻度	数量	RMB含税
11-0402-55	JP-A100	100ml	10m l	1箱(200个)	3, 750. 00
11-0403-55	JP-A250	250ml	25m1	1箱(200个)	4, 310. 00
11-0404-55	JP-A500	500ml	50m1	1箱(100个)	3, 150. 00
11-0405-55	JP-A1000	1000ml	100ml	1箱(50个)	2, 500. 00
11-0406-55	JP-A2000	2000m1	200m1	1箱(36个)	3, 360. 00

虽然是PP瓶,但具有超群的透明度。 口部为注塑成形,无需内塞,并且通过了减压漏液试验。 通过拉制吹塑成形,分子的排列变为固定排列,使强度大幅提高。

材质: 瓶体・瓶体/聚丙烯(PP) 使用温度范围: 0~98℃ E0G灭菌

AS ONE 玻璃样品瓶



编号	容量	数量	RMB含税
5-128-21	50m1	1箱(100个)	680. 00
5-128-22	100ml	1箱(100个)	810.00
5-128-23	200m1	1箱(50个)	472. 00
5-128-24	450m1	1箱(24个)	317. 00
5-128-25	900m1	1箱(20个)	376.00

材质: 瓶体/钠钙玻璃、 盖子/PP(聚丙烯)、 内瓶盖/PE(聚乙烯)



AS ONE 无菌一次性帽子(已γ线灭菌)





编号	型号		数量	RMB含税
1-7046-31	CN207-ST	均码	1袋(100件)	110.00

AS ONE 无菌长型丁腈手套(已γ线灭菌)





编号	尺寸	数量	RMB含税
1-354-03	L		235. 00
1-354-02	М	1盒(1双/袋×50袋)	235. 00
1-354-01	S		235. 00

材质: NBR(丁腈橡胶) 全长: 约295mm 已进行 y 线灭菌 左右兼用

AS ONE 无菌PE手套(已γ线灭菌)



编号	尺寸	数量	RMB含税
6-898-01	L	1袋(20只)	27. 00
6-898-02	М	接 (20只)	27. 00

材质: PE(聚乙烯) 已γ线灭菌

AS ONE 无菌PVC一次性手套(已y线灭菌)



编号	尺寸	数量	RMB含税
6-931-01	L		102. 00
6-931-02	М	1盒(100只)	102. 00
6-931-03	S		102. 00

材质: PVC(聚氯乙烯树脂) 左右兼用 已进行γ线灭菌 全长: 230mm以上

AS ONE 无菌一次性口罩(Y线灭菌)



编号	规格	类型	数量	RMB含税
1-491-01	3层	耳挂	1盒	120.00
1-491-02		过头顶	(1只/袋×30袋)	130.00

层数:三层 颜色:白色

灭菌: 己进行 γ 线灭菌

材质: 过滤片 / PP(聚丙烯)无纺布、 鼻夹 / PE(聚乙烯)

综合目录2019号刊载页 P 1146

经济型无菌一次性口罩(E0G灭菌)



编号	规格	类型	数量	RMB含税
CC-4165-01	3层	耳挂	1盒	27. 00
CC-4165-02		过头顶	(10只/袋×5袋)	29.00

层数:三层颜色:蓝色

灭菌: 己进行EOG灭菌

擦拭纸(已 y 线灭菌)



编号	型号	类型	尺寸	数量	RMB含和
1-414-01	61000灭菌	4折	$380\!\times\!330\text{mm}$	1袋 (50片)	77

适用于清洁实验室等对清洁度要求较高的环境。 迅速吸收大量的水·油等污渍。

材质:纸浆100% 已进行 y 线灭菌

擦拭布(已 γ 线灭菌)



编号	型号	类型	尺寸	数量	RMB含税
1-1419-01	M-3Ⅱ灭菌	4折	$250\!\times\!250\text{mm}$	1袋(100片)	87. 00

材质: 纤维素100%

AS ONE 台式离心分离机



最大转速16500rpm

加速/减速时间: 20/18秒 设定时间: 1~99分钟 噪音: <65 dB (A) 带电子锁定功能 电源: AC220V 50 Hz 尺寸: 305×260×195 mm 重量: 8 kg

编号	型号	最大离心力	编号
C1-490-01	AS165W	18360 G	3, 250. 00
C1-490-11	121522	转子(1.5・2.2mℓ×12个)	940.00

AS ONE 高速离心机



可进行最高12,000rpm的 高速旋转和速度调节。

紧奏型尺寸,可高速旋转,不仅可旋转降下(Spindown), 还可用于广泛用途。 附带有对应各种管的转子・适配器,可用于多种目的。 用途・可根据样本的性质进行转速的设定(以1000rpm为单位)。

最大离心力: 转子 | /6900G、转子 || /3700G 转速设定: 数码(以1000/rpm为单位) 尺寸: 150×180×130mm 电源: AC100~240V 50/60Hz 附属品: 转子 | (1.5ml/2.0ml微型离心管×6个)、 转子 || (8联PCR管×2支) 0.2ml管/0.5ml管用适配器、六角扳手

编号	型号	转速	RMB含税
1-2827-01	HSC-12000	1000~12000	1, 430. 00

AS ON E微型PCR旋转器





只需设置定时盖上盖子即可启动。 在旋转过程中打开盖子会启动强制制动的安全设计。

可使用支数: 8联0. 2ml管×4支 安全装置: 开盖联锁制动 定时器: 5·10·30分钟 电源: AC100~240V 50/60Hz输出24V (附带AC适配器)

电源线长: 1. 5m2P插头 主体尺寸: 146×184×113mm

重量: 750g

编号	型 号	转速	RMB含税
2-4169-01	MS-PCR	5800rpm±10%(固定)	1, 080. 00
2-4169-11	1. 5/2. 0r	nl小型试管(×6支)用转子	74. 00

AS ONE 迷你混匀仪





AS ONE PCR板低速离心机





小型高精度高耐久性的离心管混匀器。

结构紧凑,适用于大容量管的搅拌。 5种附件,可搅拌多种尺寸的管。 运行时也很安静,可从低速起非常稳定地旋转,耐久性好。 可培养箱内使用。 2种板架组合起来,最多可按2组使用。

2种板架组合起来,最多可按2组使用。 (50ml使用管架时可与其他板架同时使用。) 可选择进行正转还是反转。

搅拌方式: 正转/反转

最大振荡容量: 0.5ml管 / 42支、1.5/2.0ml管 / 30支、5/7ml管 / 14支 10/15ml管 / 14支、50ml管 / 6支

10/15ml管 / 14支、50ml管 / 63 使用温度范围: 4~60°C 电机: 步进电机6W 电源: AC100~240V 50/60Hz 电源线长度: 约1.8m 尺寸: 225×154×195mm

重量: 1.2kg

编号	型号	規格	RMB含税
2-922-01	ACR-100	10~40rpm	2, 980. 00
2-922-11	10ml/15ml管架	10/15ml管×14支	150.00
2 -9 22-12	5ml/7ml管架	5/7ml管×14支	150.00
2 -9 22-13	1.5ml/2ml管架	1.5/2.0ml管×30支	150. 00
2 -9 22-14	0.5ml/0.8ml管架	0.5ml管×42支	150. 00
2 -9 22-15	50ml管架	50ml 管×6支	160.00

操作方便容易的低速离心机。

低速用的板专用离心机。

采用摇摆式转子,板容易安装,适合样本数量多的情况。 可以使用SBS规格的各种板。

带有最长10分钟的定时器,可一直在最佳条件下使用。

离心力: 480G

对应的板: 96孔PCR板 (裙部有·无兼用)、ELISA板、

其他各种SBS规格板 定时器: 0~10分钟 电源: AC220V 50Hz

重量: 3.6kg

附属品: AC适配器、PCR板用适配器

编号	型号	最高转速	尺寸 (mm)	RMB含税
C2-950-01	PC-2R	2200rpm	290×360×140	4, 300. 00

※务必使用通过板密封带密封好的板。※为保持平衡,请装上2张相同重量的板。

试管搅拌器



2019 推荐商品

试管搅拌器



AS ONE 多用途试管搅拌器

可从低速到高速稳定地强力振荡搅拌。 只需1台即可完成从试管到微孔板、烧杯的搅拌。

<LowType>







TM-	-1N	TM-2N			HM-1N	l .	Н	M-2N			
				Low Type					High Type		
型			号	TM-1N	TM-1FN	TM-2N	TM-2FN	HM-1N	HM-1FN	HM-2N	HM-2FN
转	速,	/ 振	幅			200~250	00rpm(搅拌器功能	能时200~1500rp	m) / 4.5MM		
		殳 定 制方	/式				滑动设定/微电》	函式转速反馈方式	t		
附	加	功	能	自动(触摸)启动/连续运转的切换方式							
电	机	/ 功	率	高转速DC有刷马达 / 约18W							
箱	本尺 7	寸 / 材	質		115×230×60m	m/压铸铝合金		125×155×100mm/压铸铝合金			
电			源			AC1	100~240V 50/60	D/60Hz(带专用AC适配器)			
重			量		2.1	kg			2.3	kg	
标	准	附	件	单配件	单配件, 配件底座,平配件, 管配件,微孔板底 座,搅拌器底座	单配件	单配件, 配件底座,平配件, 管配件,微孔板底座, 搅拌器底座	配件底座, 平配件	单配件, 配件底座,平配件, 管配件,微孔板底座, 搅拌器底座	配件底座,平配件	单配件, 配件底座,平配件, 管配件,微孔板底座, 搅拌器底座

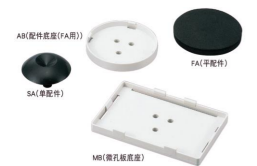
可进行触摸模式与连续运转模式2种运转模式的选择。

TM-2N • 2FN、HM-2N • 2FN通过LED条形图显示转速, 因此可确认转速及振荡的强弱。

装上搅拌器底座,可作为搅拌器使用, 最高可搅拌2000ml的容量(最大转速1500rpm)。

编号	型 号	規格	转速显示	RMB含税
1-4610-41	TM-1N			1, 580. 00
1-4610-42	TM-1FN	Low	_	1, 790. 00
1-4610-43	TM-2N	Type	LED10级	1, 610. 00
1-4610-44	TM-2FN]	LED I U SX	1, 820. 00
1-4611-21	HM-1N		_	1, 590. 00
1-4611-22	HM-1FN	High		1, 790. 00
1-4611-23	HM-2N	Type	LED10级	1, 610. 00
1-4611-24	HM-2FN]	LED TO SIX	1, 820, 00

AS ONE 多用途试管搅拌器用配件









编号	型号	規格	RMB含税
1-4610-31	SA	单配件	41. 60
1-4610-32	AB	配件底座(FA用)	52. 00
1-4610-33	FA	平配件	132. 00
1-4610-35	MB	微孔板底座	79.00
**プロナタロル	V DAME DO DIVIDE CO.	+min () + ()) (+)	

※可用在多用途试管搅拌器所有型号(LowType/HighType)上。 ※要使用FA的话,需要AB。

AS ONE 漩涡混合器





可进行触摸启动与连续运转的切换。 防尘·防水: IP21



дэ FLX-S型有速度显示刻度,可进行无级调速。

振荡方式: 旋转电机: 罩极电机 连续运转时间: 15分钟以下轨道直径: φ4mm 电机输出: 10W电源: AC220V60W 尺寸: 133×146×137mm 重量: 3.5kg 带管用标准顶部 (φ30mm) 防尘·防水: IP21

编号	型号	转速 (rpm)	RMB含税
C1-337-01	FLX-F50	2500(固定式)	880.00
C1-337-03	FLX-S50	0~2500(可变	1, 180. 00
C1-337-11	通用顶板	FLX-S连续模式用	100.00
C1-337-12	φ12用管适配器12孔	FLX-S·F·M通用	90.00
C1-337-13	φ16用管适配器8孔	FLX-S·F·M通用	90.00
C1-337-14	φ20用管适配器8孔	FLX-S·F·M通用	260.00
C1-337-15	管适配器固定棒	FLX-S・F触摸模式	260.00

AS ONE 迷你试管搅拌器



为超小型、转速可调· 2WAY电源型的正宗产品。

转速可调(仅连续运转模式)。手掌大小的结构紧凑型,不占地方。 可混合使用管、各种试管。 可选择触碰启动方式或连续运转模式。

振荡方式:采用DC有刷I轨道直径:3mm

旋转控制方式:模拟调节式

材质: 主体 / ABS树脂、头部 / 硅发泡橡胶

尺寸: 72×88×82mm 重量: 约0.35kg

电源: AC100~240V50/60Hz

使用电池组时的干电池: 单3形干电池×4节

编号	型号	規格	RMB含税
2-925-01	MVM-10	转速800~2500rpm	970.00
2-925-11	电池组	1个	74. 00
2-925-12	备用附件橡胶	1.1.	15. 00

干式恒温器



2019 推荐商品

BLOCK BATH 干式恒温器



AS ONE 干式恒温器

















冷却 • 加热型均非常齐全!

采用设定方便的LCD显示,可以很容易地确认温度和经过时间。 温度上升・下降速度快・平稳,可进行高效率的实验操作。 有可作为各种管和沙浴器使用的模块系列。 可设定5种温度・运转时间,除单独运转外,还可进行程控运转。

控温方式: PID控制

定时时间范围: 1分钟~99小时59分钟 温度上升时间(20°C→100°C):

MyBL-100 / 12分钟以下、 MyBL-100C / 20分钟以下

温度下降时间(20°C→-10°C): 30分钟以下(仅MyBL-100C)

温度分布精度: ±0.5℃以下(at100℃) 电源: AC220V 50/60Hz (电源线长度: 约1.5m) 功率: MyBL-100 / 150W、MyBL-100C / 250W

尺寸: 300×225×195mm

重量: MyBL-100 / 3.3kg、MyBL-100C / 5Kg

编号	型号	控温范围(℃)	RMB(含税)
C1-2811-01	MyBL-100	主体(加热型) 室温+5~100°C	2, 700. 00
C1-2811-02	MyBL-100C	主体(加热/制冷型) -10~100℃	5, 700. 00
1-2811-11	A-100模块	PCR管(0.2ml×96支)用	990.00
1-2811-12	B-100模块	微型管(0.5ml×54支)用	990.00
1-2811-13	C-100模块	微型管(1.5ml×35支)用	990.00
1-2811-14	D-100模块	微型管(2ml×35支)用	990.00
1-2811-15	G-100模块	锥形管(15ml×12支)用	1, 450. 00
1-2811-16	H-100模块	锥形管(50ml×6支)用	1, 450. 00
1-2811-17	I-100模块	浴器(103×67×30mm)用	930.00

AS ONE 干式恒温振荡器











带有振荡功能的多功能型。 拥有加热型、冷却功能型的系列产品!

采用设定方便的LCD显示,可以很容易地确认温度·速度和经过时间。 温度上升•下降速度快•平稳,可进行高效率的实验操作。 有可作为各种管和沙浴器使用的模块系列。 5可设定5种温度•运转时间,除单独运转外, 还可进行程控运转(MyBL-100CS)。

温度分布精度: ±0.5℃以下(at100℃)

温度控温方式: PID控制

定时时间范围: 1分钟~99小时59分钟 振幅: 2mm 振荡速度: 200~1500rpm

温度上升时间(20℃→100℃):

MyBL-100S / 12分钟以下、 MyBL-100CS / 15分钟以下 温度下降时间(20℃→0℃): 30分钟以下(仅MyBL-100CS)

电源: AC220V 50/60Hz (电源线长度: 约1.5m)

功率: MyBL-100S / 200W、MyBL-100CS / 300W

尺寸::300×225×195mm

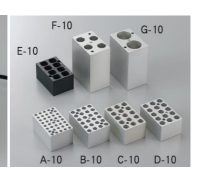
重量: MyBL-100S / 7kg、MyBL-100CS / 8.5kg

编号	型号	控温范围(℃)	RMB(含税)
C1-2933-01	MyBL-100S	主体(加热型) 室温+5~100°C	6, 000. 00
C1-2933-02	MyBL-100CS	主体(加热/制冷型) -10~100℃	10, 400. 00
1-2811-11	A-100模块	PCR管(0.2ml×96支)用	990.00
1-2811-12	B-100模块	微型管(0.5ml×54支)用	990.00
1-2811-13	C-100模块	微型管(1.5ml×35支)用	990.00
1-2811-14	D-100模块	微型管(2ml×35支)用	990.00
1-2811-15	G-100模块	锥形管(15ml×12支)用	1, 450. 00
1-2811-16	H-100模块		1, 450. 00
1-2811-17	I-100模块	浴器(103×67×30mm)用	930, 00

AS ONE 迷你型干式恒温器



超小型!



采用便于设定的LCD显示,可以很容易地确认当前温度等。 可广泛使用的模块拥有完备的产品系列,可广泛应用于样本的 各种反应试验 • 制备等。 可放在手掌上的小型尺寸。

温度分布精度: ±0.5℃以下(at100℃)

控温方式: PID控制

定时时间范围: 0~999秒 / 0~999分

温度上升时间(40℃→100℃):15分钟以下 电源: AC100~240V 50/60Hz (带AC适配器)

消耗功率: 35W

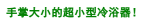
尺寸: 120×152×112mm

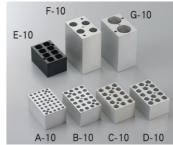
重量: 0.85kg

PRINT TO		1工/00/15 [2]	IMP (E 4)
1-2812-01	MyBL-10主体	室温+5~100°C	1, 920. 00
1-2812-11	A-10模块	PCR管(0.2ml×40支)用	560.00
1-2812-12	B-10模块	微型管(0.5ml×24支)用	560.00
1-2812-13	C-10模块	微型管(1.5ml×15支)用	540.00
1-2812-14	D-10模块	微型管(2ml×15支)用	540.00
1-2812-15	E-10模块	比色皿(12.5×12.5×32mm×8支)用	760.00
1-2812-16	F-10模块	锥形管(15ml×4支)用	570.00
1-2812-17	G-10模块	锥形管(50ml×2支)用	570.00

AS ONE 迷你型干式恒温器(制冷型)







可进行低温~高温广泛温度范围的设定,适用于各种反应及各种各样的用途。 还适用于样本数少的试验和个人用途。 温度上升·下降时间短, 可缩短试验准备时间。

采用便于识认的LCD显示,可以很容易地确认当前温度等。

控制方式: PID控制方式

控温精度: ±0.5℃ 电源: AC100~240V 50/60Hz (使用AC适配器) 温度上升时间: 20分钟(25℃→100℃) 温度下降时间: 25分钟(25°C→0°C)

尺寸: 162×110×140mm 重量: 1.0kg

编号	型号	控温范围	RMB(含税)
C2-951-01	MyBL-10C主体	0~100°C	2, 100. 00
1-2812-11	A-10模块	PCR管(0.2ml×40支)用	560.00
1-2812-12	B-10模块	微型管(0.5ml×24支)用	560.00
1-2812-13	C-10模块	微型管(1.5ml×15支)用	540.00
1-2812-14	D-10模块	微型管(2ml×15支)用	540.00
1-2812-15	E-10模块	.色皿(12.5×12.5×32mm×8支).	760. 00
1-2812-16	F-10模块	锥形管(15ml×4支)用	570.00
1-2812-17	G-10模块	锥形管(50ml×2支)用	570, 00

AS ONE 微量瓶蒸发仪





用于连续进样时的微量瓶蒸发仪。 可以多个样品同时进行蒸发。

使用针头进气, 因此也能够进行浓缩 针头使用耐药性和强度都较高的PEEK材质, 不使用时可以用附带的密封栓来密封。 可以更换管子的内径,调节流量,风量。

温温度设定范围:室温+5~120℃ 转速: 50~240rpm 振幅: 2mm 真空管接口: Φ6mm 接气部材质: 黄铜, 氟橡胶, 苯酚树脂 马达: DC无刷马达 温度感应器: K热电偶(含有铝) 电源: AC220V (含100V专用变压器)

编号	型号	尺寸(mm)	适用微量瓶	RMB含税
H4-801-01	VE-6		50m Q ×6瓶	18, 900. 00
H4-801-02	VE-8	210×250×230	20m Q ×8瓶	19, 200. 00
H4-801-03	VE-12		10m & ×12瓶	19, 600. 00
4-801-11	VE-6E专用替换架(孔: φ34×20mm)		34×20mm)	5, 800. 00
4-801-12	VE-8E专用替换架(孔: φ28×20mm)		6, 200. 00	
4-801-13	VE-12E专	VE-12E专用替换架(孔: φ22×20mm)		

※不附带真空泵・真空软管・支架与Cold Trap。

AS ONE 微量瓶蒸发仪





用于连续进样时的微量瓶蒸发仪。 使用针头供给样品,可以同时进行蒸发。 使用针头进气, 因此也能够进行浓缩。 针头使用耐药性和强度都较高的PEEK材质 不使用时可以用附带的密封栓来密封。 可以更换管子的内径,调节流量,风量,

温温度设定范围:室温+5~120℃

转速: 50~240rpm 振幅: 2mm 真空管接口: Φ6mm 接气部材质:黄铜,氟橡胶,苯酚树脂 马达: DC无刷马达 温度感应器: K热电偶(含有铝) 电源: AC200V (含100V专用变压器) 适用PEEK管外径: φ1-16英寸 附属品: PEEK管(外径φ1/16英寸,内径φ0.13mm, 10m), **止动插头**(孔数)。

编号	型号	尺寸 (mm)	适用微量瓶	RMB含税
H4-800-01	VE-6CS	210×250×230	50m Q ×6瓶	19, 600. 00
H4-800-02	VE-8CS		20m Q ×8瓶	20, 300. 00
H4-800-03	VE-12CS		10m Q ×12瓶	20, 700. 00
4-800-11	VE-6CS专	VE-6CS专用替换架(孔: φ34×20mm)		
4-800-12	VE-8CS 	VE-8CS专用替换架(孔: φ28×20mm)		7, 300. 00
4-800-13	VE-12CS €		522×20mm)	7, 600, 00

AS ONE 干式恒温振荡器















带有振荡功能的多功能型。 拥有加热型、冷却功能型的系列产品!

采用设定方便的LCD显示,可以很容易地确认温度·速度和经过时间。 温度上升•下降速度快•平稳,可进行高效率的实验操作。 有可作为各种管和沙浴器使用的模块系列。 5可设定5种温度•运转时间,除单独运转外, 还可进行程控运转(MvBL-100CS)。

温度分布精度: ±0.5℃以下(at100℃)

温度控温方式: PID控制

定时时间范围: 1分钟~99小时59分钟 振幅: 2mm 振荡速度: 200~1500rpm

温度上升时间(20℃→100℃):

MyBL-100S / 12分钟以下、 MyBL-100CS / 15分钟以下 温度下降时间(20°C→0°C): 30分钟以下(仅MyBL-100CS)

电源: AC220V 50/60Hz (电源线长度: 约1.5m) 功率: MyBL-100S / 200W、MyBL-100CS / 300W

尺寸:: 300×225×195mm

重量: MyBL-100S / 7kg、MyBL-100CS / 8.5kg

编号	型号	控温范围(℃)	RMB(含税)
C1-2933-01	MyBL-100S	主体(加热型) 室温+5~100°C	6, 000. 00
C1-2933-02	MyBL-100CS	主体(加热/制冷型) -10~100℃	10, 400. 00
1-2811-11	A-100模块	PCR管(0.2ml×96支)用	990.00
1-2811-12	B-100模块	微型管(0.5ml×54支)用	990.00
1-2811-13	C-100模块	微型管(1.5ml×35支)用	990.00
1-2811-14	D-100模块	微型管(2ml×35支)用	990.00
1-2811-15	G-100模块	锥形管(15ml×12支)用	1, 450. 00
1-2811-16	H-100模块	锥形管(50ml×6支)用	1, 450. 00
1-2811-17	I-100模块	浴器 (103×67×30mm) 用	930.00

AS ONE 微孔板恒温振荡器



采用设定方便的LCD显示,可以很容易地确认当前温度和设定温度。 采用上面•下面两个方向加热,因此可均匀加热。 结构紧凑型,可有效利实验台的空间。 带倒计时(计时)功能,时间一到就发出报警。 可广泛应用于培养和各种预处理 • 反应、样品制备等。

支持SBS规格板 温度分布精度: ±0.5℃以下

控温方式: PID控制

报警时间设定范围: 1分钟~99小时59分钟

温度上升时间(20℃→70℃):25分钟以下

尺寸: 280×270×140mm

电源: AC100~240V 50/60Hz (带AC适配器)

编号	型号	控温范围	转速	RMB含税
1-2934-01	MyBL-P2S	室温+5~70℃	~1200rpm	7, 900. 00



AS ONE 回旋振荡器



顺时针、逆时针反复交替旋转。

可以逆时针或顺时针与逆时针交替着反复振荡。 采用步进电机。 耐负荷10kg,可进行重物的搅拌。

转速: 0~200rpm(2方向振荡时0~100rpm) 主体尺寸: 300×310×130mm(平台300×300mm) 定时器: 1~9999分钟 使用温度范围: 室温~40°C 电源: 可110Vor220V切换 旋转范围: 20mm(最大) 重量: 7kg 负载荷重: MAX10.0kg

编号	型 号	規格	RMB含税
C2-986-01	AS-MOR-3001	主体	8, 900. 00
C2-986-21	MO-FH-250	250mℓ×9支用烧瓶架	770. 00
C2-986-22	MO-FH-500	500mℓ×5支用烧瓶架	770.00
C2-986-13	MS-FLAT-30	备用防滑橡胶垫30×30cm	130.00
C2-986-14	MW-SP	固定用弹簧(2个)	240.00

AS ONE 多功能振荡器





进行水平·上下·旋转运动的波动式混合器。 采用DC电机、低速稳定性好。

标准配备定时器,可在0~180分钟的范围内进行设置。 第二平台可使振荡台变为2台,提高振荡效, 另外凹坑垫可用于安放圆锥型管。 上层平台可安装到标准附带的振荡台上,扩大振荡空间。

主体尺寸: 300×300×232mm 重量: 8.2kg 耐负荷量: 5kg 倾斜角度: ±7° 定时器: 0~180分钟 使用环境温度: 65°C以下(干燥气体) 电源: AC100V±10%50/60Hz

编号	型 号	转速(rpm)	RMB含税
1-5830-01	TM-300 0~50rpm (无级可调式)		13, 000. 00
1-5830-11		400.00	
1-5830-12	第二平台		1, 850. 00
1-5830-13	上层平台		1, 950. 00

※该商品电源为AC100V,使用时请务必搭配100V变压器使用。

AS ONE 电磁轨道式振荡器 (CO2培养箱用)





可在CO2培养箱内使用。 为电磁式,发热少,节省电力。

电磁式,可减少发热,寿命长。 控制部分即使在接到主体上的状态下,也能分离使用。

使用环境: 5~60℃、<99%RH

使用坏境: 5~60 C、<99%RH 负载荷重: 最大6kg

定时设定: 1分~99小时59分钟 电源: AC100~240V 50/60Hz

型源: 30W

尺寸: 主体 / 360×300×96mm、控制器 / 360×105×75mm

编号	型号	转速	旋转范围	RMB含税
3-6560-01	COSH6	30∼300rpm	19mm	11, 300. 00
3-6560-11	FH100	烧瓶托架100㎖ℓ用	最大安装数15个	94. 00
3-6560-12	FH250	烧瓶托架250㎡/用	取入女表気切り	115. 00
3-6560-13	FH500	烧瓶托架500㎡用	最大安装数9个	146. 00
3-6560-14	SH	弹簧托架		1, 460. 00

AS ONE 混匀仪(具有保温·变速功能)



通过保温功能, 可在保温的情况下进行混合搅拌。

带盖子,防止尘埃等进入样品。 转速可自由设定。各转子同步旋转,可进行均匀搅拌。

搅拌方式: 旋转搅拌 滚子数: 5根

滚子尺寸: φ32×250mm

保温温度:室温+5~50℃

材质: 主体/钢板烤漆、滚子/PVC(聚氯乙烯树脂)、

盖子 / PMMA (丙烯酸树脂) 电机: 异步电机 (输出功率3W) 定时器: 60分钟以下 (可连续运转) 安全功能: 防过流保险丝 (3A)

电源: AC100V 50/60Hz 尺寸: 335×356×215mm

编号	型号	转速(rpm)	RMB含税			
2-8039-01	VMRC-5	20~112	14, 800. 00			

※该商品电源为AC100V,使用时请务必搭配100V变压器使用。

AS ONE 振荡培养箱



根据用途有丰富的系列附件! 结构紧凑型,节省空间的培养箱。

一打开盖,就自动停止搅拌。

转速: 50~300rpm 振幅: 20mm 外形尺寸: 340×435×320mm 电源: AC220V 0/60Hz 重量: 18.7kg 搅拌方式 温度调守范围: 室温+5~60°C 温度显示精度: 0.1°C 定时器设定范围: 1分钟~99小时59分钟或连续运转

编号	型 号	規格	RMB含税
C4-525-01	MS1-60	主体	8, 800. 00
C4-525-11	FP6-250	烧瓶架(250~300㎡)	850. 00
C4-525-12	FP12-100	烧瓶架(100~150πℓ)	850. 00
C4-525-13	ABP-12	带调节杆支架(烧瓶用)	930. 00
C4-525-14	UP-260	弹簧支架(50mℓ离心沉淀管用)	1, 350. 00
C4-525-15	DDP-4A	2层平托架(培养皿用)	670.00
C4-525-16	P-4	平托盘(培养皿用)	230. 00
C4-525-17	SP-GS	防滑片	150.00

※主体不附带附件。

AS ONE 大型混匀仪



通过滚轮引起的上下运动进行搅拌。

可根据搅拌容器改变滚轮的间隔。 具有转速可变功能,可在希望的转速下使用。 可对不超过20的容器进行搅拌。

尺寸: 500×205×230 上下振荡数: 3~60次/min

搅拌方式:上下搅拌(±3°)+旋转搅拌

电机:感应电机 轮长:400mm

轮间距: 45~100mm(可变幅度55mm)

定时器: 30分钟

电源: AC100V5 0/60Hz 1A 重量: 13.5kg 耐负荷: 2.5kg

编号	型号	转速(rpm)	RMB含税
1-5174-01	BR-2	6~120	15, 800. 00

※该商品电源为AC100V,使用时请务必搭配100V变压器使用。