



苏科 精益仪器 产品手册 PRODUCT CATA- LOGUE



苏州苏科精益仪器有限公司

地址：江苏省苏州市昆山市巴城镇学院路828号浦东软件园4号楼B座
联系人：郭经理 17326185736 0512-55217157
邮箱：szskjy@yeah.net
公司官网：www.szskjys.com 商城：www.szskjy.com



商城小程序



公众号



Make every experiment easier

WELCOME

更便捷的实验

Easier

experimentation

更好的实验室耗材

Better

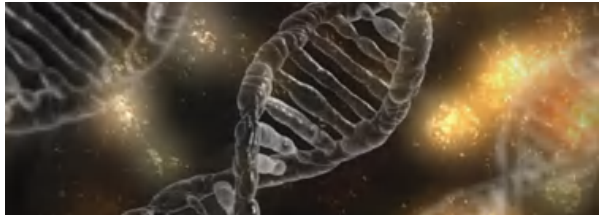
lab consumables

About us

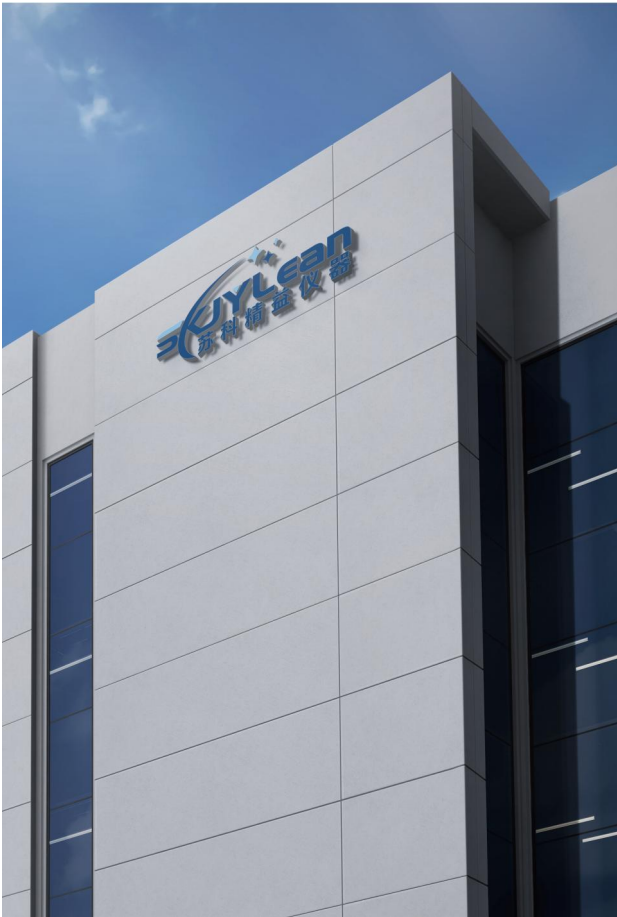
关于我们

苏州苏科精益仪器有限公司成立于 2016年, 是一家专业服务于生命科学领域的平台服务型企业。

SKJYLEAN (苏科) 致力于为生命品质的提升贡献智慧和力量, 希望成为生命科学“产学研用”的综合服务型平台, 做基础研究的使能者、应用研究的促进者。通过持续不断积累, SKJYLEAN (苏科) 已搭建五大解决方案体系, 涵盖塑料类耗材, 玻璃类耗材, 非金属与金属类耗, 桌面通用小设备, 以及生命科学主体设备, 可满足不同领域客户的定制化、专业化研究设备配置需求。



更好的实验室耗材
更便捷的实验



目前产品及服务覆盖国内 100 多个地区, 已助力国内70+医院, 80+科研院所, 100+高等院校等取得成功, 赢得了广大客户的信赖和支持。

苏州苏科精益仪器有限公司是有近6年致力于仪器设备, 实验室耗材和试剂的一站式供应商, 以及全套多方面的系统解决方案, 集仪器器材, 实验室耗材, 实验室试剂的销售, 送货和售后一站式服务。



更好的实验室耗材

更便捷的实验

SKJYLEAN
苏科

2016
创立

SKJYLEAN
苏科

PRODUCT CATALOG

产品目录



03

关于我们

苏州苏科精益仪器有限公司是有近6年致力于仪器设备,实验室耗材和试剂的一站式供应商,以及全套多方面的系统解决方案,集仪器器材,实验室耗材,实验室试剂的销售,送货和售后一站式服务。

07

细胞培养类

- 09 细胞培养板
- 11 细胞培养皿
- 13 细胞培养瓶
- 15 共聚焦培养皿
- 16 腔室载玻片
- 17 细胞小室
- 18 细胞爬片
- 19 细胞刮刀&铲刀
- 20 针式滤器
- 22 细胞滤网
- 23 真空过滤器

26

生物检测类

- 28 PCR管
- 30 PCR板&封板膜
- 32 酶标板
- 34 深孔板&磁棒套
- 35 细菌培养皿
- 36 涂布棒
- 37 接种环&接种针
- 38 摇菌管

39

液体处理类

- 41 移液吸头
- 45 自动化吸头
- 48 点样吸头
- 49 血清移液管
- 51 微量离心管
- 53 离心管
- 55 巴氏吸管
- 56 样品保存管
- 57 细胞冻存管

59

安全防护类

- 61 一次性使用实验检查手套
- 62 一次性使用医用检查手套
- 63 一次性使用乳胶检查手套

64

桌面小设备

- 65 混匀仪系列
- 72 离心机系列
- 79 微孔板离心机系列
- 83 搅拌器系列
- 92 金属浴系列
- 98 水浴锅系列
- 101 电热套系列
- 104 红外灭菌器系列
- 107 移液器系列
- 115 真空泵系列
- 122 天平系列

CELL CULTURE DISH

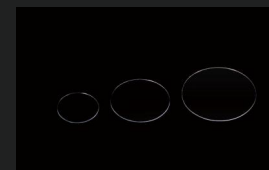
细胞培养类

系列包括

细胞培养板、细胞培养皿、细胞培养瓶、共聚焦培养皿、腔室载玻片、细胞小室、细胞爬片、细胞刮刀&铲刀、针式滤器、细胞滤网、真空过滤器

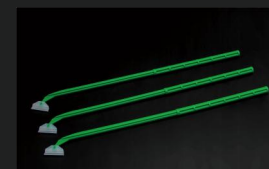


细胞培养板



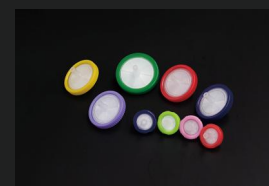
细胞爬片

细胞培养皿



细胞刮刀&铲刀

细胞培养瓶



针式滤器

共聚焦培养皿



细胞滤网

腔室载玻片



真空过滤器

细胞小室



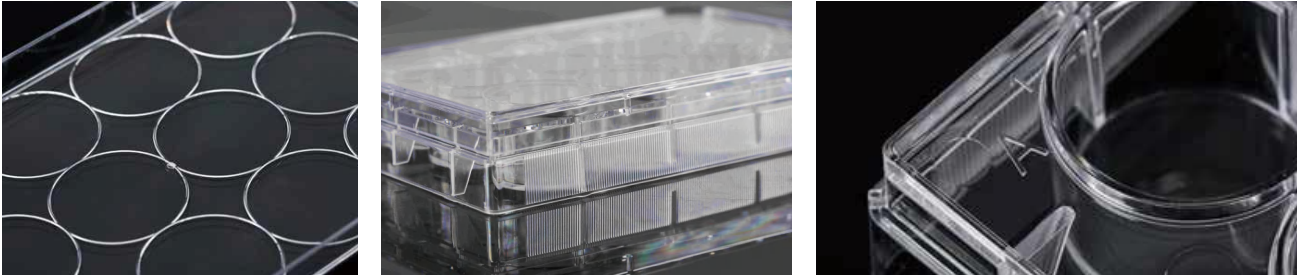
CELL CULTURE PLATE

细胞培养板



细胞培养板是细胞培养、细胞转染、免疫荧光、克隆形成等实验不可或缺的细胞培养耗材。细胞培养板提供 6 孔到 96 孔多种规格，具有 TC 处理或未 TC 处理两种表面。

- 培养板盖上具有边缘突起，确保培养板稳定叠放；
- 培养板盖具有支脚，减少与操作台面的接触，降低污染几率；
- 高度对比的数字字母边框标识和独立孔井标记，快速、方便识别孔井；
- 培养板底部侧边设计防滑区域，便于抓取操作；
- 培养板具有透气孔，便于气体和温度交换，尤其是培养板叠放时；
- 培养板底部非常平坦，确保良好的显微检测结果。



板盖内侧凸起形圆环可有效防止培养基污染和蒸发消耗

侧边防滑设计

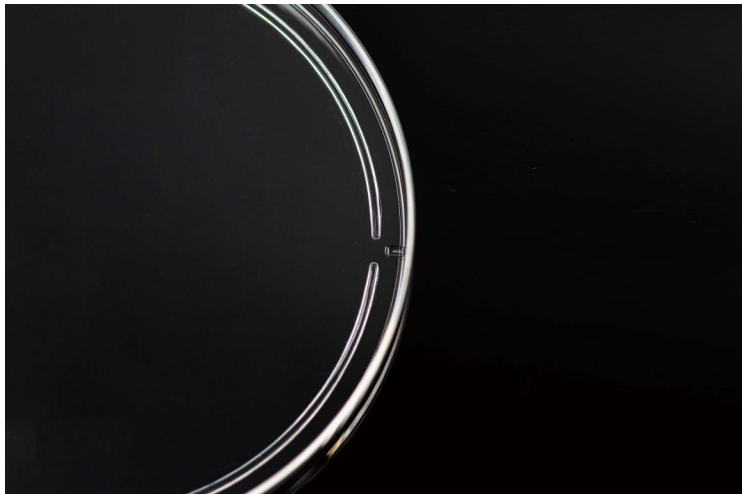
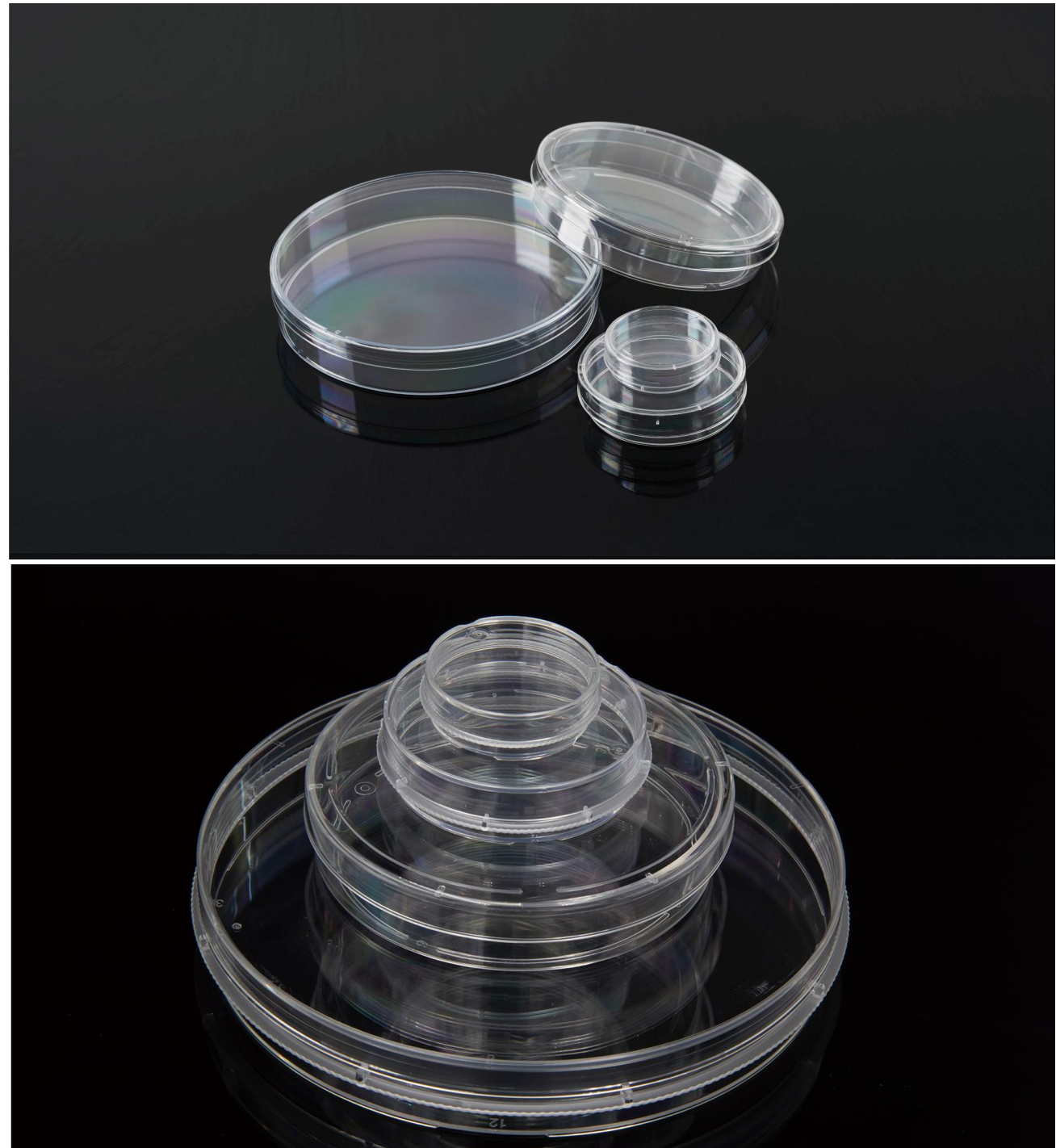
清晰数字字母标识

货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
S600001	6孔	未TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600002	12孔	未TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600003	24孔	未TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600004	48孔	未TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600005	96孔	未TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600006	96孔 (U底)	未TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600007	96孔 (V底)	未TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600008	384孔	未TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600009	6孔	TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600010	12孔	TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600011	24孔	TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600012	48孔	TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600013	96孔	TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600014	96孔 (U底)	TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600015	96孔 (V底)	TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱
S600016	384孔	TC处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 1块/盒, 100盒/箱

CELL CULTURE DISH

细胞培养皿

细胞培养皿是直接、方便地进行细胞处理的最佳选择。细胞培养皿有四种规格：35mm、60mm、100mm、150mm，提供 TC 处理和未TC处理两种表面。细胞培养皿具有波浪式易握环，确保拿取培养皿或细胞操作时的安全。培养皿盖内侧的环形圈可防止液体洒溅。结合优秀、稳定的叠加性能，我们的细胞培养皿在转移和处理、安全性和方便易用性方面无与伦比。皿盖内环的四个凸起保证足够的气体交换。



卡扣设计



数字标识

- 波浪式易握环，确保安全地拿取或转移培养皿；
- 皿盖内环形圈，防止培养皿转移或培养时培养基的溅出；
- 培养皿盖上具有边缘突起，培养皿盖与培养皿底部精确适配，确保培养皿叠放稳定；
- 灭菌保证水平：SAL 10-6。

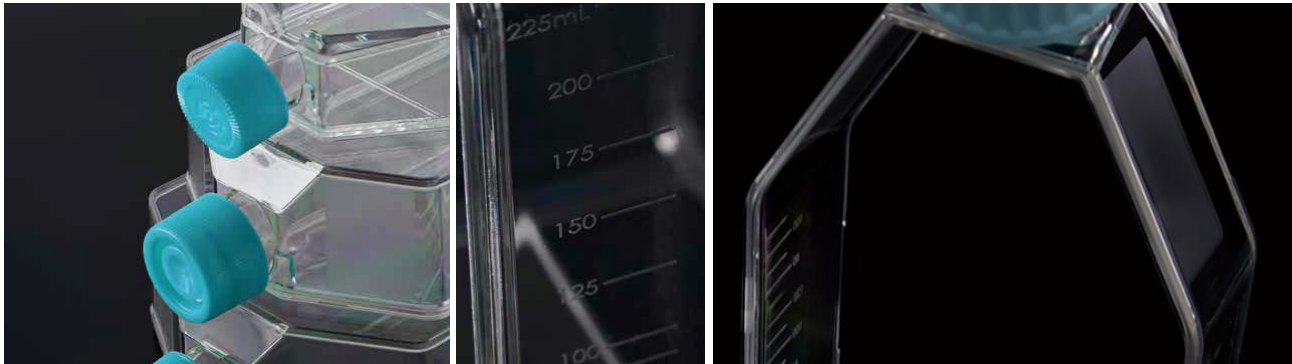
货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
S600017	35mm (握环式)	未TC处理, 灭菌	10个/袋, 50袋/箱
S600018	60mm (握环式)	未TC处理, 灭菌	10个/袋, 50袋/箱
S600019	100mm (握环式)	未TC处理, 灭菌	10个/袋, 30袋/箱
S600020	100mm (非握环式)	未TC处理, 灭菌	10个/袋, 30袋/箱
S600021	150mm (握环式)	未TC处理, 灭菌	5个/袋, 12袋/箱
S600022	35mm (握环式)	TC处理, 灭菌	10个/袋, 50袋/箱
S600023	60mm (握环式)	TC处理, 灭菌	10个/袋, 50袋/箱
S600024	100mm (握环式)	TC处理, 灭菌	10个/袋, 30袋/箱
S600025	100mm (非握环式)	TC处理, 灭菌	10个/袋, 30袋/箱
S600026	150mm (握环式)	TC处理, 灭菌	5个/袋, 12袋/箱

CELL CULTURE FLASK

细胞培养瓶



细胞培养瓶是实验室进行长时间细胞培养、大量细胞扩增和防污染的最适培养器皿。细胞培养瓶可方便、安全地处理细胞，确保实验流程安全进行。细胞培养瓶有四种规格：25cm²、75cm²、175cm²、225cm²，提供 TC 处理和未TC处理两种表面。提供两种瓶盖：具有气体过滤滤膜的透气盖和锁定开、关位置、避免过多旋紧的密封盖。



多功能气体交换瓶

全方位刻度标识

独特斜颈瓶体



- 0.22μm PTFE 疏水滤膜技术和优异的气体交换性能；
- 优化后的宽口瓶颈设计，提高了培养瓶的可操作范围，确保简便、准确的细胞处理；
- 背部的高裙边使得培养瓶得以稳固堆叠，瓶底的支撑条保证站立时保持竖直；
- 瓶肩磨砂区设计，方便书写标记；
- 生产过程实时压力测试，确保培养瓶 100 % 无泄漏，保证操作安全；
- 表面亲水处理保证接触角在15~30°内，保证细胞贴壁能力；
- 灭菌保证水平：SAL 10⁻⁶。

货 号	型 号	描 述	盖 型	包 装 规 格
S600027	25cm ²	未TC处理, 灭菌	透气盖	10个/袋, 20袋/箱
S600028	75cm ²	未TC处理, 灭菌	透气盖	5个/袋, 20袋/箱
S600029	175cm ²	未TC处理, 灭菌	透气盖	5个/袋, 10袋/箱
S600030	225cm ²	未TC处理, 灭菌	透气盖	5个/袋, 5袋/箱
S600031	25cm ²	TC处理, 灭菌	透气盖	10个/袋, 20袋/箱
S600032	75cm ²	TC处理, 灭菌	透气盖	5个/袋, 20袋/箱
S600033	175cm ²	TC处理, 灭菌	透气盖	5个/袋, 10袋/箱
S600034	225cm ²	TC处理, 灭菌	透气盖	5个/袋, 5袋/箱
S600035	25cm ²	未TC处理, 灭菌	密封盖	10个/袋, 20袋/箱
S600036	75cm ²	未TC处理, 灭菌	密封盖	5个/袋, 20袋/箱
S600037	175cm ²	未TC处理, 灭菌	密封盖	5个/袋, 10袋/箱
S600038	225cm ²	未TC处理, 灭菌	密封盖	5个/袋, 5袋/箱
S600039	25cm ²	TC处理, 灭菌	密封盖	10个/袋, 20袋/箱
S600040	75cm ²	TC处理, 灭菌	密封盖	5个/袋, 20袋/箱
S600041	175cm ²	TC处理, 灭菌	密封盖	5个/袋, 10袋/箱
S600042	225cm ²	TC处理, 灭菌	密封盖	5个/袋, 5袋/箱

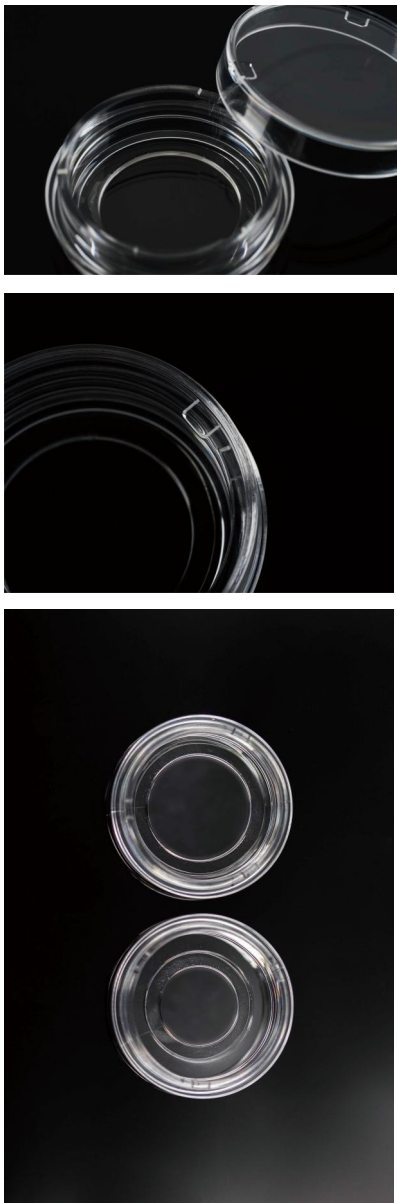
CONFOCAL DISH

共聚焦培养皿



共聚焦培养皿帮助客户在35mm培养皿的培养底面内置一块光学镜面级的玻璃,进行高分辨率的显微成像。具有13mm和20mm两种直径规格。广泛应用于共聚焦成像、相差显微观察、活细胞成像、显微操纵等细胞观察实验。

- 玻璃底采用进口硼硅酸盐玻璃。玻璃底厚度为0.16~0.19mm,超平界,保证了底部的最佳平整度,从而避免了光的去偏振化;
- 采用医疗级无影胶水粘接而成,对细胞无毒性,粘接强度高;
- 上盖和皿底分别设计三个卡位和卡槽,通过卡位的变化,控制气体交换量,满足实验的多样性和便捷性;
- 在体外培养环境下,为高分辨率显微镜提供更清晰的视野。

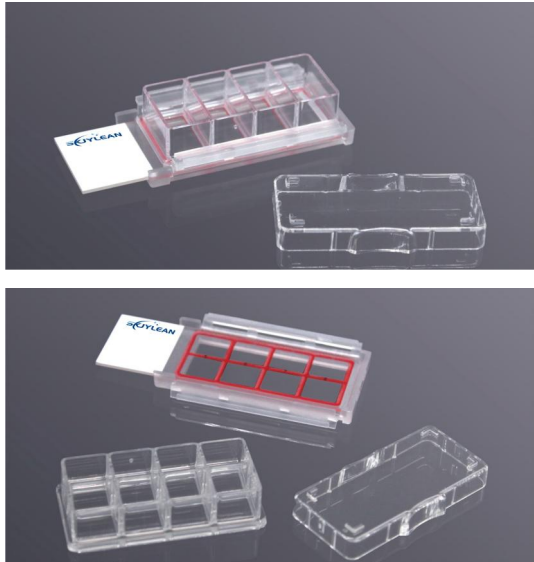
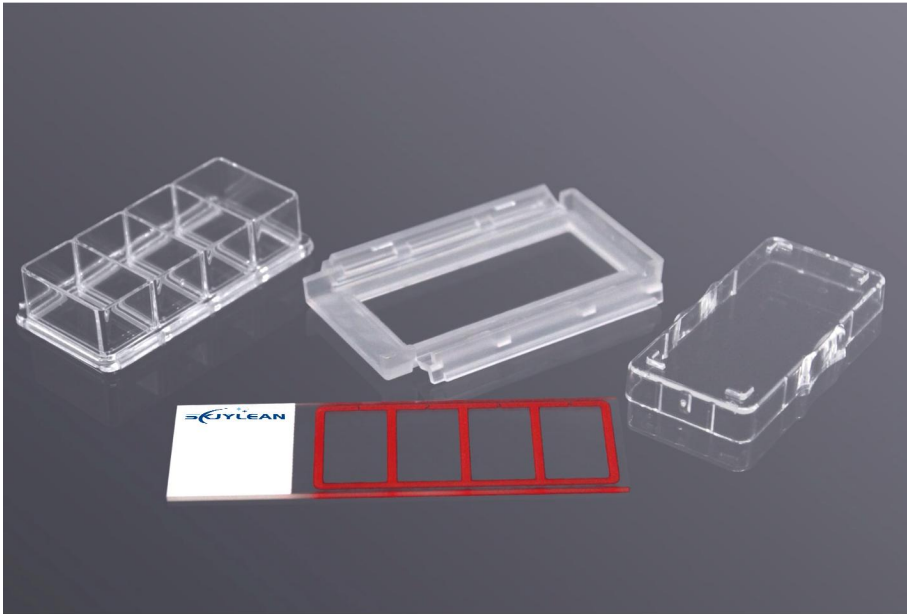


货 号	型 号	玻 底 直 径	描 述	包 装 规 格
S600043	35mm	15mm	表面处理, 灭菌	袋装, 10个/袋, 20袋/箱
S600044	35mm	20mm	表面处理, 灭菌	袋装, 10个/袋, 20袋/箱
S600045	35mm	15mm	表面处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 20个/盒, 10盒/箱
S600046	35mm	20mm	表面处理, 灭菌	吸塑独立盒装, 20个/盒, 10盒/箱

CHAMBER SLIDE

腔室载玻片

腔室载玻片主要设计用于各类需要显微镜观察的细胞实验,细胞生长在载玻片上,可直接进行培养、染色和显微镜检查,无需细胞转移操作,将繁琐的传统细胞爬片方法,集中到一个集培养和分析与一身的腔室系统中,提高了实验的简易便捷度,还降低实验组间的误差。



- 便于显微镜观察;
- 腔室拆卸安装方便,操作简单;
- 无化学粘合剂,独特密封设计防止交叉污染-腔室有数字标识;
- 塑料包装盒可用作托盘置于培养箱中,方便整体移动。

货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
S600047	1格	灭菌	6个/板, 2板/盒
S600048	2格	灭菌	6个/板, 2板/盒
S600049	4格	灭菌	6个/板, 2板/盒
S600050	8格	灭菌	6个/板, 2板/盒

CELL CHAMBER

细胞小室

细胞小室在细胞实验中很常用,如:共培养实验、趋化实验、细胞迁移实验、细胞侵袭以及药物转运。其中,通透性支持物可以有效改善极性细胞的培养,因为这些支持物允许细胞从其基底面和顶面分泌和吸收分子,从而以更为自然的方式进行代谢,最大程度的模拟体内环境以培养某些特殊的细胞系。



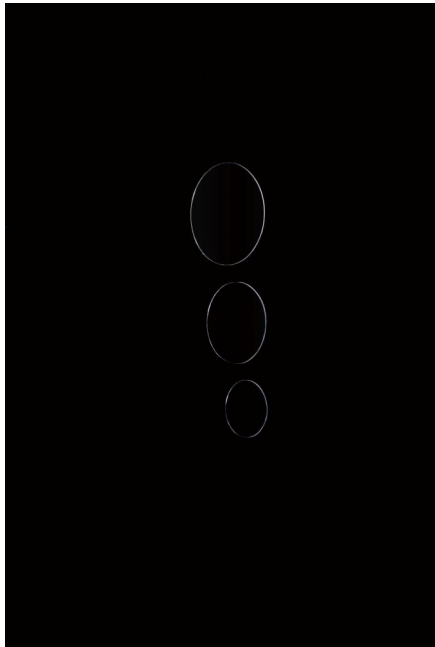
- 创新的边缘设计,加样方便
- PET膜透明度极佳,具有更好的光学清晰度
- 透明的PET膜方便观察细胞状态
- 与大部分固定与染色时用的溶剂相容

货 号	规 格	孔 径	描 述	包 装 规 格
S600051	PET膜, 24小室	8μm	TC处理, 灭菌	12个/块, 1块/盒, 4盒/箱

CELL CRAWLING TABLETS

细胞爬片

细胞爬片,是指让玻片浸在细胞培养基内,细胞在玻片上生长,主要用于组织学,免疫组织化学,冰冻切片,细胞涂片,原位杂交等。细胞爬片完美适配标准多空和细胞培养板。

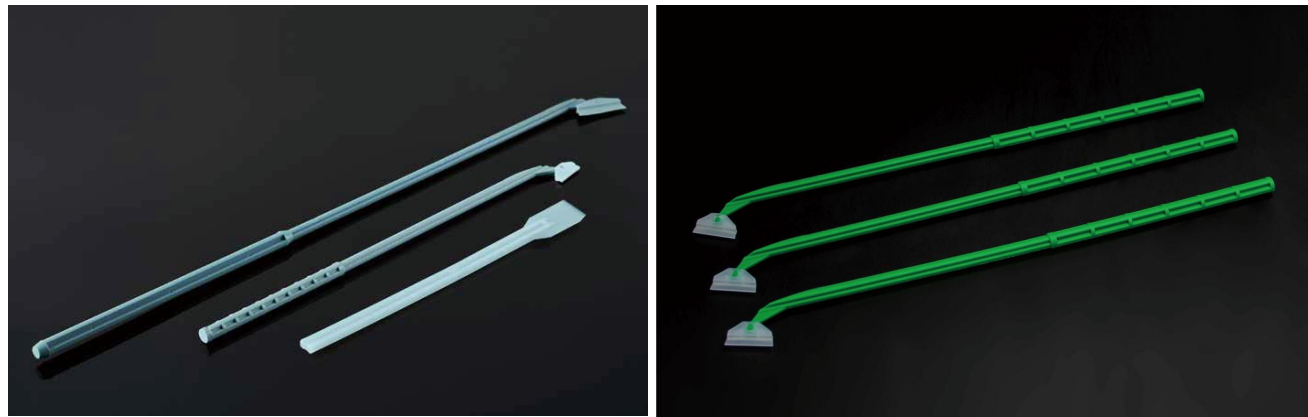


- 爬片表面经过TC处理, 双面均可使用;
- 爬片高强度耐酸碱,在不同试剂中浸泡不会出现碎化等现象;
- 使用便捷,只需打开包装,将爬片放入孔板内,将细胞悬液滴到爬片上即可培养;
- 爬片厚度为0.17mm,直径为15mm/20mm/25mm.分别适用于24孔细胞培养板/12孔细胞培养板/6孔细胞培养板。

货 号	描 述	包 装 规 格
S600052	15mm细胞爬片	100个/盒, 10盒/箱
S600053	20mm 细胞爬片	100个/盒, 10盒/箱
S600054	25mm 细胞爬片	100个/盒, 10盒/箱

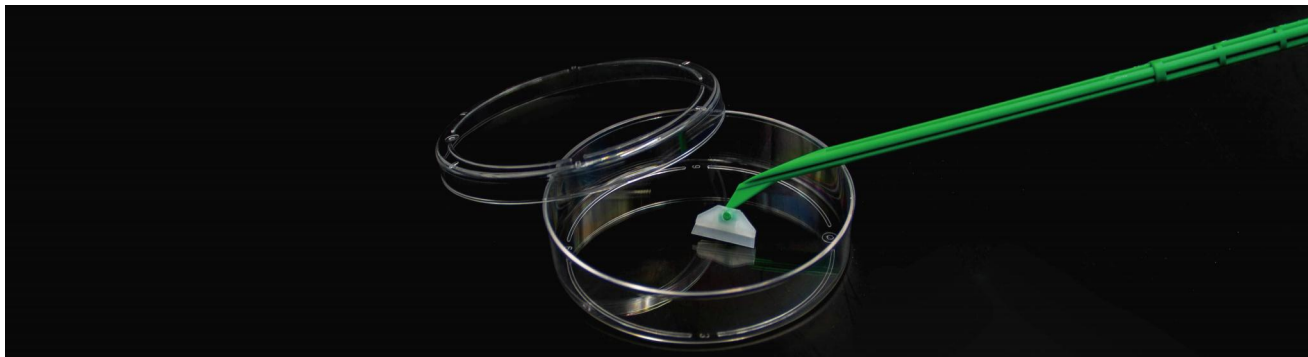
CELL SCRAPER & SPATULA

细胞刮刀&铲刀



- 刀片柔软性好, 保证细胞在刮取过程中不受伤害
- 刀刃材质为PE, 降低对细胞损伤, 手柄材质为ABS
- 独立纸塑包装, 易撕口设计, 方便使用
- 辐照灭菌
- 无DNA酶、RNA酶, 无热原

产 品 名 称	货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
一次性 细胞刮刀	S600055	18cm	蓝色, 刀片与手柄水平安置,灭菌	1支/袋, 100袋/箱
	S600056	23cm	黄色, 刀片与手柄垂直安置,灭菌	1支/袋, 100袋/箱
	S600057	25cm	绿色, 刀片与手柄水平安置,灭菌	1支/袋, 100袋/箱
	S600058	30cm	黄色, 刀片与手柄垂直安置,灭菌	1支/袋, 100袋/箱
一次性 细胞铲刀	S600059	18cm	白色, 铲刀式, 灭菌	1支/袋, 100袋/箱
	S600060	21.5cm	白色, 双向铲刀式, 灭菌	1支/袋, 100袋/箱



SYRINGE-DRIVEN FILTER

针式滤器

针式滤器采用医疗级高分子聚丙烯 (PP) 制成, 与一次性注射器配套使用, 主要应用于小体积样品的过滤, 尤其在生命科学领域中广泛使用。如蛋白质、缓冲液、药物等样本的除菌过滤。



- 高效除菌过滤
- 提供不同孔径, 满足客户不同实验需求
- 滤膜有多款可选: 聚醚砜 (PES)、混合纤维素 (MCE), 聚偏氟乙烯 (PVDF)、有机尼龙 (Nylon) 和聚四氟乙烯 (PTFE)。
- 不同孔径, 用不同颜色标识, 方便客户区分使用
- 外壳选用医疗级聚丙烯材料, 产品结构设计精密, 保证了过滤的流畅, 内部空间合理化, 残留率非常低, 从而减少了样品的浪费
- 无DNA酶、RNA酶, 无热原
- 独立纸塑包装

CELL STRAINER

细胞滤网

货号	膜孔径	尺寸	材质	包装规格
S6010000	0.22um	13mm	PVDF	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S6010010	0.45um	13mm	PVDF	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S6010100	0.22um	13mm	PTFE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S6010110	0.45um	13mm	PTFE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S6010200	0.22um	13mm	PES	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S6010210	0.45um	13mm	PES	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S6010300	0.22um	13mm	Nlon	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S6010310	0.45um	13mm	Nlon	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S6010400	0.22um	13mm	MCE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S6010410	0.45um	13mm	MCE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5031000	0.22um	25mm	PVDF	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5031010	0.45um	25mm	PVDF	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5031100	0.22um	25mm	PTFE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5031110	0.45um	25mm	PTFE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5031200	0.22um	25mm	PES	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5031210	0.45um	25mm	PES	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5031300	0.22um	25mm	Nlon	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5031310	0.45um	25mm	Nlon	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5031400	0.22um	25mm	MCE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5031410	0.45um	25mm	MCE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5032000	0.22um	33mm	PVDF	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5032010	0.45um	33mm	PVDF	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5032100	0.22um	33mm	PTFE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5032110	0.45um	33mm	PTFE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5032200	0.22um	33mm	PES	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5032210	0.45um	33mm	PES	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5032300	0.22um	33mm	Nlon	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5032310	0.45um	33mm	Nlon	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5032400	0.22um	33mm	MCE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱
S5032410	0.45um	33mm	MCE	独立吸塑包装, 50个/盒, 10盒/箱



细胞筛网是制备单细胞悬液的一种简单有效的的耗材,由尼龙筛网构成.常与流式细胞仪配套使用,用于制备流式细胞分选所需的单细胞悬液.也可以用于提取器官组织中的原代细胞.主要分为三个筛孔型号:40μm、70μm、100μm,满足不同细胞大小的过滤操作。



- 不同孔径的滤网,用不同颜色标识,方便客户区分使用
- 网孔大小均匀分布,提供一致可靠的实验结果
- 顶端延伸边缘便于无菌夹取操作
- 可与50ml离心管匹配使用
- 辐照灭菌
- 单个独立包装
- 无DNA酶、RNA酶,无热原

货 号	筛 网 孔 径	颜 色	目 数	描 述	包 装 规 格
S600091	100μm	绿色	150目	单个纸塑盒装, 灭菌	100个/箱
S600092	70μm	橘色	220目	单个纸塑盒装, 灭菌	100个/箱
S600093	40μm	紫色	330目	单个纸塑盒装, 灭菌	100个/箱

VACUUM FILTER

真空过滤器



主要用于组织培养介质、生物学流体中大体积样品的分离和纯化。整套包装包括膜片、由连接器连接的一个有刻度的聚丙烯材质的透明漏斗和一个接收瓶。一次性真空过滤器利用真空泵提供压力差,用于组织培养液和其他实验室流体溶液的大量过滤,样品处理可达数升,过滤后的样品可直接以无菌的收集瓶保存。

- 严格按照行业要求选材,滤杯与储液瓶由高分子材料聚苯乙烯制成,保证了瓶身具有良好的透明度,符合USP Class-6标准;
- 选用进口膜材,细菌截留能力强,除菌过滤效率:LRV>7(ATCC 19146缺陷短波单胞菌,ASTM细菌挑战实验)。多种膜材质、多种规格(250 mL、500 mL、1000 mL),方便客户根据不同需求选取;
- 过滤杯具有高流速,高通量等特性,缩短了过滤时间,大大提高了客户过滤效率;
- 滤嘴与刻度呈90度方向,便于客户过滤时读取液位数据;下弯的滤嘴转接头适配三种管径软管;
- 严格的品质检测,保证滤杯、膜、滤嘴、储液瓶与滤器的连接具有较好的牢固度与密闭性;
- 产品均为无菌包装,严格按照ISO 13485、ISO 11137质量标准进行辐照灭菌,无菌保障水平SAL=10-6,无DNA酶和RNA酶,无内毒素,每个产品都经过完整性测试并进行除菌过滤抽检验证保证产品达到除菌要求。

产 品 名 称	货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
150ml 真空过滤器	S600094	0.22μm	PVDF, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600095	0.45μm	PVDF, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600096	0.22μm	PTFE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600097	0.45μm	PTFE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600098	0.22μm	PES, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600099	0.45μm	PES, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600100	0.22μm	Nylon, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600101	0.45μm	Nylon, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600102	0.22μm	MCE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600103	0.45μm	MCE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600104	0.22μm	CA, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600105	0.45μm	CA, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600106	0.22μm	PVDF, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600107	0.45μm	PVDF, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600108	0.22μm	PTFE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
250ml 真空过滤器	S600109	0.45μm	PTFE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600110	0.22μm	PES, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600111	0.45μm	PES, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600112	0.22μm	Nylon, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600113	0.45μm	Nylon, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600114	0.22μm	MCE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600115	0.45μm	MCE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600116	0.22μm	CA, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600117	0.45μm	CA, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱

产 品 名 称	货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
500ml 真空过滤器	S600118	0.22μm	PVDF, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600119	0.45μm	PVDF, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600120	0.22μm	PTFE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600121	0.45μm	PTFE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600122	0.22μm	PES, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600123	0.45μm	PES, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600124	0.22μm	Nylon, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600125	0.45μm	Nylon, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600126	0.22μm	MCE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600127	0.45μm	MCE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600128	0.22μm	CA, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600129	0.45μm	CA, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
1000ml 真空过滤器	S600130	0.22μm	PVDF, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600131	0.45μm	PVDF, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600132	0.22μm	PTFE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600133	0.45μm	PTFE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600134	0.22μm	PES, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600135	0.45μm	PES, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600136	0.22μm	Nylon, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600137	0.45μm	Nylon, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600138	0.22μm	MCE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600139	0.45μm	MCE, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600140	0.22μm	CA, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱
	S600141	0.45μm	CA, 灭菌	1个/袋, 10袋/箱

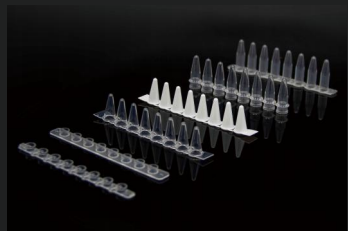
BIOLOGICAL

TESTING

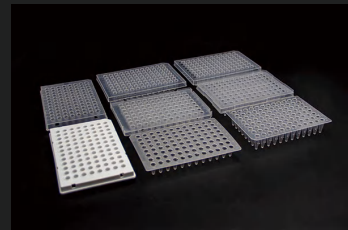
生物检测类

系列包括

PCR管、PCR板&封板膜、酶标板、深孔板&磁棒套、细菌培养皿、涂布棒、
接种环&接种针、摇菌管



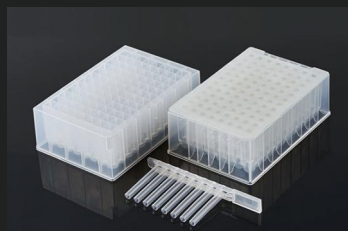
PCR 管



PCR 板 & 封板膜



酶标板

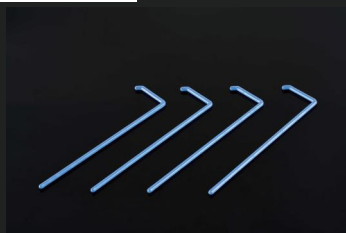


深孔板 & 磁棒套

细菌培养皿



涂布棒



接种环&接种针

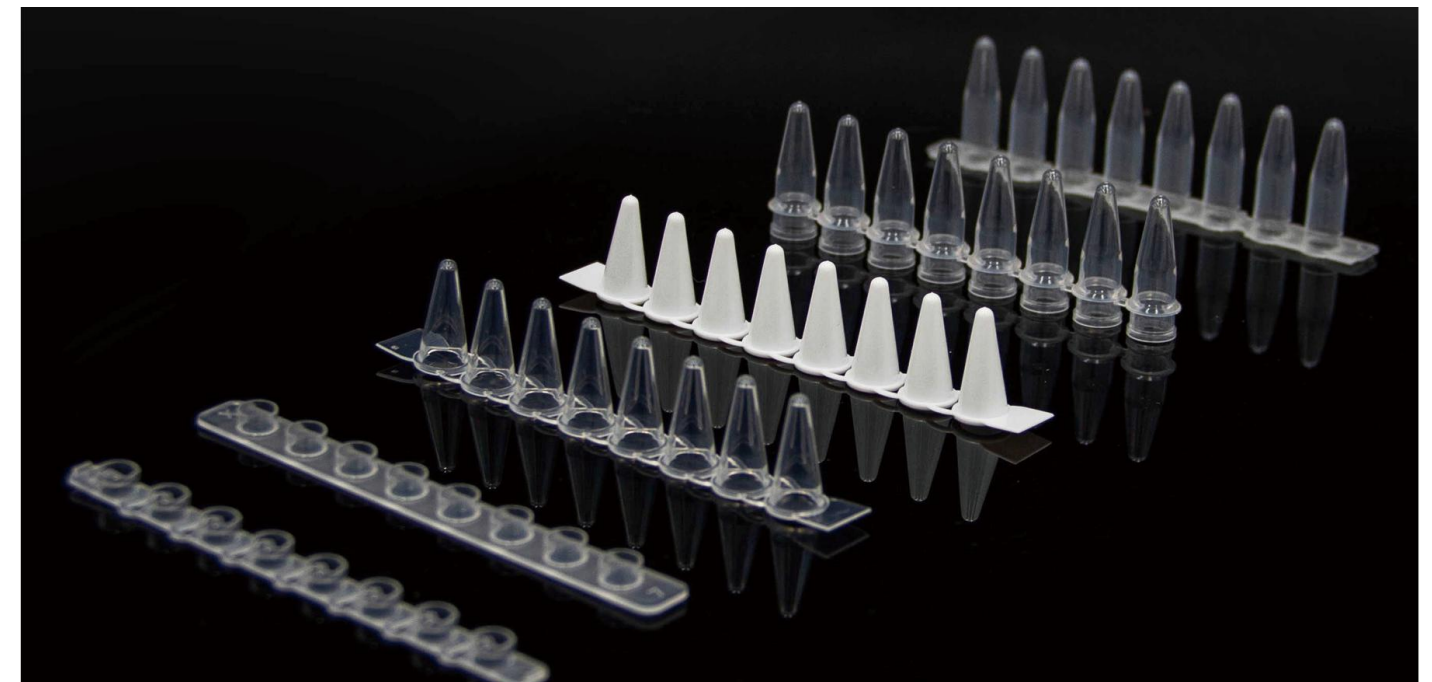


摇菌管



PCR TUBE

PCR管



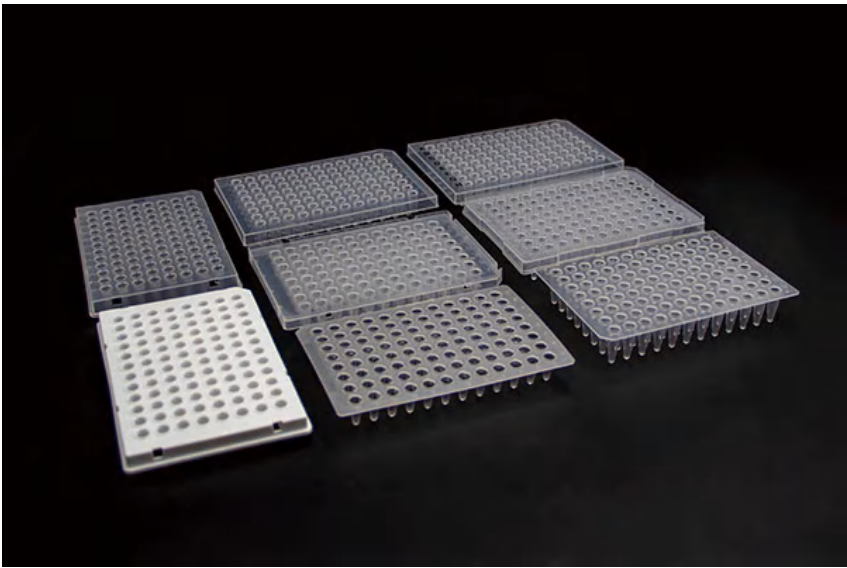
PCR管采用 USP 认证的进口医疗级高透明聚丙烯作为原材料，表面光滑从而确保样品间高效和均一。满足准确高效的 PCR 反应，应用于基因检测、疾病诊断、药物研发等领域。

- 无 DNA 酶、RNA 酶，无热原；
- 提供单管、8 联排管、12 联排管多种规格，满足多样实验场景；
- 超薄管壁，热传导效率高；
- 密封性优良，蒸发率低，开盖平顺性好；
- 适配市场上大多数常用品牌的仪器，如thermo fisher、Bio-Rad、Eppendorf、Applied Biosystems、Roche等；
- 管号标识，便于管内样品区分标识；
- 不同颜色可供不同检测体系选用，提高实验准确度：白色款适合冷光和低荧光信号检测；透明款无杂质减少散射光影响。

PCR PLATE&SEALING FILM

PCR板&封板膜

产品名称	货号	型号	描述	包装规格
PCR单管	S600142	0.2ml	透明	500个/袋, 2袋/盒, 10盒/箱
	S600143	0.2ml	透明, 光学平盖	500个/袋, 2袋/盒, 10盒/箱
	S600144	0.5ml	透明	500个/袋, 2袋/盒, 10盒/箱
	S600145	0.1ml	透明 (适配Roche设备)	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
PCR8联管	S600146	0.1ml	白色	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600147	0.2ml	透明	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600148	0.2ml	白色	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600149	0.2ml	透明 (汉爵克斯款)	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600150	0.2ml	磨砂 (汉爵克斯款)	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
PCR8联管盖	S600151	0.1ml	透明	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600152	0.2ml	透明	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600153	0.2ml	透明 (汉爵克斯款)	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
PCR八联管 (含盖)	S600154	0.1ml	透明	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600155	0.1ml	白色	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600156	0.2ml	透明	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600157	0.2ml	白色	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600158	0.2ml	透明 (汉爵克斯款)	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600159	0.2ml	磨砂 (汉爵克斯款)	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
PCR12联管 (含盖)	S600160	0.1ml	透明	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600161	0.1ml	白色	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600162	0.2ml	透明	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
	S600163	0.2ml	白色	125条/袋, 1袋/盒, 10盒/箱



PCR 板采用 USP 认证的进口医疗级聚丙烯 (PP) 制备而成, 能更好适应 PCR 反应过程中反复高低温设定, 并且能够实现高温高压灭菌操作。为配合排枪、PCR 仪等实现高通量操作, 较常使用的为 96 孔或 384 孔的 PCR 板。板型符合 SBS 国际标准, 且为适应不同厂家的 PCR 仪, 根据裙边设计又可分为无裙边、半裙边、高裙边和全裙边四种设计模式。

- 无 DNA 酶、RNA 酶, 无热原;
- 无裙边、半裙边、高裙边、全群边;
- 超薄管壁, 热传导效率高;
- 适配市场上大多数常用品牌的仪器, 如 thermo fisher、Bio-Rad、Eppendorf、Applied Biosystems、Roche 等;
- 多色可选: 白色款适合冷光和低荧光信号检测;
- 透明款无杂质减少散射光影响, 提高实验准确度。不同颜色可供不同检测体系选用;
- 磨砂款兼顾二者的优势;
- 耐高温材质可选, 保证在持续梯度高温实验过程中减少产品变形对荧光检测的影响, 提高检测准确度;
- 反应孔边缘高出平面, 增加与封板膜适配密封性;
- 行列数字标识, 便于不同反应管样品区分标识; 印刷款可选, 数字标识更加清晰;
- 提供配套的压敏封板膜配合使用。



清晰的数字标识



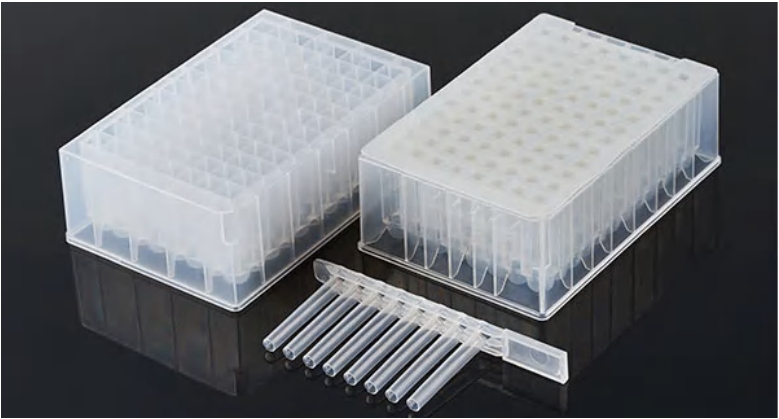
孔缘高出, 防止交叉污染

产 品 名 称	货 号	型 号	颜 色	结 构	结 合 力	包 装 规 格
酶标板	S600177	96孔平底	透明	不可拆卸板	中	袋装, 10块/袋, 20袋/箱
	S600178	96孔平底	透明	不可拆卸板	高	袋装, 10块/袋, 20袋/箱
	S600179	96孔平底	白色	不可拆卸板	中	袋装, 10块/袋, 20袋/箱
	S600180	96孔平底	白色	不可拆卸板	高	袋装, 10块/袋, 20袋/箱
	S600181	96孔平底	黑色	不可拆卸板	中	袋装, 10块/袋, 20袋/箱
	S600182	96孔平底	黑色	不可拆卸板	高	袋装, 10块/袋, 20袋/箱
	S600183	96孔平底	透明	不可拆卸板	中	独立纸塑(不含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600184	96孔平底	透明	不可拆卸板	高	独立纸塑(不含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600185	96孔平底	白色	不可拆卸板	中	独立纸塑(不含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600186	96孔平底	白色	不可拆卸板	高	独立纸塑(不含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600187	96孔平底	黑色	不可拆卸板	中	独立纸塑(不含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600188	96孔平底	黑色	不可拆卸板	高	独立纸塑(不含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600189	96孔平底	透明	不可拆卸板	中	独立纸塑(含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600190	96孔平底	透明	不可拆卸板	高	独立纸塑(含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600191	96孔平底	白色	不可拆卸板	中	独立纸塑(含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600192	96孔平底	白色	不可拆卸板	高	独立纸塑(含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600193	96孔平底	黑色	不可拆卸板	中	独立纸塑(含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600194	96孔平底	黑色	不可拆卸板	高	独立纸塑(含盖), 1块/盒, 100盒/箱
	S600195	96孔	透明	可拆卸板	中	5块/袋, 40袋/箱
	S600196	96孔	透明	可拆卸板	高	5块/袋, 40袋/箱
	S600197	96孔	白色	可拆卸板	中	5块/袋, 40袋/箱
酶标板条	S600198	96孔	白色	可拆卸板	高	5块/袋, 40袋/箱
	S600199	96孔	黑色	可拆卸板	中	5块/袋, 40袋/箱
	S600200	96孔	黑色	可拆卸板	高	5块/袋, 40袋/箱
	S600201	8孔	透明	-	中	10条/袋,20袋/箱
	S600202	8孔	透明	-	高	10条/袋,20袋/箱
	S600203	8孔	白色	-	中	10条/袋,20袋/箱
	S600204	8孔	白色	-	高	10条/袋,20袋/箱
	S600205	8孔	黑色	-	中	10条/袋,20袋/箱
	S600206	8孔	黑色	-	高	10条/袋,20袋/箱
	S600207	12孔	透明	-	中	10条/袋,20袋/箱
	S600208	12孔	透明	-	高	10条/袋,20袋/箱
	S600209	12孔	白色	-	中	10条/袋,20袋/箱
酶标板框	S600210	12孔	白色	-	高	10条/袋,20袋/箱
	S600211	12孔	黑色	-	中	10条/袋,20袋/箱
	S600212	12孔	黑色	-	高	10条/袋,20袋/箱
	S600213	96孔	-	-	-	10条/袋,20袋/箱

DEEP WELL PLATE & KINGFISHER FLEEX

深孔板&磁棒套

深孔板是在普通微孔板(主要是 96、384 孔板)的外观尺寸基础上,保持长、宽符合 SBS 国际规范的同时,增加孔的深度,以此达到增加每个孔的容积。主要用途一方面储存样品,可以替代常规的 1.5ml离心管储存样品,亦叫储液槽。另一方面处理样品,可以结合排枪、高通量自动液体操作仪器和软件,实现对生物样品的高通量操作,比如质粒抽提,沉淀蛋白,液液萃取。大大提高样品处理的效率。



- 尺寸符合 SBS 规定, 适配多通道移液器和自动化移液站;
- 孔内镜面抛光设计, 样品残留量少;
- 稳定性好, 耐化学性;
- 平整度优良, 保证热封膜密封性;
- 可堆叠, 数字和字母辅助标记, 便于标识和读取;
- 可用不干胶、硅胶、密封, 无漏液;
- 高压灭菌(121℃ 20 分钟)后不变性;
- 可冷冻至 -80℃储存;
- 无 DNA 酶、RNA 酶, 无热原。

产 品 名 称	货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
深孔板	S600214	2.2ml	方孔圆底, 未灭菌	5块/袋, 10袋/箱
	S600215	2.2ml	方孔锥底, 未灭菌	5块/袋, 10袋/箱
	S600216	2.2ml	圆孔圆底, 未灭菌	5块/袋, 10袋/箱
	S600217	2.2ml	圆孔锥底, 未灭菌	5块/袋, 10袋/箱
	S600218	1.6ml	方孔圆底, 未灭菌	5块/袋, 10袋/箱
	S600219	1.6ml	方孔锥底, 未灭菌	5块/袋, 10袋/箱
	S600220	1.6ml	圆孔圆底, 未灭菌	5块/袋, 10袋/箱
	S600221	1.6ml	圆孔锥底, 未灭菌	5块/袋, 10袋/箱
	S600222	8联排	未灭菌	2条/袋, 60袋/盒, 5盒/箱
	S600223	8联排	灭菌	2条/袋, 60袋/盒, 5盒/箱
磁棒套	S600224	96孔	未灭菌	5块/袋, 10袋/箱
	S600225	96孔	灭菌	5块/袋, 10袋/箱

PETRI DISH

细菌培养皿



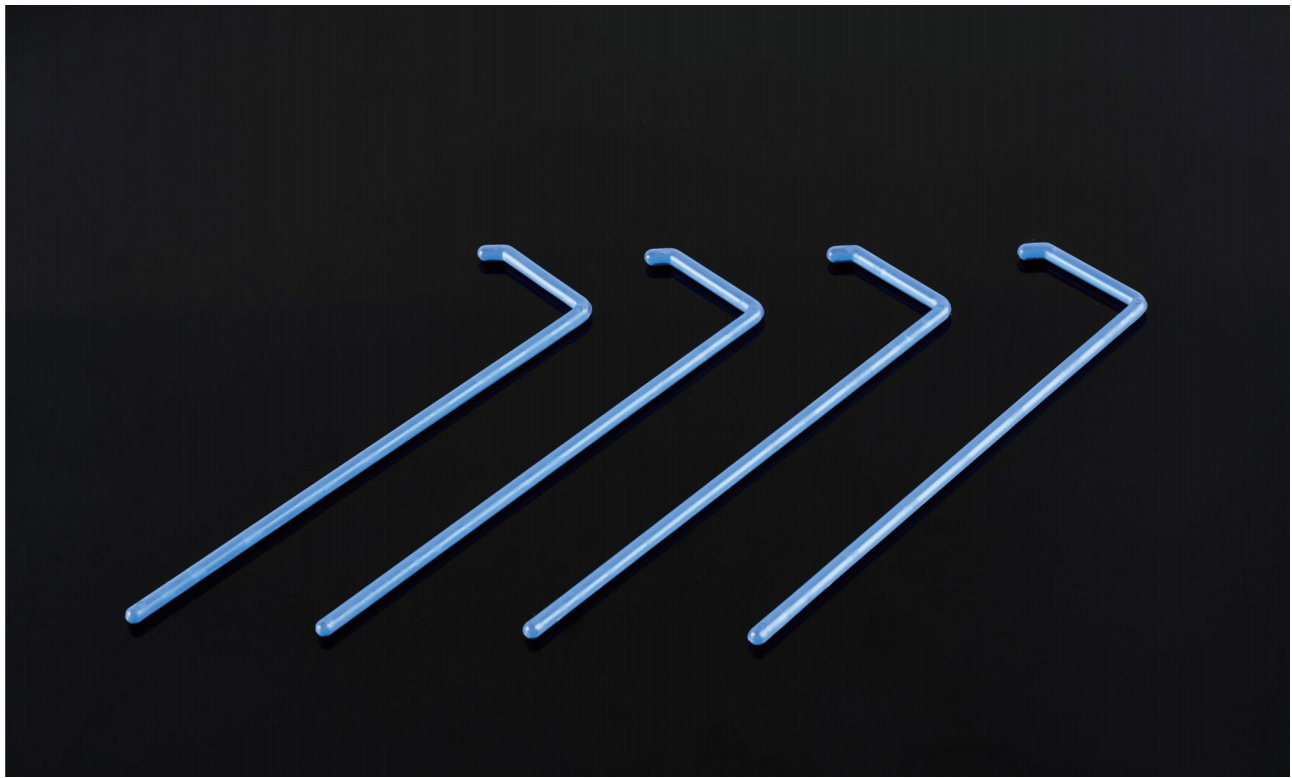
细菌培养皿采用高分子材料聚苯乙烯 (GPPS) 制成。主要用于实验室接种、划线、分离细菌等微生物学实验。

- 透气和堆叠设计, 利于气体交换和叠放存储;
- 数字标识, 便于区域划分识别;
- 平整度优良, 保证琼脂厚度均一;
- 单个或多个通气孔可选: 单通气孔限制气体交换, 多通气孔促进气体交换;
- 无DNA酶、RNA酶, 无热原。

货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
S600226	3.5cm	8.5cm ² , 袋装, 灭菌	10个/袋, 100袋/箱
S600227	6.0cm	21.2cm ² , 袋装, 灭菌	10个/袋, 100袋/箱
S600228	7.0cm	58.4cm ² , 袋装, 灭菌	10个/袋, 100袋/箱
S600229	9.0cm	58.4cm ² , 袋装, 灭菌	10个/袋, 50袋/箱
S600230	9.0cm	58.4cm ² , 二分格, 袋装, 灭菌	10个/袋, 50袋/箱
S600231	9.0cm	58.4cm ² , 三分格, 袋装, 灭菌	10个/袋, 50袋/箱
S600232	9.0cm	58.4cm ² , 网格, 袋装, 灭菌	10个/袋, 50袋/箱
S600233	15.0cm	143.0cm ² , 袋装, 灭菌	10个/袋, 50袋/箱

BACTERIAL SPREADER

涂布棒



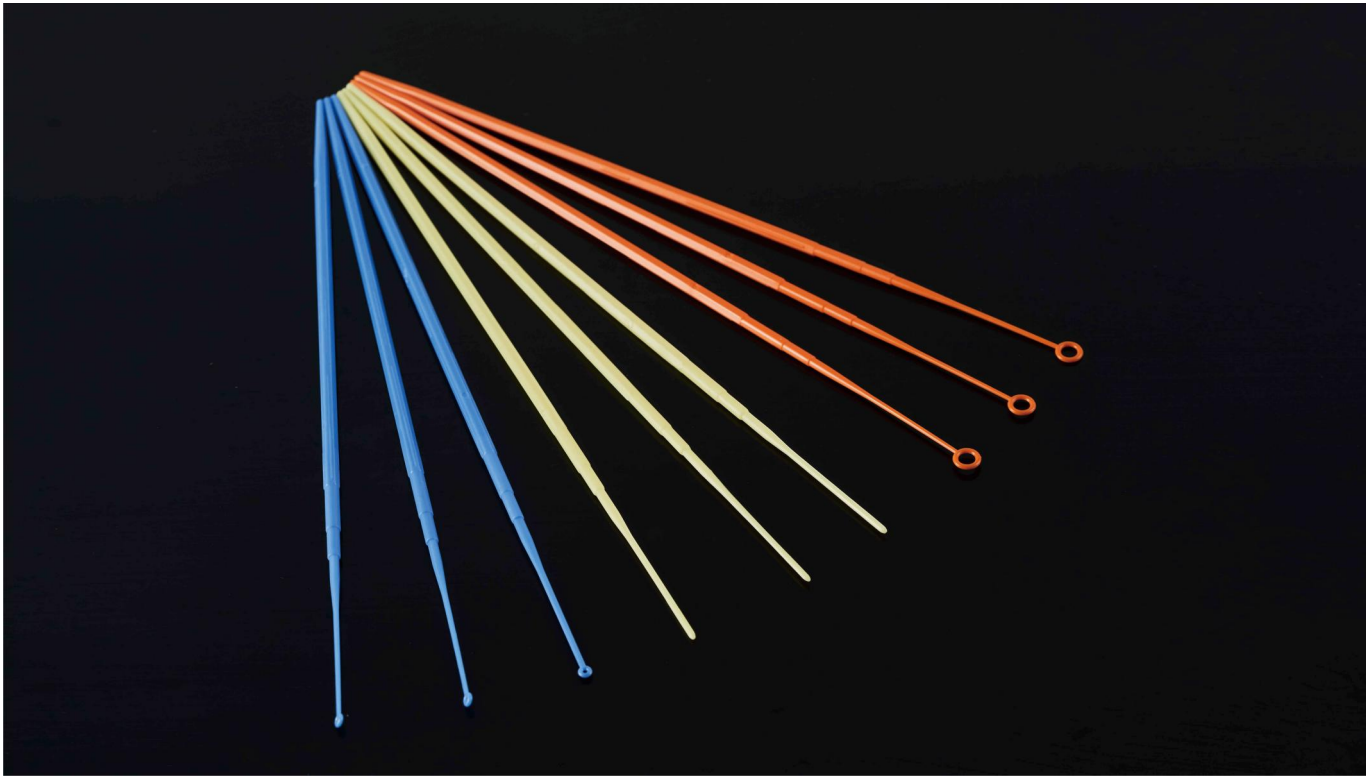
用于在琼脂平板表面涂布菌液。

- 表面光滑, 不会在琼脂表层留下刮痕
- L形和三角形两款可选, 满足不同容器和实验需求
- 玻璃款可以反复使用; 塑料款一次性无菌包装, 方便客户选择

货 号	型 号	尺 寸	描 述	包 装 规 格
S600234	L型	14cm	PP, 灭菌	1支/袋, 100袋/箱
S600235	T型	18cm	PP, 灭菌	1支/袋, 100袋/箱
S600236	三角型	18cm	PP, 灭菌	50支/袋, 2袋/箱

INOCULATING LOOP & NEEDLE

接种环&接种针



用于细菌培养时挑取菌落, 进行接种操作, 广泛应用在微生物检测、细胞微生物、分子生物学等众多学科领域。

- 采用医疗级高分子聚苯乙烯 (PS) 制成
- 针杆纤细, 柔韧度高, 可弯曲
- 独立纸塑包装
- 无DNA酶、RNA酶, 无热原

产 品 名 称	货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
一次性 接种环	S600237	1μl	长度218mm,浅蓝色,灭菌	25支/袋, 40袋/箱
	S600238	1μl	长度218mm,浅蓝色,未灭菌	25支/袋, 40袋/箱
	S600239	10μl	长度221mm,深蓝色,灭菌	25支/袋, 40袋/箱
	S600240	10μl	长度221mm,深蓝色,未灭菌	25支/袋, 40袋/箱
一次性 接种针	S600241	-	长度221mm,白色,灭菌	25支/袋, 40袋/箱
	S600242	-	长度221mm,白色,未灭菌	25支/袋, 40袋/箱

BACTERIAL SPREADER

摇菌管



摇菌管是一种广泛应用的实验室流体样本的标准容器, 有5ml和14ml两个规格。广泛应用于细菌培养等生物实验。

- 管体采用聚丙烯 (PP) 材质, 用于细菌摇菌培养;
- 聚丙烯材质的双位置锁扣帽, 可提供通风位置和完全关闭位置。易于使用, 其厚壁和独特结构可提供良好的密封性;
- 精准刻度线印刷, 辅助使用者控制液体量;
- 提供以医学型包装材料进行的产品独立包装确保无菌。



货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
S7051000	5ml	透明, PP, 袋装, 不灭菌	25个/袋, 20袋/箱
S7051001	5ml	透明, PP, 袋装, 灭菌	25个/袋, 20袋/箱
S7050000	14ml	透明, PP, 未灭菌	25个/袋, 20袋/箱
S7050001	14ml	透明, PP, 灭菌	25个/袋, 20袋/箱

LIQUID HANDLING

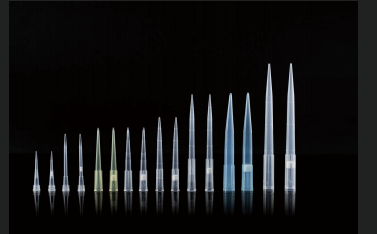
液体处理类

系列包括

移液吸头、自动化吸头、点样吸头、血清移液管、微量离心管、离心管、巴氏吸管、样品保存管、细胞冻存管



移液吸头



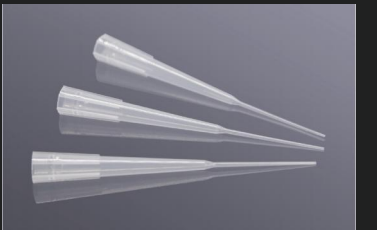
离心管

自动化吸头



巴氏吸管

点样吸头



样品保存管

血清移液管



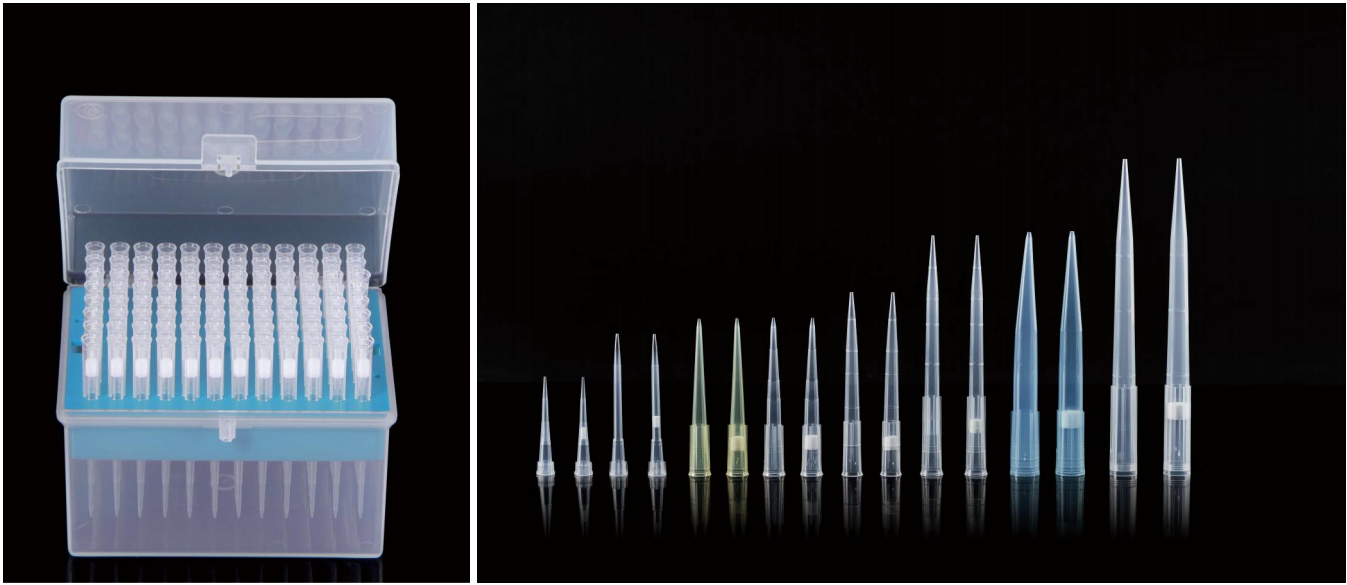
细胞冻存管

微量离心管



PIPETTE TIP

移液吸头



移液吸头是专门为移液枪进行定量移取操作设计的生物耗材。根据移液枪的分类和实验场景的不同, 移液吸头分为不同量程的标准吸头、加长吸头、低吸附吸头等。

- 独特外形设计, 适配市场上大多数品牌的移液器, 如 Eppendorf、Gilson、Thermo Fisher、Rainin 等；
- 无 DNA 酶、RNA 酶, 无热原；
- 经高压蒸汽灭菌 (121℃ 20 分钟), 仍保持良好的透明度、垂直度、移液准确度；
- 滤芯款可以有效避免吸头在移取液体过程中因液体挥发形成气溶胶而导致的样品间交叉污染；
- 低吸附款既能提高珍贵样品的回收量, 又能提高移液的准确度。



低吸附型



常规型

产 品 名 称	货 号	型 号	结 构	包 装 规 格
10μl吸头	S600247	0.1~10μl	常规, 透明, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 20袋/箱
	S600248	0.1~10μl	常规, 透明, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600249	0.1~10μl	常规, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600250	0.1~10μl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600251	0.1~10μl	低吸附, 透明, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 20袋/箱
	S600252	0.1~10μl	低吸附, 透明, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600253	0.1~10μl	低吸附, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600254	0.1~10μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
10μl 加长吸头	S600255	0.5~20μl	常规, 透明, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 20袋/箱
	S600256	0.5~20μl	常规, 透明, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600257	0.5~20μl	常规, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600258	0.5~20μl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600259	0.5~20μl	低吸附, 透明, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 20袋/箱
	S600260	0.5~20μl	低吸附, 透明, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600261	0.5~20μl	低吸附, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600262	0.5~20μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
20μl 滤芯吸头	S600263	2~20μl	常规, 黄色, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600264	2~20μl	常规, 黄色, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600265	2~20μl	低吸附, 透明, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600266	2~20μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
100μl 滤芯吸头	S600267	2~100μl	常规, 透明, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600268	2~100μl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600269	2~100μl	低吸附, 透明, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600270	2~100μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
200μl吸头	S600271	2~200μl	常规, 黄色, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 20袋/箱
	S600272	2~160μl	常规, 黄色, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600273	2~200μl	常规, 黄色, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600274	2~160μl	常规, 黄色, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600275	2~200μl	低吸附, 透明, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 20袋/箱
	S600276	2~160μl	低吸附, 透明, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600277	2~200μl	低吸附, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600278	2~160μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
20μl滤芯带 刻度吸头	S600279	2~20μl	常规, 透明, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600280	2~20μl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600281	2~20μl	低吸附, 透明, 滤芯, 未灭菌, 袋装	1000支/袋, 10袋/箱
	S600282	2~20μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱

产 品 名 称	货 号	型 号	结 构	包 装 规 格
50μl滤芯带 刻度吸头	S600283	2~50μl	常规,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,10袋/箱
	S600284	2~50μl	常规,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600285	2~50μl	低吸附,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,10袋/箱
	S600286	2~50μl	低吸附,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
100μl滤芯带 刻度吸头	S600287	2~100μl	常规,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,10袋/箱
	S600288	2~100μl	常规,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600289	2~100μl	低吸附,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,10袋/箱
	S600290	2~100μl	低吸附,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
200μl带 刻度吸头	S600291	2~200μl	常规,透明,未灭菌,袋装	1000支/袋,20袋/箱
	S600292	2~200μl	常规,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,10袋/箱
	S600293	2~200μl	常规,透明,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600294	2~200μl	常规,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600295	2~200μl	低吸附,透明,未灭菌,袋装	1000支/袋,20袋/箱
	S600296	2~200μl	低吸附,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,10袋/箱
	S600297	2~200μl	低吸附,透明,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600298	2~200μl	低吸附,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
200μl加长吸头 (59mm)	S600299	2~300μl	常规,透明,未灭菌,袋装	1000支/袋,20袋/箱
	S600300	2~300μl	常规,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,10袋/箱
	S600301	2~300μl	常规,透明,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600302	2~300μl	常规,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600303	2~300μl	低吸附,透明,未灭菌,袋装	1000支/袋,20袋/箱
	S600304	2~300μl	低吸附,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,10袋/箱
	S600305	2~300μl	低吸附,透明,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600306	2~300μl	低吸附,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
200μl加长吸头 (77mm)	S600307	2~300μl	常规,透明,未灭菌,袋装	1000支/袋,20袋/箱
	S600308	2~300μl	常规,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,10袋/箱
	S600309	2~300μl	常规,透明,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600310	2~300μl	常规,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600311	2~300μl	低吸附,透明,未灭菌,袋装	1000支/袋,20袋/箱
	S600312	2~300μl	低吸附,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,10袋/箱
	S600313	2~300μl	低吸附,透明,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600314	2~300μl	低吸附,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
5ml吸头	S600345	5ml	未灭菌,袋装	100支/袋,10袋/箱
	S600346	5ml	灭菌,袋装	100支/袋,10袋/箱
	S600347	5ml	灭菌,盒装	24支/盒,10盒/箱

产 品 名 称	货 号	型 号	结 构	包 装 规 格
1000μl吸头	S600315	100~1000μl	常规,透明,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
	S600316	100~1000μl	常规,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
	S600317	100~1000μl	常规,透明,灭菌,盒装	100支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600318	100~1000μl	常规,透明,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600319	100~1000μl	常规,透明,滤芯,灭菌,盒装	100支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600320	100~1000μl	常规,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600321	100~1000μl	低吸附,透明,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
	S600322	100~1000μl	低吸附,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
	S600323	100~1000μl	低吸附,透明,灭菌,盒装	100支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600324	100~1000μl	低吸附,透明,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600325	100~1000μl	低吸附,透明,滤芯,灭菌,盒装	100支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600326	100~1000μl	低吸附,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600327	100~1000μl	常规,蓝色,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
	S600328	100~1000μl	常规,蓝色,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
	S600329	100~1000μl	常规,蓝色,灭菌,盒装	100支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600330	100~1000μl	常规,蓝色,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
1250μl吸头	S600331	100~1000μl	常规,蓝色,滤芯,灭菌,盒装	100支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600332	100~1000μl	常规,蓝色,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600333	100~1250μl	常规,透明,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
	S600334	100~1000μl	常规,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
	S600335	100~1250μl	常规,透明,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600336	100~1000μl	常规,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600337	100~1250μl	低吸附,透明,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
	S600338	100~1000μl	低吸附,透明,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
10ml吸头	S600339	100~1250μl	低吸附,透明,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600340	100~1000μl	低吸附,透明,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600341	100~1250μl	常规,蓝色,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
	S600342	100~1000μl	常规,蓝色,滤芯,未灭菌,袋装	1000支/袋,5袋/箱
	S600343	100~1250μl	常规,蓝色,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱
	S600344	100~1000μl	常规,蓝色,滤芯,灭菌,盒装	96支/盒,10盒/中盒,5中盒/箱

CONDUCTIVE TIP

自动化吸头



相对于普通移液吸头，自动化吸头主要适配移液工作站，全自动加样系统，进行高通量移液实验。可用于基因组学、蛋白组学、细胞组学、免疫检测、代谢组学、生物制药的研发以及其他常用的高通量移液需求。同量程的标准吸头、加长吸头、低吸附吸头等。

- 拥有成熟的注塑工艺，保证了产品具有良好的垂直度和气密性；
- 应用于 TECAN 全自动酶免工作站、全自动加样系统；
- 无 DNA 酶、RNA 酶，无热原；
- 产品具有均一的导电率；
- 滤芯款可以有效避免吸头在移取液体过程中因液体挥发形成气溶胶而导致的样品间交叉污染；
- 低吸附款既能提高珍贵样品的回收量，又能提高移液的准确度。

自动化吸头（适用于Agilent工作站）

产 品 名 称	货 号	型 号	结 构	包 装 规 格
自动化吸头	S600423	250µl	透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600424	250µl	透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱

自动化吸头（适用于Tecan工作站）

产 品 名 称	货 号	型 号	结 构	包 装 规 格
自动化吸头	S600351	50µl	常规, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600352	50µl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600353	50µl	低吸附, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600354	50µl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600355	50µl	常规, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600356	50µl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600357	50µl	低吸附, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600358	50µl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600359	200µl	常规, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600360	200µl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600361	200µl	低吸附, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600362	200µl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600363	200µl	常规, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600364	200µl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600365	200µl	低吸附, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600366	200µl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600367	1000µl	常规, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600368	1000µl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600369	1000µl	低吸附, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600370	1000µl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600371	1000µl	常规, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600372	1000µl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600373	1000µl	低吸附, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600374	1000µl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600375	50µl	常规, 黑色导电, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600376	50µl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600377	50µl	常规, 黑色导电, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600378	50µl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600379	200µl	常规, 黑色导电, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600380	200µl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600381	200µl	常规, 黑色导电, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600382	200µl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600383	1000µl	常规, 黑色导电, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600384	1000µl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600385	1000µl	常规, 黑色导电, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600386	1000µl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
黑色导电吸头				

自动化吸头（适用于Hamilton工作站）

产 品 名 称	货 号	型 号	结 构	包 装 规 格
自动化吸头	S600387	50μl	常规, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600388	50μl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600389	50μl	低吸附, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600390	50μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600391	50μl	常规, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600392	50μl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600393	50μl	低吸附, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600394	50μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600395	300μl	常规, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600396	300μl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600397	300μl	低吸附, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600398	300μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600399	300μl	常规, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600400	300μl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600401	300μl	低吸附, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600402	300μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600403	1000μl	常规, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600404	1000μl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600405	1000μl	低吸附, 透明, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600406	1000μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600407	1000μl	常规, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
黑色导电吸头	S600408	1000μl	常规, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600409	1000μl	低吸附, 透明, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600410	1000μl	低吸附, 透明, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600411	50μl	常规, 黑色导电, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600412	50μl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600413	50μl	常规, 黑色导电, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600414	50μl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600415	300μl	常规, 黑色导电, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600416	300μl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600417	300μl	常规, 黑色导电, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600418	300μl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600419	1000μl	常规, 黑色导电, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600420	1000μl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱
	S600421	1000μl	常规, 黑色导电, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱
	S600422	1000μl	常规, 黑色导电, 滤芯, 灭菌, 吸塑盒装	96支/板, 5板/盒, 20盒/箱

GEL LOADING PIPETTE TIP | 点样吸头



点样吸头,又称凝胶上样吸头,与普通200ul吸头区别在于吸头尖处为加长细软管,能够更好地接触到凝胶孔底部,方便加样,样品损失率更小,也在更大程度上避免了不同样品间的污染,实验结果更可靠;尖端软管具有一定的弹性,在上样的过程中能够很好的防止损伤凝胶。本吸头适用于各类凝胶上样操作。

- 采用高品质聚丙烯材质；
- 吸头处加长设计特别适用于琼脂糖凝胶、蛋白凝胶上样操作,方便加样,尖口软,不伤胶尺寸:长度约68mm,前端软管约26mm,软管外径约0.62mm；
- 有盒装、袋装两种规格可供选择；
- 非灭菌,可高温高压灭菌；
- 无DNA酶、RNA酶和热原；
- 可配适大多数品牌200ul移液器。



货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
S600425	200μl	未灭菌, 袋装	1000支/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600426	200μl	未灭菌, 盒装	96支/盒, 10盒/中盒, 5中盒/箱

SEROLOGICAL PIPETTE

血清移液管



血清移液管由高纯净的材料制成，刻度清晰、准确，方便快速读取移液体积，广泛应用于细胞培养、细菌培养、临床、科研等生物领域。可以适配市场上大多数移液器。 血清移液管有6种：1ml、2ml、5ml、10ml、25ml、50ml。移液管独立纸塑包装，外包装为抽取式盒子，方便抽取使用。

- 刻度清晰、准确，便于识别移液体积

○ 不同颜色色环标记，便于识别移液管量程

○ 抽取式纸盒包装，便于安全储存

○ 双向刻度线和负刻度线设计，为客户提供多样的定量移取操作
- 独立纸塑包装，确保安全无菌

○ 超纯聚苯乙烯材质，符合 USP VI 标准

○ 完美适配市场上主流移液器

○ 无菌保证水平 SAL 10-6



负刻度线



色圈标识



双刻度线



货 号	量 程	刻 度	类 型	色 环	描 述	包 装 规 格
S600427	1ml	1/100	拉伸型	黄色	独立纸塑，内袋装，灭菌	50支/袋 20袋/箱
S600428	2ml	1/50	拉伸型	绿色	独立纸塑，内袋装，灭菌	50支/袋 10袋/箱
S600429	5ml	1/10	拉伸型	蓝色	独立纸塑，内袋装，灭菌	50支/袋,4袋/箱
S600430	10ml	1/10	拉伸型	橙色	独立纸塑，内袋装，灭菌	50支/袋,4袋/箱
S600431	10ml	1/10	焊接型	橙色	独立纸塑，内袋装，灭菌	50支/袋,4袋/箱
S600432	25ml	2/10	焊接型	红色	独立纸塑，内袋装，灭菌	25支/袋,8袋箱
S600433	50ml	1/2	焊接型	紫色	独立纸塑，内袋装，灭菌	25支/袋,4袋/箱
S600434	100ml	1	焊接型	粉色	独立纸塑，内袋装，灭菌	10支/袋,5袋/箱
S600435	1ml	1/100	拉伸型	黄色	独立纸塑，内盒装，灭菌	200支/盒 4盒/箱
S600436	2ml	1/50	拉伸型	绿色	独立纸塑，内盒装，灭菌	200支/盒 4盒/箱
S600437	5ml	1/10	拉伸型	蓝色	独立纸塑，内盒装，灭菌	100支/盒 4盒/箱
S600438	10ml	1/10	拉伸型	橙色	独立纸塑，内盒装，灭菌	100支/盒 4盒/箱
S600439	10ml	1/10	焊接型	橙色	独立纸塑，内盒装，灭菌	100支/盒 4盒/箱
S600440	25ml	2/10	焊接型	红色	独立纸塑，内盒装，灭菌	50支/盒 4盒/箱
S600441	50ml	1/2	焊接型	紫色	独立纸塑，内盒装，灭菌	50支/盒 4盒/箱
S600442	100ml	1	焊接型	粉色	独立纸塑，内盒装，灭菌	10支/盒,5盒/箱

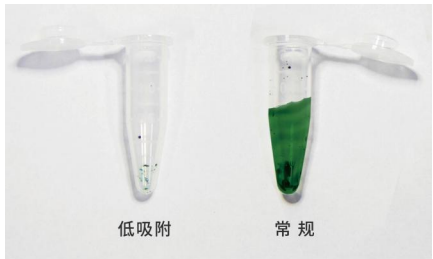
MICRO CENTRIFUGE TUBE

微量离心管



微量离心管采用透明高分子材料聚丙烯 (PP) 制成, 主要用于微量生物样本的储存、转运、离心

- 最大离心力 14000 RCF；
- 密封管盖设计, 可有效防止实验操作过程中产品弹盖或爆盖发生, 保障实验安全；
- 管盖可单手开合, 操作轻松；
- 在 -80℃ ~121℃温度区间内保持良好的稳定性；
- 管体有磨砂书写区, 便于标识；
- 管体容量刻度线清晰、准确；
- 无 DNA 酶, RNA 酶, 无热原；
- 低吸附款能最大程度地提高样品回收率, 并保证实验准确度。



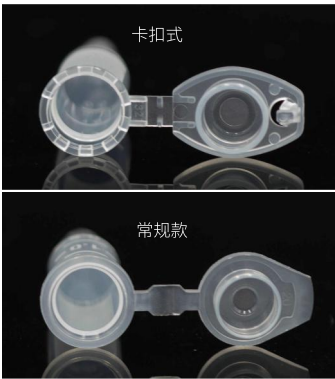
低吸附微量离心管

卡扣式设计可以显著降任实验过程中离心管爆盖或者弹盖发生,在加热样品或者离心样品时,对实验人员和实验样本提供最佳的安全保障。



彩色微量离心管

我们可以根据客户的需要, 提供多彩的离心管, 用于色系识别, 区分不同样品, 棕色管特别适用于见光易分解的样品的离心存储。



卡扣式微量离心管

卡扣式设计可以显著降低实验过程中离心管爆盖或者弹盖发生, 在加热样品或者离心样品时, 对实验人员和实验样本提供最佳的安全保障。

常规款

货 号	量 程	描 述	包 装 规 格
S600443	0.6ml	透明, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 2袋/盒, 10盒/箱
S600446	1.5ml	透明, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600449	2.0ml	透明, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600452	2.0ml	透明, 圆形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600455	5.0ml	透明, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600458	5.0ml	透明, 圆形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱

彩色款

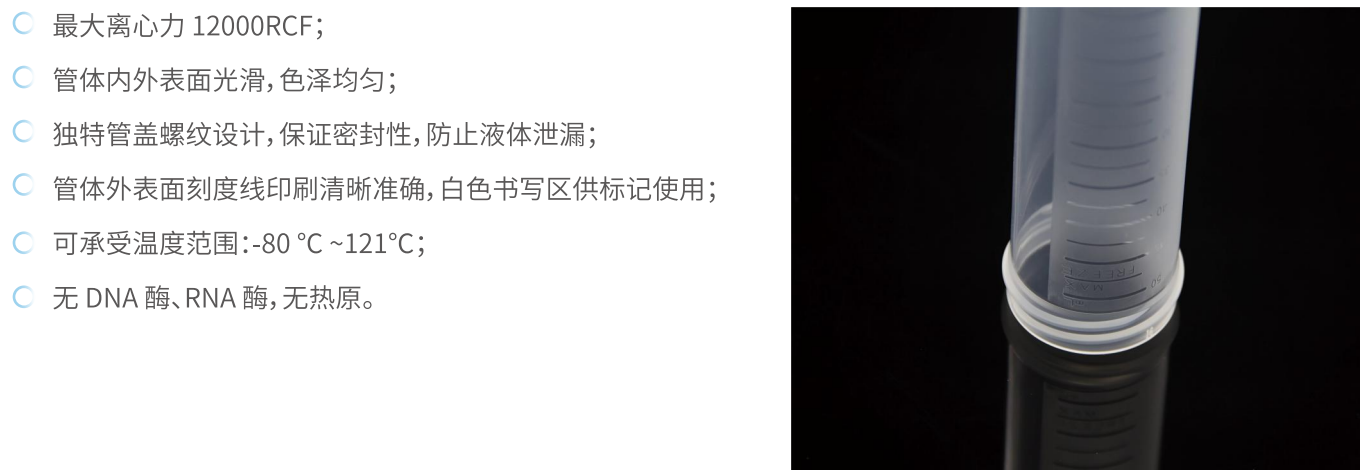
货 号	量 程	描 述	包 装 规 格
S600445	0.6ml	棕色, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 2袋/盒, 10盒/箱
S600448	1.5ml	棕色, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600451	2.0ml	棕色, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600454	2.0ml	棕色, 圆形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600457	5.0ml	棕色, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600460	5.0ml	棕色, 圆形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱

低吸附款

货 号	量 程	描 述	包 装 规 格
S600444	0.6ml	透明低吸附, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 2袋/盒, 10盒/箱
S600447	1.5ml	透明低吸附, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600450	2.0ml	透明低吸附, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600453	2.0ml	透明低吸附, 圆形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600456	5.0ml	透明低吸附, 锥形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱
S600459	5.0ml	透明低吸附, 圆形底, RCF14000xg, 袋装, 未灭菌	500个/袋, 1袋/盒, 10盒/箱

CENTRIFUGE TUBE

离心管



离心管由医疗级透明聚丙烯 (PP) 制成, 已广泛应用于多种实验的操作中, 满足生物样品分离要求。离心管要用于各种生物样品的分离和制备, 生物样品悬浮液盛放在离心管中在高速旋转下, 由于巨大的离心力作用, 使悬浮的微小颗粒 (如细胞器、生物大分子的沉淀等) 以一定的速度沉降, 从而与溶液得以分离。

- 最大离心力 12000RCF;
- 管体内外表面光滑, 色泽均匀;
- 独特管盖螺纹设计, 保证密封性, 防止液体泄漏;
- 管体外表面刻度线印刷清晰准确, 白色书写区供标记使用;
- 可承受温度范围:-80 °C ~121°C;
- 无 DNA 酶、RNA 酶, 无热原。

产 品 名 称	货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
离心管	S600461	15ml	磨砂款无印刷, 未灭菌, 袋装	50个/袋, 10袋/箱
	S600462	15ml	磨砂款无印刷, 灭菌, 袋装	50个/袋, 10袋/箱
	S600463	15ml	磨砂款无印刷, 未灭菌, 架装	25支/架, 2架/袋, 10袋/箱
	S600464	15ml	磨砂款无印刷, 灭菌, 架装	25支/架, 2架/袋, 10袋/箱
	S600465	50ml	磨砂款无印刷, 未灭菌, 袋装	25个/袋, 20袋/箱
	S600466	50ml	磨砂款无印刷, 灭菌, 袋装	25个/袋, 20袋/箱
	S600467	50ml	磨砂款无印刷, 未灭菌, 架装	25支/架, 1架/袋, 20袋/箱
	S600468	50ml	磨砂款无印刷, 灭菌, 架装	25支/架, 1架/袋, 20袋/箱
锥底离心管	S600469	15ml	平盖, 锥底, RCF12000xg, 袋装, 未灭菌	50个/袋, 10袋/箱
	S600470	15ml	平盖, 锥底, RCF12000xg, 袋装, 灭菌	50个/袋, 10袋/箱
	S600471	15ml	平盖, 锥底, RCF12000xg, 架装, 灭菌	25个/架, 2架/袋, 10袋/箱
	S600472	50ml	平盖, 锥底, RCF12000xg, 袋装, 未灭菌	25个/袋, 20袋/箱
	S600473	50ml	平盖, 锥底, RCF12000xg, 袋装, 灭菌	25个/袋, 20袋/箱
	S600474	50ml	平盖, 锥底, RCF12000xg, 架装, 灭菌	25个/架, 20袋/箱
可立底离心管	S600475	50ml	平盖, 可立底, RCF6000xg, 袋装, 未灭菌	25个/袋, 20袋/箱
	S600476	50ml	平盖, 可立底, RCF6000xg, 袋装, 灭菌	25个/袋, 20袋/箱

小贴士

相对离心力 (RCF) 是指在离心力场的作用下, 颗粒所受离心力相当于地球重力的倍数, 单位是重力加速度 (9.8m/s2) ;

由于各种离心机转子的半径或者离心管至旋转轴中心的距离不同, 所受离心力也不同, 因此文献中常用“相对离心力”或数字“g”表示离心力;

相对离心力 (RCF) 是指在离心力场的作用下, 颗粒所受离心力相当于地球重力的倍数, 单位是重力加速度 (9.8m/s2) ;

通常用相对离心力 (RCF) 将粒子沉淀下来, 而相对离心力的大小取决于试样所处的位置至轴心的水平距离即旋转半径 R 和转速 n, 其计算公式为: RCF=1.118x10--5xn2R (g) n, 转速 (r/min) R, 旋转半径 (cm) 。

PASTEUR PIPETTE

巴氏吸管

巴氏吸管主要用于细胞试验、临床试验、克隆试验等少量液体的吸取、转移或携带等操作。

- 采用透明高分子聚乙烯 (PE) 制成；
- 柔韧性好, 可弯曲, 方便移取微形或异形容器内液体；
- 刻度线标识, 易于观察移取液体量；
- 使用方便, 精密度高；
- 可用于液氮环境。



货 号	量 程	长 度	描 述	包 装 规 格
S600477	1ml	68mm	袋装, 未灭菌	100支/袋,30袋/箱
S600478	2ml	150mm	袋装, 未灭菌	100支/袋,30袋/箱
S600479	3ml	155mm	袋装, 未灭菌	100支/袋,30袋/箱
S600480	1ml	68mm	袋装, 灭菌	100支/袋,30袋/箱
S600481	2ml	150mm	袋装, 灭菌	100支/袋,50袋/箱
S600482	3ml	155mm	袋装, 灭菌	100支/袋,50袋/箱

SCREW CAP TUBE

样品保存管



- 独特的外部螺旋盖设计, 保证极佳的密封性；
- 最大可承受离心力:20000RCF；
- 底部可立式设计, 便于样品竖立放置；
- 壁厚精确控制, 在-80℃~121℃的温度范围内保持极佳的稳定性；
- 无DNA酶、RNA酶, 无热原；
- 根据客户颜色喜好, 提供不同颜色的管盖, 便于多种样品间的辅助标识。

采用医疗级透明聚丙烯 (PP) 作为原材料, 具有优良的化学稳定性盒密封性, 用于血液、细胞、组织等生物样品的运输、保存和低温冷藏。

产 品 名 称	货 号	型 号	颜 色	描 述	包 装 规 格
样品保存管体	S600483	1.5ml	透明	无盖, 可立底, 非灭菌	500个/袋, 5袋/箱
	S600484	2.0ml	透明	无盖, 可立底, 非灭菌	500个/袋, 5袋/箱
	S600485	0.5ml	透明	无盖, 可立底, 非灭菌	500个/袋, 10袋/箱
	S600486	0.5ml	棕色	无盖, 可立底, 非灭菌	500个/袋, 10袋/箱
	S600487	1.5ml	棕色	无盖, 可立底, 非灭菌	500个/袋, 5袋/箱
	S600488	2.0ml	棕色	无盖, 可立底, 非灭菌	500个/袋, 5袋/箱
	S600489	5ml	透明	无盖, 可立底, 非灭菌	500个/袋, 4袋/箱
样品保存管盖	S600490	-	透明	带O形圈, 无粉, 非灭菌	500个/袋, 40袋/箱
	S600491	-	红色	带O形圈, 无粉, 非灭菌	500个/袋, 40袋/箱
	S600492	-	粉色	带O形圈, 无粉, 非灭菌	500个/袋, 40袋/箱
	S600493	-	黄色	带O形圈, 无粉, 非灭菌	500个/袋, 40袋/箱
	S600494	-	绿色	带O形圈, 无粉, 非灭菌	500个/袋, 40袋/箱
	S600495	-	蓝色	带O形圈, 无粉, 非灭菌	500个/袋, 40袋/箱
	S600496	-	橙色	带O形圈, 无粉, 非灭菌	500个/袋, 40袋/箱
	S600497	-	紫色	带O形圈, 无粉, 非灭菌	500个/袋, 40袋/箱
	S600498	-	黑色	带O形圈, 无粉, 非灭菌	500个/袋, 40袋/箱
	S600499	-	乳白色	带O形圈, 无粉, 非灭菌	500个/袋, 40袋/箱

CELL CRYOPRESERVATION TUBES

细胞冻存管

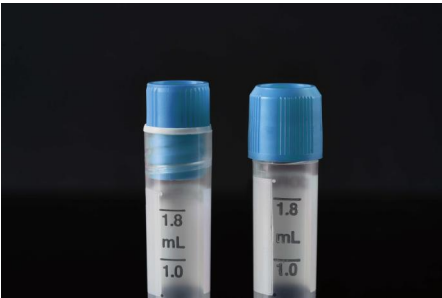


冻存管由透明高分子聚丙烯(PP)制成, 经特殊工艺制造, 使其能耐受超低温, 并保证无泄漏, 适用于细胞和组织的长期低温冷藏。

- 管壁均匀, 透明, 带可立式裙边;
- 管体有刻度线和空白书写区, 方便实验过程的记录;
- 提供两种密封方式: 内旋和外旋, 内旋盖通过管盖螺纹与管体之间的硅胶圈密封, 保证在液氮环境下具有极佳的密封性; 外旋盖设计无需密封圈, 避免密封圈对细胞的影响
- 耐温范围: -196℃~121℃;
- 辐照灭菌;
- 最大储液量为最大刻度的80%;
- 无DNA酶、RNA酶, 无热原;
- 使用方便、可单手操作。



使用方便



内旋&外旋 两种密封方式



管壁均匀

产 品 名 称	货 号	型 号	管 盖	描 述	包 装 规 格
外旋冻存管	S600500	1.2ml	透明外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600501	1.2ml	红色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600502	1.2ml	橙色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600503	1.2ml	绿色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600504	1.2ml	棕色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600505	1.2ml	黑色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600506	1.2ml	蓝色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600507	1.2ml	粉色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600508	1.2ml	紫色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600509	2ml	透明外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600510	2ml	红色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600511	2ml	橙色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600512	2ml	绿色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600513	2ml	棕色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600514	2ml	黑色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600515	2ml	蓝色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600516	2ml	粉色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
内旋冻存管	S600517	2ml	紫色外旋	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600518	1.2ml	透明内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600519	1.2ml	红色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600520	1.2ml	橙色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600521	1.2ml	绿色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600522	1.2ml	棕色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600523	1.2ml	黑色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600524	1.2ml	蓝色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600525	1.2ml	粉色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600526	1.2ml	紫色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600527	2ml	透明内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600528	2ml	红色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600529	2ml	橙色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600530	2ml	绿色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600531	2ml	棕色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600532	2ml	黑色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600533	2ml	蓝色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600534	2ml	粉色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱
	S600535	2ml	紫色内旋盖	袋装, 灭菌	100个/袋, 10袋/箱

SAFETY POTECTION

安全防护类

系列包括

一次性使用实验检查手套、一次性使用医用检查手套、一次性使用乳胶检查手套

一次性使用实验检查手套

一次性使用医用检查手套

一次性使用乳胶检查手套



NITRILE POWDER FREE LABORATORY GLOVES

一次性使用实验检查手套



新一代高弹力丁腈手套，人体工学设计，弹性更好，体验前所未有的舒适。不含乳胶，成分为合成橡胶，耐用不易破损。保护力极佳，抗酸、抗碱、抗油、记忆手型。高弹力工艺，比市面上丁腈更弹及灵活。

- 零感体验、柔软强劲；
- 60°防滑；
- 不含蛋白质过敏原穿戴舒适。

货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
S600536	XS	2.2克丁腈手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱
S600537	S	2.2克丁腈手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱
S600538	M	2.2克丁腈手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱
S600539	L	2.2克丁腈手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱

NITRILE POWDER FREE EXAMINATION GLOVES

一次性使用医用检查手套



新一代高弹力丁腈手套，人体工学设计，弹性更好，体验前所未有的舒适。不含乳胶，成分为合成橡胶，耐用不易破损。保护力极佳，抗酸、抗碱、抗油、记忆手型。高弹力工艺，比市面上丁腈更弹及灵活。

- 指部特殊工艺处理；
- 80°防滑；
- 不含蛋白质过敏原穿戴舒适。

货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
S600540	XS	3.5克丁腈手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱
S600541	S	3.5克丁腈手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱
S600542	M	3.5克丁腈手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱
S600543	L	3.5克丁腈手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱

DISPOSABLE LATEX EXAMINATION GLOVES

一次性使用乳胶检查手套



新一代高弹力丁腈手套，人体工学设计，弹性更好，体验前所未有的舒适。不含乳胶，成分为合成橡胶，耐用不易破损。保护力极佳，抗酸、抗碱、抗油、记忆手型。高弹力工艺，比市面上丁腈更弹及灵活。

- 防护力强；
- 损耗性小；
- 弹力足、耐拉扯。

货 号	型 号	描 述	包 装 规 格
S600544	XS	乳胶检查手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱
S600545	S	乳胶检查手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱
S600546	M	乳胶检查手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱
S600547	L	乳胶检查手套、9寸	100只/盒, 10盒/箱

DESKTOP
GADGETS
桌面小设备

SHAKER&MIXER

混匀仪系列

系列包括

迷你混匀仪、多功能混匀仪、多功能混匀仪适配模块、多管混匀仪、数显圆周式摇床



迷你混匀仪

多功能混匀仪



多管混匀仪

数显圆周式摇床



MINI VORTEX MIXER

迷你混匀仪



- 无极调速 转速范围广
Stepless speed regulation
Wide speed range
- 点触启动 小巧机身
Press to start / Compact body

- 进口硅胶 多色可选
High quality and colorful
silicone
- 无刷马达 持久耐用
Brushless motor / Durable

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SKW300C	SKW300	外壳保护等级 Shell protection level	IP42	
控制方式 Control mode	调速旋钮 Speed control knob	定速 Constant speed	功率 Power	12W	
电机类型 Motor	无刷电机 Brushless motor		电压 Voltage	100-240V,50/60HZ	
震幅 Amplitude	4.5MM (圆周振荡) 4.5MM (circular oscillation)		产品尺寸 Product Size	100*93*72MM	93*93*72MM
最大样品处理量 Maximum sample processing capacity	50ML		允许环境温度 Allowable ambient temperature	5-40℃,80%RH	
转速范围 Speed range	0-3000RPM	3000RPM	毛重/净重 Gross / net weight	0.56/0.37KG	0.55/0.36KG

VORTEX MIXER WITH MULTIFUNCTION

多功能混匀仪



- 超低机身，运转稳定
Ultra-low body, stable operation
- 无刷电机，动力强劲
Brushless motor with strong power

- 多种夹具，处理量大
Various fixtures, large
handling capacity
- 点动/连续，方便切换
Touch / Run, easy to switch

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SKW500C	SKH500C	转速范围 Speed range	0-3000rpm (点动) 200-3000rpm (连续) Touch: 0-3000rpm Run: 200-3000rpm	0-3000rpm (点动) 100-3000rpm (连续) Touch: 0-3000rpm Run: 100-3000rpm
运行方式 Operating mode	点动 / 连续 Touch / Run		控制方式 Control mode	旋钮调速 Knob speed adjustment	PWM电子调速 PWM speed adjustment
控制方式 Control mode	旋钮调速 Knob speed adjustment	PWM电子调速 PWM speed adjustment	计时/定时 Timing / Time	1-99min / 1-59sec	
显示 Display	否 No	是 Yes	外壳保护等级 Shell protection level	IP21	
电机类型 Motor	无刷电机 Brushless motor		功率 Voltage	20W	
震幅 Amplitude	4.5MM (圆周振荡) 4.5MM (circular oscillation)		电压 Power	AC 100-240V / DC24V	
最大样品处理量 Max capacity	5/10/15ml*12,2ml*30,0.2ml*96		允许环境温度 Temperature	5-40 ℃, 80%RH	

MULTIFUNCTIONAL MIXER ADAPTED MODULE


多功能混匀仪适配模块


模块型号 Model	模块图片 Picture	产品图片 Image	模块适用范围 Module application scope
SK601			离心管(Centrifuge tube) / 试管(Test tube)
SK602			烧杯(Flask) / 多管(Multi tube)
SK603			Φ12mm(采血管/Blood collection tube)*21
SK604			5m l/ 15ml(离心管/Centrifuge tube) *12
SK605			50ml(离心管/Centrifuge tube) *4 5m l/ 15ml(离心管/Centrifuge tube) *5
SK606			0.2ml(离心管/Centrifuge tube) *96 96孔板(96 well plate)
SK607			0.5ml(离心管/Centrifuge tube) *20 1.5 / 2.0ml(离心管/Centrifuge tube) *30
SK608			细胞培养板(Cell culture plate)


MULTI TUBE VORTEX MIXER


多管混匀仪



- 

软启动，均匀加速
Smooth start, stable operation
- 

处理量大
Large handling capacity
- 

无刷电机，动力强劲
Brushless motor with strong power
- 

点动/连续，方便切换
Touch / Run, easy to switch

技术 参 数 TECHNICAL DATA		适 配 模 块 详 情 ADAPTATION MODULE DETAILS		
型号 Model	SKD800C	试管架型号 Model	试管架规格 Specs	适用规格 Model
运行方式 Operating mode	点动 / 连续 Touch / Run	SKD801C	50*φ10mm	φ9 ~ φ10mm
转速 Speed range	500 ~ 2800rpm	SKD802C 标配(Standard)	50*φ12mm	φ11 ~ φ13 mm (1.5/2ml离心管centrifuge tube)
振幅 Amplitude	4mm水平回旋 4mm horizontal swing	SKD803C 标配(Standard)	50*φ15mm	φ14 ~ φ17mm (5/15ml离心管centrifuge tube)
时间设置 Timg range	1min ~ 99h59min	SKD804C	50*φ20mm	φ18 ~ φ21mm
最大承载量 Maximum load	4.5kg	SKD805C	15*φ25mm	φ24 ~ φ27mm
输入功率 Power	100W	SKD806C 标配(Standard)	15*φ29mm	φ28 ~ φ32 mm (50ml离心管centrifuge tube)

ORBITAL SHAKER

数显圆周式摇床

○ 万能托盘尺寸：22*22CM
Universal tray size: 22*22CM



定时功能
Timing function



转速可调
Adjustable speed



可正反转切换
Clockwise / counterclockwise
switch



无刷马达 持久耐用
Brushless motor / Durable

技术参数

CHNICAL DATA

型号 Model	SY20-S	最大承载 Maximum load	2KG
转速 Speed	20-200rpm	工作环境温度 Working temperature	5-40℃
轨道直径 Orbit diameter	20MM	外形尺寸 Dimensions	315*220*124MM
定时范围 Timing range	1min-23h59min	电压 Voltage	AC 100-240V

CENTRIFUGE

离心机系列

系列包括

迷你离心机、数显迷你离心机、高速迷你离心机、低速离心机



迷你离心机



数显迷你离心机



高速迷你离心机



低速大容量离心机



低速离心机

MINI CENTRIFUGE

迷你离心机



多功能转子，处理量更大
Multi-rotor, more working capacity



无刷电机
Brushless motor



高频宽电压
High frequency and wide voltage



超低噪音
Low noise

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SL-4GS	SL-7GS	SL-7GSC
控制方式 Control mode	PI电源直驱 PI power direct drive		
最大相对离心力 Max relative centrifugal force	1080xg	3286xg	1080/3286xg
最高转速 Max rotation speed	4000rpm±5%	7000rpm±5%	4000/7000rpm±5%
转头容量 Rotor capacity	0.2/0.5/1.5/2ml*12 + 0.2ml*8*4 (离心管/Centrifuge tube) 0.5/1.0ml*12 (微量采血管/Micro blood tube)		
输入功率 power	20W	25W	25W
电压 Voltage	AC100-240V / DC24V		

DIGITAL MINI CENTRIFUGE

数显迷你离心机



LCD显示
LCD display



无刷电机，动力强劲
Brushless motor with strong power



多功能转子，处理量大
Multi-rotor, more working capacity



可定时调速
Speed adjustable and timing

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SL-5XG	SL-7X
控制方式 Control mode	PI电源直驱 PI power direct drive	
显示 Display	LCD显示 LCD display	
最大相对离心力 Max relative centrifugal force	1680xg	3286xg
最高转速 Max rotation speed	5000rpm±5%	7000rpm±5%
转头容量 Rotor capacity	0.2/0.5/1.5/2ml*12 + 0.2ml*8*4 (离心管/Centrifuge tube) 0.5/1.0ml*12 (微量采血管/Micro blood tube)	
计时/定时 Timing	1-99min / 1-59sec	
输入功率 Power	25W	

HIGH SPEED CENTRIFUGE

高速迷你离心机



程序记忆 & 梯度运行
Program memory & gradient operation



安全、温度保护功能
Temperature protection function



滤波稳压功能
Stable rotation



多功能转子，处理量更大
Multi-rotor, more working capacity

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SL-10X	SL-12X
控制方式 Control mode	PI电源直驱 PI power direct drive	
最大相对离心力 Max relative centrifugal force	6708xg	9660xg
最高转速 Max rotation speed	10000rpm±5%	12000rpm±5%
适配转子 Rotor	0.2/0.5/1.5/2ml*12 + 0.2ml*8*4 (离心管/Centrifuge tube) 0.5/1.0ml*12 (微量采血管/Micro blood tube) 血比容转子/Hematocrit rotor: 40mm*12(毛细血管采血管/Capillary tube)	
最快加/减速时间 Max speed acceleration / reduction	≤12 s/ ≤15s	
最高转速下噪音 Noise under max rotation speed	≤47db (A)	
输入功率 Input power	48W	
电压/输入电压 Shell protection level	AC100-240V / DC24V	
允许环境温湿度 Allow surrounding temperature	-5-40℃ / 80%RH	

LOW-SPEED LARGE-CAPACITY CENTRIFUGE

低速大容量离心机

- 4种程序，一键切换
Bulit - in 4 programs, one key operation
- LCD显示
LCD display
- 操作简单
Easy to use
- 电子门锁
Electronic door lock
- 故障自动报警
Automatic fault alarm



技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SL-6K	SL-8K	SL-12K	SL-14K
最高转速 Max rotation speed	500-5000r/min	500-5000r/min	500-4000r/min	500-4000r/min
最大相对离心力 Max relative centrifuge force	3074xg	3074xg	2220xg	2220xg
最大容量 Max capacity	6*15ml(离心管) centrifuge tube	8*15ml(离心管) centrifuge tube	12*5/10ml(采血管) blood collection tube	8*15ml(采血管) blood collection tube
转速精度 Speed regulation accuracy	± 30 r/min			内置4种程序 CGF:高浓缩生长因子纤维蛋白 离心制造 PRP:富血小板血浆离心制造 APRF:高级血浆富含纤维蛋白 IPRF:可注射血浆富含纤维蛋白
定时范围 Timing range	10s ~ 99min59s			
整机噪音 Noise	≤ 60dB(A)			
电源 Voltage	AC220V / 110V-50Hz 5A			
整机功率 Power	130W			
外形尺寸 Dimensions	375*320*240mm (L*W*H)			

LOW SPEED CENTRIFUGE

低速离心机



- 程序记忆
Program memory
- 温度保护&过震保护
Temperature protection & overshock protection
- 多种转子可选
Multi rotors optional
- 双电子锁
Double electronic lock

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SL500			
转速范围 Speed	1000 - 4000 rpm			
步进 Increment	100rpm			
转子容量 Rotor capacity	15ml*12 离心管/Centrifuge tube	10ml*24 采血管/Blood tube	50ml*6 离心管/Centrifuge tube	100ml*4 离心管/Centrifuge tube
最大相对离心力 Max relative centrifugal force	2075xg	2165xg	2165xg	2250xg
定时范围 Timing range	10sec - 60min			
温度显示精度 Temperature display accuracy	0.1℃			
开盖保护 Open cover protection	是 / Yes			
功率 Power	100W			

MICROPLATE CEN- TRIFUGE

微孔板离心机系列

系列包括

迷你微孔板离心机、微孔板离心机



迷你微孔板离心机



微孔板离心机

MINI MICROPLATE CENTRIFUGE

迷你微孔板离心机



-  微孔板转子
Rotor for microplate
-  高频宽电压
High frequency and wide voltage
-  无刷电机
Brushless motor
-  超低噪音
Low noise

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SL-8X	SL-9X
控制方式 Control mode	PI电源直驱 PI power direct drive	PWM电子调速 PWM electronic speed regulation
最大相对离心力 Max relative centrifugal force	1080xg	3286xg
最高转速 Max rotation speed	4000rpm±5%	5000rpm±5%
转头容量 Rotor capacity	微型96孔板 / 96-well micro plate * 2	
功率 Power	20W	25W
电压/输入电压 Voltage	AC100-240V / DC24V	

MICROPLATE CENTRIFUGE

微孔板离心机



-  LCD显示
LCD display
-  无刷电机，动力强劲
Brushless motor with strong power
-  微孔板转子，处理量大
Rotor for microplate,
more working capacity
-  可定时调速
Speed adjustable and timing

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SL-96
显示 Display	LCD显示 LCD display
最大相对离心力 Max relative centrifugal force	600xg
最高转速 Max rotation speed	2300rpm±5%
转头容量 Rotor capacity	细胞培养板 / cell cultrue plate * 4
计时/定时 Timing	59min59sec
输入功率 Input power	50W

STIRRER

搅拌器系列

系列包括

迷你磁力搅拌器、数显加热磁力搅拌器、大容量磁力搅拌器、多联磁力搅拌器、加热多联磁力搅拌器、顶置搅拌机、磁力搅拌器

迷你磁力搅拌器



数显加热磁力搅拌器



大容量磁力搅拌器



多联磁力搅拌器



加热多联磁力搅拌器



顶置搅拌机



磁力搅拌器



MINI MAGNETIC STIRRER

迷你磁力搅拌器



技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SK2	SK2-S	SK4C
LCD显示 LCD display	否 No	是 Yes	是 Yes
控制方式 Control	旋钮控制 Rotary knob	旋钮控制 Rotary knob	数显旋钮控制 Digital knob control
电机类型 Motor type	无刷电机 Brushless motor		
工作盘尺寸 Working plate size	135MM		
转速范围 Speed range	350-1800rpm	200-2000pm	200-2000pm
最大搅拌量 Max stirring volume	2L(H ₂ O)	2L(H ₂ O)	4L(H ₂ O)
磁子尺寸 Stir bar size	20-30mm	20-30mm	30-50mm
功率 Power	5W	5W	10W
外壳保护等级 Shell protection level	IP42		
电压 Voltage	100-240V 50/60Hz		

DIGITAL DISPLAY HOTPLATE STIRRER

数显加热磁力搅拌器



- 强磁性，防跳子
Strong magnetic field
- PT1000，精准控温
Accurate temperature control
- 防腐台面
Anti-corrosion ceramic plate
- 超温保护
Over temperature protection

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SKJ2-S	工作盘 Working plate	φ135mm 陶瓷防腐盘 Anti-corrosion ceramic plate
电机类型 Control mode	无刷电机 Brushless motor	工作盘温度 Plate temperature	260℃
最大搅拌量 Max stirring volume	2L (H ₂ O)	加热功率 Power	400W
转速范围 RPM	50-1500rpm	温度传感器 Temperature sensor	PT1000 / 外置PT1000 Inside and outside PT1000
磁子尺寸 Stir bar size	20-40mm	电压 Voltage	AC110/220V
旋转方向 Mixing direction	向右 Right	产品尺寸 Product size	155*220*700mm
外壳等级保护 Shell protection level	IP42	净重 Net weight	0.7KG

LARGE CAPACITY MAGNETIC STIRRER

大容量磁力搅拌器



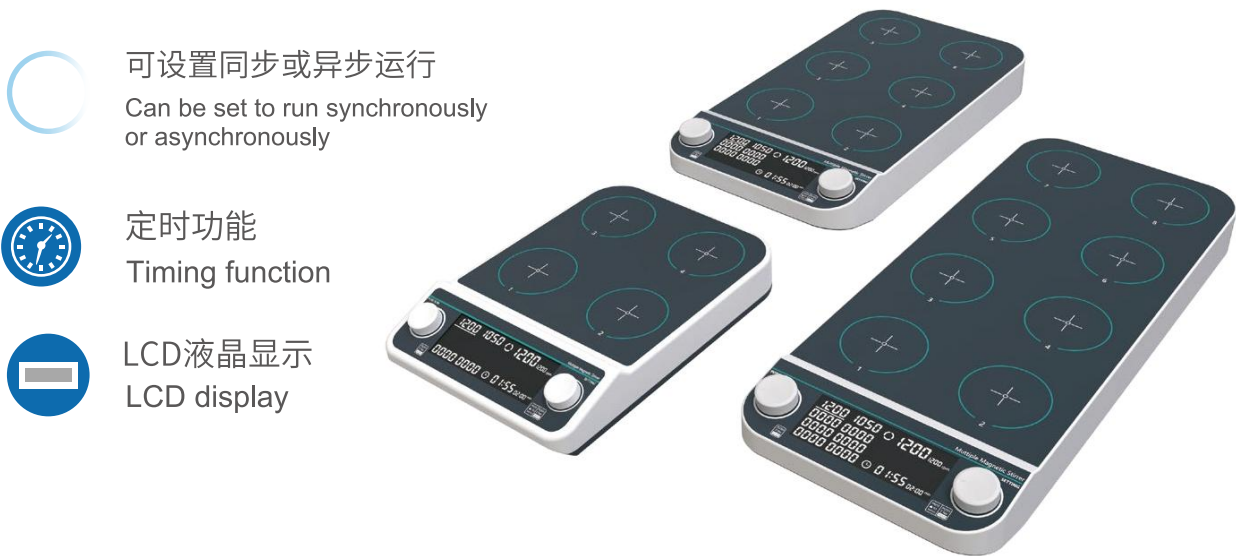
- 定时功能
Timing function
- 正反转
Forward and reverse
- 旋钮操控
Knob operation
- 搅拌量大
Large capacity

技术参数
TECHNICAL DATA

型号 Model	SK10C	SK15C	SK30C	SK50C
控制方式 Control mode	旋钮 Knob			
显示方式 Display method	LCD显示 LCD display			
整机功率 Power	20W	20W	24W	50W
工作盘尺寸 Working plate	220*220mm	220*220mm	300*300mm	300*300mm
最大搅拌量 Max stirring volume	10L	15L	30L	50L
转速范围 Speed range	50-1500rpm	50-1300rpm	50-1100rpm	50-1100rpm
调速精度 Speed regulation accuracy	10rpm	10rpm	10rpm	10rpm
定时范围 Timing range	23h / 59min / 59sec			
磁子尺寸范围 Stir bar size	50mm	60mm	80mm	100mm

MULTIPLE MAGNETIC STIRRER

多联磁力搅拌器



- 可设置同步或异步运行
Can be set to run synchronously or asynchronously
- 定时功能
Timing function
- LCD液晶显示
LCD display

- 无极调速，转速范围广
Stepless speed regulation, wide speed range
- 无刷电机，持久耐用
Durable brushless motor

技术参数
TECHNICAL DATA

型号 Model	SKD4-C	SKD6-C	SKD8-C
控制 Control	异步控制 (一键同步) Asynchronous control		
搅拌点位数 Number of stirring points	4	6	8
最大搅拌量 Max capacity	4*500ml	6*500ml	8*500ml
工作盘尺寸 Working plate size	4-(110*110mm)	6-(110*110mm)	8-(110*110mm)
电机类型 Motor	无刷电机 Brushless motor		
转数 Speed	50-1500rpm		
适配转子 Bar size	20-50MM		
定时 Timing	23h / 59min / 59sec		
电压 Voltage	AC100-240V		

MULTI POSITION MAGNETIC STIRRER
WITH HEATING
加热多联磁力搅拌器

- 可设置同步或异步运行
Can be set to run synchronously or asynchronously
- LCD显示
LCD display
- 加热均匀
Heat more uniformly
- 304不锈钢盘面，耐腐蚀
304 stainless steel plate, corrosion resistant
- 无刷电机，持久耐用
Durable brushless motor



技术参 数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SKD4-S	SKD6-S	SKD8-S
控制 Control	异步控制（一键同步） Asynchronous control		
搅拌点位数 Number of stirring points	4	6	8
最大搅拌量 Max capacity	4*500ml	6*500ml	8*500ml
工作盘尺寸 Working plate size	4-(110*110mm)	6-(110*110mm)	8-(110*110mm)
工作盘材质 Plate material	不锈钢304 304 Stainless steel		
工作盘最高温度 Plate temperature	120℃		
定时 Timing	23h / 59min / 59sec		
适配转子 Bar size	Z30mm	Z30mm	Z30mm
功率 Power	240W	360W	360W
电压 Voltage	AC100-220V		

OVERHEAD STIRRER
顶置搅拌机

- 启动平缓
Smooth start
- 直流永磁电机
DC permanent magnet motor
- SPD 搅拌速度可调
Adjustable speed
- 搅拌桨位置可调
Position of stirring paddle is adjustable



技术参 数

TECHNICAL DATA

控制方式 Model	SKDZ10-G	SKDZ20-G
最大搅拌量 (H2O) Max amount of stirring(H2O)	10L	20L
转速范围 Range of rotate speed	100 - 2000rpm	50 - 1200rpm
定时 Timing	23h59min	23h59min
额定扭矩 Max torque	15Ncm	30Ncm
最大粘度 Max viscosity	10000mPas	10000mPas
转夹头直径范围 Clamping diameter range of drill chuck	1-8mm	1-8mm
额定功率 Power	40W	60W
电压 Voltage	AC 100-240V	AC 100-240V

MAGNETIC STIRRER

磁力搅拌器



安全回路，过温保护
Safety circuit over temperature protection



陶瓷涂层，耐腐蚀
Anti-corrosion ceramic plate



LCD数显恒温
LCD display



强磁性 防跳子
Strong magnetic

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SKJ12	SKJ17	SKJ19	SKJ19-S
工作盘尺寸 Working plate size	12*12cm	17*17cm	19*19cm	19*19cm
工作盘材料 Working plate material	铝盘 Aluminum plate	铝盘 Aluminum plate	防腐陶瓷盘 Aluminum plate	防腐陶瓷盘 Aluminum plate
转速 Speed	0-1600rpm	0-1600rpm	0-1600rpm	200-2000rpm
功能 Function	加热搅拌 Heating & stirring	加热搅拌 Heating & stirring	加热搅拌 Heating & stirring	加热搅拌 Heating & stirring
加热功率 Heating power	180W	500W	600W	600W
工作盘温度 Working plate temperature	室温-280℃ Room temperature-280℃	室温-300℃ Room temperature-300℃	室温-350℃ Room temperature-350℃	室温-380℃ Room temperature-350℃
搅拌量 Stirring capacity	1L	3L	5L	5L

DRY BATH

金属浴系列

系列包括

迷你金属浴、金属浴



迷你金属浴




金属浴


MINI DRY BATH

迷你金属浴



 体积小
Small volume

 LCD显示
LCD display

 多点运行
Multi-point operation

 超温保护
Overtemperature protection

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SJM100A	SJM100
温度范围 Temperature range	室温- 15℃ ~ 100℃ Room temp - 15 °C ~ 100 °C	室温+ 5℃ ~ 100℃ Room temp + 5 °C ~ 100 °C
温度稳定性 Temperature stability	±0.5℃	±0.5℃
温度均匀性 Temperature homogeneity	±0.5℃	±0.5℃
显示精度 Display accuracy	0.1℃	0.1℃
加热时间 Heating time	≤12min (25-100℃)	≤12min (25-100℃)
冷却时间 Cooling time	20 - 25 min (20-0℃)	/
多点运行 Multi-point operation	是 Yes	No
可设温度点 Temperature point can be set	9	/
定时范围 Time setting range	1s - 23h59min	1s - 23h59min
功率 Power	60W	48W
电压 Voltage	AC100-240V	AC100-240V
尺寸 Size	160*115*96 mm	160*115*96 mm

可选模块 Module options	试管数及孔径 Numbers and aperture of test tube
MKA1	40 * 0.2ml(离心管 / Centrifuge tube)
MKA2	24 * 0.5ml(离心管 / Centrifuge tube)
MKA3	15 * 1.5ml(离心管 / Centrifuge tube)
MKA4	15 * 2.0ml(离心管 / Centrifuge tube)
MKA5	6 * 5/15ml(离心管 / Centrifuge tube)
MKA6	2 * 50ml(离心管 / Centrifuge tube)
MKA7	比色皿专用模块 / Cuvettes dedicated module

定制模块 OEM of modules	模块可根据客户需求定制 Modules can be customized according to customer needs
------------------------	--

DRY BATH | 金属浴



LCD显示
LCD display



多点运行，可设9个温度点
Multi-point operation



超温保护
Overtemperature protection



多种模块可替换
Multipoint temperature operation

技 术 参 数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SJS100A	SJS100
温度范围 Temperature range	室温- 15℃ ~ 100℃ Room temp - 15 °C ~ 100 °C	室温+5℃ ~ 100℃ Room temp + 5 °C ~ 100 °C
温度稳定性 Temperature stability	±0.5℃	±0.5℃
温度均匀性 Temperature homogeneity	±0.5℃	±0.5℃
显示精度 Display accuracy	0.1℃	0.1℃
加热时间 Heating time	≤12min (25-100℃)	/
冷却时间 Cooling time	20 - 25 min (20-0℃)	20 - 25 min (20-0℃)
多点运行 Multi-point operation	是 Yes	No
可设温度点 Temperature point can be set	9	/
定时范围 Time setting range	1s - 23h59min	1s - 23h59min
功率 Power	96W	96W
电压 Voltage	AC100-240V	AC100-240V
尺寸 Size	170*160*102 mm	170*160*102 mm

可选模块 Module options	试管数及孔径 Numbers and aperture of test tube
MK1	96 * 0.2ml(离心管 / Centrifuge tube)
MK2	48 * 0.5ml(离心管 / Centrifuge tube)
MK3	35 * 1.5ml(离心管 / Centrifuge tube)
MK4	35 * 2.0ml(离心管 / Centrifuge tube)
MK5	24 * 5.0ml(离心管 / Blood tube)
MK6	12 * 5 / 15ml(离心管 / Centrifuge tube)
MK7	6 * 50ml(离心管 / Centrifuge tube)
MK8	平底板 (酶标板/培养板等) / Flat bottom plate (ELISA plate/culture plate, etc.)
MK9	比色皿专用模块 / Cuvettes dedicated module
定制模块 OEM of modules	模块可根据客户需求定制 Modules can be customized according to customer needs

WATER BATH

水浴锅系列

系列包括

水浴锅



水浴锅

WATER BATH

水浴锅



数显恒温
Digital display thermostatic



控温精度高
High precise temperature control



不锈钢一次成型内胆
Stainless steel tank



抗蚀性强
High corrosion resistance

技术 参 数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SY003 SY003A	SY006 SY006A	SY012 SY012A	SY018 SY018A
温度范围 Temperature range	室温 - 99.9℃ Room temp- 99.9℃			
功率 Power	300W	600W	800W	1200W
容量 capacity	3L	6L	12L	18L
工作室尺寸 Working chamber size	16*16*13cm	30*15*14cm	30*30*14cm	45*30*13cm

* SY0-A 系列为防干烧系列 / SY0-A series are anti-dry series

HEATING MANTLE

电热套系列

系列包括

电热套

电热套



HEATING MANTLE

电热套



- ↑

加热均匀，升温快
Heating evenly,heating up fast
- 🌡️

智能控温
Intelligent temperature control

技 术 参 数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SJT		SJTA			SJTB			SJTC	
容量 Capacity	50ml	100ml	250ml	500ml	1L	2L	3L	5L	10L	20L
功能 Function	加热 Heating		加热 Heating			加热/磁力搅拌 Heating/magnetic stirrer			加热/磁力搅拌 Heating/magnetic stirrer	
加热功率 Heating power	100W - 2400W									
控温方式 Temperature control	/		数显控温 Digital temperature control			/			数显控温 Digital temperature control	
加热温度 Max temperature	室温 - 380℃ Room temp - 380℃		室温 - 300℃ Room temp - 300℃			室温 - 380℃ Room temp - 380℃			室温 - 300℃ Room temp - 300℃	

INFRARED STERILIZER

红外灭菌器系列

系列包括

红外灭菌器



红外灭菌器

INFRARED STERILIZER

红外灭菌器



厌氧环境可使用
Can be used in an anaerobic environment



极易清理
Easy to clean



5 - 7 秒杀菌
Sterilization only takes 5-7 seconds



无明火，更安全
No open-flame, more safe



技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SJ800	SJ800A
功率 Power	150W	240W
中心区最高温度 Max. temperature inside the heating hole	825°C±50°C	
加热温度 Heating temperature	两档加热 400°C / 850°C Two temperatures available 400°C/850°C	
最大消毒外径 Max. diameter of sterilizer goods	φ14mm	φ35mm
加热区总长 Length of heating zone	150mm	100mm
升温时间 Warm-up time	10min	

PIPETTE

移液器系列

系列包括

电动移液器、废液回收器、瓶口加液器、M 系列半只消毒移液器、P系列整只消毒移液器、多道移液器

电动移液器



废液回收器



瓶口加液器



M 系列半只消毒移液器



P系列整只消毒移液器



多道移液器



ELECTRIC PIPETTE

电动移液器

-  滤膜保护
Membrane protection
-  LCD显示
LCD display
-  电动排水 + 自重力排水
Dynamic drainage + Gravity drainage
-  6档 移液速度可调
6 levels adjustable pipetting speed



技术参数





TECHNICAL DATA

型号 Model	EP100Pro
量程范围 Range	0.1-100ml
移液速度 Suction speed	25ml < 5s (6档速度可调 / 6 speeds adjustable)
排水模式 Drain mode	电动排水 & 自重力排水 Dynamic drainage + Gravity drainage
电池续航 Battery Life	可连续工作8小时 Could work intermittently for about 8 hours
吸管类型 Type of pipette	塑料或玻璃移液管 (0.1-100ml) ; 巴斯德移液器 Plastic or glass pipette (0.1-100ml); Pasteur pipettes
滤膜 Filter membrane	0.45μm疏水滤膜 0.45μm hydrophobic filter membrane
重量 Weight	180g

LIQUID VACUUM ASPIRATION SYSTEM

废液回收器



-  多种吸头适配
Work for muti purpose
-  数显调速旋钮
Digital display speed control knob
-  9档调速
9-speed speed regulation
-  可高温消毒
High temperature disinfection

技术参数

TECHNICAL DATA

型号 Model	VP-6Pro	吸液速率 Fluid absorption rate	1.6L / Min
类型 Type	负压抽气 Negative pressure suction	极限真空度 Ultimate vacuum	0.06Mpa
控制方式 Control type	数显旋钮 · 9档调速 Digital display knob · 9 speeds	吸液瓶直径 Diameter of collection bottle	93mm
抽气速率 Pumping rate	6L / Min	功率 Power	10W

BOTTLE TOP DISPENSER

瓶口加液器

-  数字视窗
Digital window
-  齿轮调节
Gear adjustment
-  耐酸耐碱
Acid and alkali resistant
-  安全阀门保护
Safety valve protection
-  型号丰富
Various models



技术参数
TECHNICAL DATA

型号 Model	容量范围 Capacity Range	增量 Increment	测试容量 Test Capacity	系统误差 Systemic Error	随机误差 Random Error	重复误差 Repeat Error
SK-2ML	0.4-2ml	0.05	1ml	10ul	10ul	2ul
SK-5ML	1-5ml	0.1	2.5ml	25ul	25ul	5ul
SK-10ML	2-10ml	0.25	5ml	50ul	50ul	10ul
SK-30ML	5-30ml	0.5	15ml	125ul	125ul	25ul
SK-60ML	10-60ml	1	30ml	250ul	250ul	50ul

M SERIES HALF AUTOCLAVABLE MICROPIPETETTE

M 系列半只消毒移液器



-  半只消毒
Half autoclavable
-  量程范围广
Wide range
-  分液精准
Dispense accurately

技术参数
TECHNICAL DATA

型号 Model	容量范围 Capacity Range	测试容量 Test Capacity	吸头 Tip	增量 Increment	精度误差 Accuracy Error	重复误差 Repeat Error
M2.5	0.1 - 2.5ul	1.25	10ul	0.05ul	±3.00%	±3.00%
M10	0.5 - 10ul	5	10ul	0.1ul	±1.50%	±0.80%
M20	2 - 20ul	10	200ul	0.5ul	±1.20%	±0.40%
M50	5 - 50ul	25	200ul	0.5ul	±0.90%	±0.30%
M100	10 - 100ul	50	200ul	1ul	±1.00%	±0.15%
M200	20 - 200ul	100	200ul	1ul	±0.70%	±0.15%
M1000	100 - 1000ul	500	1000ul	5ul	±0.80%	±0.20%
M5000	1000 - 5000ul	2500	5000ul	50ul	±0.60%	±0.15%
M10000	2 - 10ml	5ml	10ml	0.1ml	±1.20%	±0.20%

P SERIES WHOLE AUTOCLAVABLE
MICROPIPETTE

P系列整只消毒移液器

121°C消毒
121°C sterilization

量程范围广
Wide range

分液精准
Dispense accurately



技 术 参 数
TECHNICAL DATA

型号 Model	容量范围 Capacity Range	测试容量 Test Capacity	吸头 Tip	增量 Increment	精度误差 Accuracy Error	重复误差 Repeat Error
P10	0.5 - 10ul	5ul	10ul	0.1ul	±1.00%	±1.00%
P20	2 - 20ul	10ul	200ul	0.5ul	±1.00%	±1.00%
P50	5 - 50ul	25ul	200ul	0.5ul	±0.90%	±0.60%
P100	10 - 100ul	50ul	200ul	1ul	±1.00%	±0.40%
P200	20 - 200ul	100ul	200ul	1ul	±0.80%	±0.30%
P1000	100 - 1000ul	500ul	1000ul	5ul	±0.70%	±0.25%
P5000	1000 - 5000ul	2500ul	5000ul	50ul	±0.60%	±0.30%
P10000	2 - 10ml	5ml	10ml	0.1ml	±1.20%	±0.30%

MULTICHANNEL PIPETTE

多道移液器



数字视窗
Digital window

8 / 12道可选
8/12 channels optional

适用于96孔板
Suitable for 96-well plates

液头可360°旋转
The tip can rotate 360 degrees

技 术 参 数
TECHNICAL DATA

型号 Model	规格 Type	容量范围 Capacity Range	吸头 Tip	增量 Increment	测试容量 Test Capacity	允许系统最大误差 Allow maximum error
M8 - 10	8道 8 channels	0.5 - 10ul	10ul	0.1ul	5	2.50% 0.125
M8 - 50	8道 8 channels	5 - 50ul	200ul	0.5ul	25	1.50% 0.375
M8 - 300	8道 8 channels	50 - 300ul	300ul	5ul	150	1.00% 1.500
M12 - 10	12道 12 channels	0.5 - 10ul	10ul	0.1ul	5	2.50% 0.125
M12 - 50	12道 12 channels	5 - 50ul	200ul	0.5ul	25	1.50% 0.375
M12 - 300	12道 12 channels	50 - 300ul	300ul	5ul	150	1.00% 1.500

VACUUM PUMP

真空泵系列

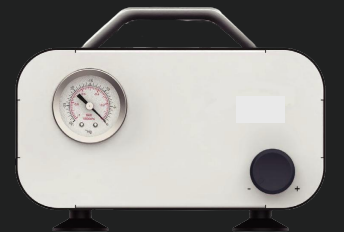
系列包括

无油隔膜真空泵、可调无油真空泵、无油隔膜真空泵-30L、迷你可调真空泵、迷你可调真空泵、过滤装置



无油隔膜真空泵

可调无油真空泵



无油隔膜真空泵-30L

迷你可调真空泵



过滤装置

OILLESS DIAPHRAGM VACUUM PUMP

无油隔膜真空泵



无油无污染
Oil-free and no pollution



带灯开关，安全美观
Illuminated switch



过载、过热、短路保护
Overload,overheat and short circuit protection



真空表精度高，反应快
High precision vacuum gauge

技术参数
TECHNICAL DATA

型号 Model	SZ-10L	SZ-15L
类型 Type	负压 Negative pressure	
抽气速率 Suction flow rate	10L/min	15L/min
极限真空度 Limit vacuum degree	0.075Mpa	0.08pa
噪音 Noise	<40db	<45db
外壳保护等级 Enclosure ratings	IP21	
电机功率 Power supply	20W	30W
隔膜阀片 Diaphragm	进口橡胶 Rubber	
电子保护 Protection devices	过载保护、过温保护、短路保护 Overload protection, over temperature protection, short circuit protection	
毛重/净重 Gross/net weight	1.95/1.58 KG	

ADJUSTABLE SPEED OIL-FREE DIAPHRAGM
VACUUM PUMP

可调无油真空泵



抽滤速度可调
The suction speed is adjustable



带灯开关，安全美观
Illuminated switch



过载、过热、短路保护
Overload,overheat and short circuit protection



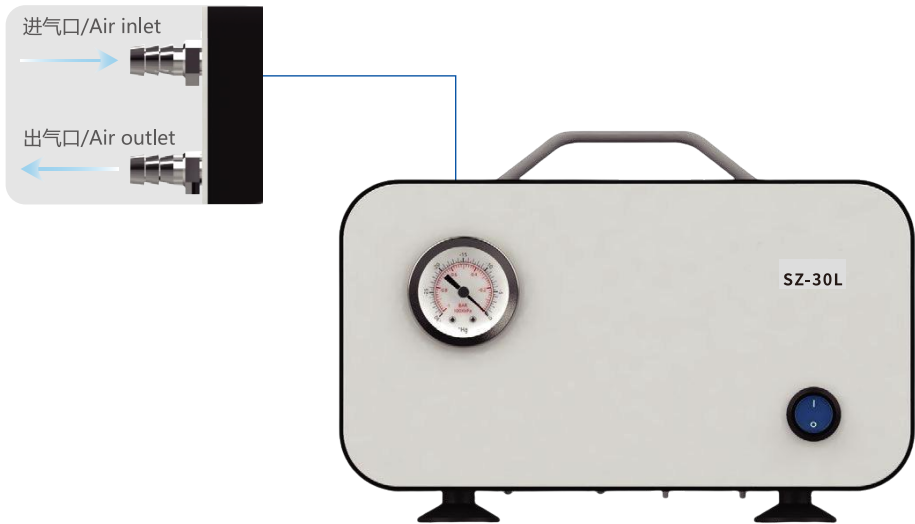
真空表精度高，反应快
High precision vacuum gauge

技术参数
TECHNICAL DATA

型号 Model	SZ-15LS
类型 Type	负压 Negative pressure
抽气速率 Suction flow rate	0-15 L/min
极限真空度 Limit vacuum degree	0.08Mpa
噪音 Noise	< 45db
外壳保护等级 Enclosure ratings	IP21
电机功率 Power supply	30W
隔膜阀片 Diaphragm	进口橡胶 Rubber
电子保护 Protection devices	过载保护、过温保护、短路保护 Overload protection, over temperature protection, short circuit protection
毛重/净重 Gross/net weight	1.95/1.58 KG

OILLESS DIAPHRAGM VACUUM PUMP-30L

无油隔膜真空泵-30L



- 正负压
Positive and negative pressure
- 过载、过热、短路保护
Overload,overheat and short circuit protection

- 带灯开关，安全美观
Illuminated switch
- 真空表精度高，反应快
High precision vacuum gauge

技术参数
TECHNICAL DATA

型号 Model	SZ-30L
类型 Type	正负压 Positive and negative pressure
抽气速率 Suction flow rate	30 L/min
极限真空度 Limit vacuum degree	0.085Mpa
最大压力 Greatest pressure	5.0bar
噪音 Noise	< 50db
外壳保护等级 Enclosure ratings	IP21
电机功率 Power supply	50W
隔膜阀片 Diaphragm	进口橡胶 Rubber
电子保护 Protection devices	过载保护、过温保护、短路保护 Overload protection, over temperature protection, short circuit protection

6L MINI VACUUM PUMP

迷你可调真空泵

- 9档调速
9-speed speed regulation
- 迷你便携，动力强劲
Mini portable, strong power
- 数显调速旋钮
Digital display speed control knob
- 运行平稳
Steady motion



技术参数
TECHNICAL DATA

型号 Model	SF-6Y	抽气速率 Pumping rate	6L / Min
类型 Type	负压抽气 Negative pressure suction	极限真空度 Ultimate vacuum	0.06Mpa
控制方式 Control type	数显旋钮·9档调速 Digital display knob · 9 speeds	功率 Power	10W

VACUUM FILTRATION APPARATUS

过滤装置



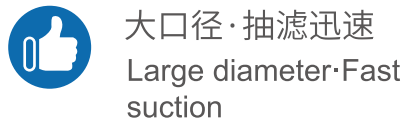
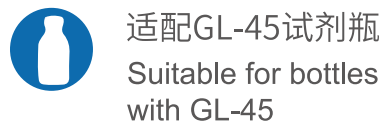
技术参数
TECHNICAL DATA

接收瓶 Receiving flask	砂芯直径 Sand core diameter	滤膜 Filter membrane	砂芯孔径 Sand core aperture
250ml	20mm	25mm	10um
500ml	40mm	47-50mm	10um
1000ml	40mm	47-50mm	10um
2000ml	40mm	47-50mm	10um
5000ml	40mm	47-50mm	30-50um
10000ml	40mm	47-50mm	30-50um



技术参数
TECHNICAL DATA

接收瓶 Receiving flask	砂芯直径 Sand core diameter	滤膜 Filter membrane	砂芯孔径 Sand core aperture
2000ml	80mm	90-100mm	10um
5000ml	80mm	90-100mm	10um
10000ml	80mm	90-100mm	10um



BALANCE

天平系列

系列包括

SK系列分析天平、水分分析仪

ANALYTICAL BALANCE - SK

SK系列分析天平



SK系列分析天平



LED显示
LED display



单位转换
Unit conversion



多设备打印 标准RS232端口
Multi-device printing
Standard RS232 interfac



全电磁干扰保护
Full electromagnetic
interference protection

技术参 数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SKT1004 SKT1004A	SKT1204 SKT1204A	SKT2004 SKT2004A	SKT2204 SKT2204A
最大称量 Max Capacity	100g	120g	200g	220g
最小称量 Min readout	0.0001g(0.1mg)			
重复性误差 Repeatability	±0.0002g			
线性误差 Linearity error	±0.0003g			
稳定时间 Stability time	≤ 3S			
工作温度 Working temp.	15℃ ~ 35℃			
秤盘尺寸 Pan size	标配 φ80mm, 选配 φ90mm Standard model φ80mm / Optional model φ90mm			
尺寸 Dimensions	300*200*295 mm			
校准模式 Calibration mode	内部校准 (SK****A) / 外部校准 (SK****) External calibration(SK****A) / Internal calibration(SK****)			
通讯接口 Communication interface	RS232(可定制USB等接口/ USB interface optional)			

SK-A系列为内校准天平/ SK-A series Internal calibration balance



水分分析仪

MOISTURE BALANCE

水分分析仪



多种保护，更安全
Multiple protections, more secure

两种校准模式
Two calibration modes

高效卤素加热灯
High-efficiency halogen heating lamp

多设备打印，标准RS232端口
Multi-device printing, standard RS232 interface

技 术 参 数

TECHNICAL DATA

型号 Model	SF1002A	SF1002B	SF1002C	SF1003
最大容量 Max capacity	100g			
测量精度 Measuring accuracy	0.01g	0.005g	0.002g	0.001g
实际刻度分度值 Actual scale dividing value	1mg			
检定分度值 Verification scale dividing value	10mg			
水分测试精度 Moisture test accuracy	±0.5%（样品 / sample ≥2g）			
水分含量决定可读性 Moisture content determines readability	0.02%~0.1%(样品 / sample ≥2g)			
温度调节允差 Temp control adjustment tolerance	±1℃			
加热温度范围设定 Heating temp set range	(60~160)℃(以1℃调整 / adjust based on 1℃)			
加热时间范围设定 Heating time set range	0min~99min(以1分钟调整 / adjust based on 1min)			
分析方法 Analysis method	手动、定时、自动 Manual / Timing / Automatic			
水分含量测定范围 Moisture content determination range	0%~100%			