

2019

# COMPANY PROFILE

## 公司简介



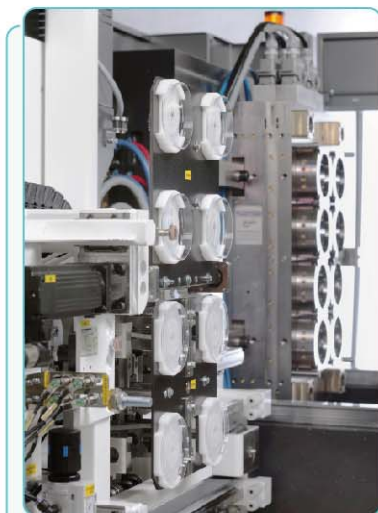
江苏康健医疗用品有限公司成立于 1998 年，是专业从事一次性医用检验耗材、细胞培养、分子生物耗材及实验室辅助仪器研发与生产的高新技术企业。拥有一批精益求精，不断追求进取与创新的优秀管理、技术人才，经过二十年的努力已经得到了持续、稳健发展。产品远销欧美等发达国家，康健品牌在国内、国际市场已享有声誉。

公司始终以“科技创造，服务健康”为企业宗旨，着眼于检验医学、生命科学、组织基因细胞工程等领域，注重不断创新发展，提升产品技术含量，丰富产品种类，实现产品升级，逐步增强企业核心竞争力，迄今为止，公司已获得发明及实用新型专利60多项。

康健视产品质量为企业生命力，按照国际质量标准建立了一整套严格的内部质量控制体系，通过了 ISO9001、ISO13485 及产品 CE 认证，精选优质的进口原材料，在符合 GMP 要求的十万级无尘制造车间，以 GMP 式流程管理，从原料至成品进行逐批质量检测，专注用心地生产高品质的产品，确保了实验检测数据的真实有效，高性价比使产品更具竞争力。

公司引进国际一流自动化生产设备及生产工艺，不断地扩大产能以满足客户需求。公司将继续加大硬件及软件设施的投入，使企业更具国际化、规范化。同时强化对全员进行系统培训，不断增强对顾客的服务优化，真正做到专注品质及服务，以创造更多客户价值。康健与全球知名企业积极开展 OEM 和 ODM 等多种合作，将一如既往、扎扎实实与更多业内精英携手，为全人类的健康尽心尽责。





## 安全可靠 创新高效

Safety, reliability, Innovation and high efficiency

产品质量是企业的核心竞争力，保证用户的利益和使用的安全可靠性是康健持之以恒、不懈追求的目标。

# PRODUCT CATALOG

## 产品目录



01 血液标本采集系列 Page 01-17

02 标本杯系列 Page 18-28

03 比色杯 样品杯 Page 29-40

04 离心管系列 Page 41-48

05 冻存管系列 Page 49-56

06 PCR管 Page 57-59

07 移液器吸头 Page 60-70





## 08 拭子类

Page 71-78

## 09 细胞(细菌)培养类

Page 79-90

## 10 一次性使用吸管

Page 91-96

## 11 血清移液管

Page 97-100

## 12 试管 试管架

Page 101-110

## 13 病理学类及其它

Page 111-116

## 14 实验辅助仪器

Page 117-134

# 01

## 血液标本采集系列 BLOOD COLLECTION SYSTEM

	Page
◎真空采血管系列	03-09
◎静脉采血针	10
◎真空采血管正确采血步骤	11
◎非真空采血管	12
◎末梢采血管系列	13-15
◎利器盒	15
◎标本封存冷藏盒	16-17



- ◎ 康健医疗为临床实验室提供防止血液标本分析前的变异、降低误差的高品质安全产品。企业通过了 ISO13485、ISO9001 欧盟质量管理体系认证和产品 CE 认证，产品从原料选购到成品销售中的各环节均实行严格的程序化管控。
- ◎ 全自动化生产线，后贴标工艺，逐支图像检测，确保质量可靠。
- ◎ 具备良好的兼容性，能适应各种不同的生化、免疫、血液等分析仪的传送装置。
- ◎ 品种规格齐全，按采血量大小分为  $\varnothing 13 \times 75$ 、 $\varnothing 13 \times 100$ 、 $\varnothing 16 \times 100$  和  $\varnothing 9 \times 120$ mm。
- ◎ 在以人体静脉血为标本进行的临床医学实验中，根据所要检测血液标本的对象不同，将采血管分为血清类采血管、血浆类采血管和全血类采血管。
- ◎ 可根据客户的需要灵活定制各种特殊采血量、不同功能的标签，以及不同海拔管等。
- ◎ 为代理及终端客户提供专业培训和他技术支持。

## 真空采血管系列

### 真空采血管概况

- 康健医疗为临床实验室提供防止血液标本分析前的变异、降低误差的高品质安全产品。企业通过了 ISO13485、ISO9001 欧盟质量管理体系认证和产品 CE 认证, 产品从原料选购到成品销售中的各环节均实行严格的程序化管控。
- 全自动化生产线, 后贴标工艺, 逐支图像检测, 确保质量可靠。
- 具备良好的兼容性, 能适应各种不同的生化、免疫、血液等分析仪的传送装置。
- 品种规格齐全, 按采血量大小分为  $\varnothing 13 \times 75$ 、 $\varnothing 13 \times 100$ 、 $\varnothing 16 \times 100$  和  $\varnothing 9 \times 120$ mm。
- 在以人体静脉血为标本进行的临床医学实验中, 根据所要检测血液标本的对象不同, 将采血管分为血清类采血管、血浆类采血管和全血类采血管。
- 可根据客户的需要灵活定制各种特殊采血量、不同功能的标签, 以及不同海拔管等。
- 为代理及终端客户提供专业培训和他技术支持。

### 真空采血管特点

#### ①安全头帽

- 选用优质合成的丁基胶塞, 非常适用于全自动分析仪的穿刺取样, 其气密性好, 穿刺力小, 落屑极少, 不堵孔, 不弹针。
- 特制的胶塞配置, 减少穿刺进样针的磨损、穿刺针寿命是使用普通胶塞的两倍以上。
- 专利设计, 丁基胶塞与安全帽配合紧密, 不发生翻转、分离现象, 开、合帽体轻松愉悦。
- 适合各种脱帽离心机及开帽机的使用。
- 头帽颜色符合国际普遍认可的标准。

#### ②优质管材

- 采用高品质 PET 材料, 性质稳定, 并具备良好的气密性。
- PET 管内壁采用美国进口试剂硅化处理, 表面极度光滑, 避免细胞挂壁。
- 内壁采用仿生膜处理技术, 提供对血细胞全面细致的保护方案。

#### ③高效分离胶

- 选用日本积水化学工业株式会社生产的促凝剂及血清分离胶, 使血清标本更原态, 检测结果更精确。
- 采用优质惰性分离胶, 对血液无理化干扰。
- 快速离心后即可得到层面清晰、透明洁净的血清标本。
- 耐高温 ( $45^{\circ}\text{C}$ ) 和方便冷冻存储, 具备稳定的性质, 离心后绝少出现“油滴”现象。
- 可  $\gamma$  辐照灭菌。

#### ④优质添加剂

- 优质的添加剂选用国际著名品牌产品。精密的瑞士进口喷雾设备, 计量精确, 业内领先。
- 添加剂品种齐全、形态多样, 主要使用的喷雾干燥技术, 使抗凝作用均匀、温和、彻底。
- 准确预设真空, 保证血样与添加剂的比例精确。

#### ⑤定制标签

- 根据客户的不同要求, 可定制不同材质和带有特定标识的标签。印制条形码易识别、更耐磨。
- 可撕式标签管和条码标签管在出厂前已贴好定制的标签。



①安全头帽



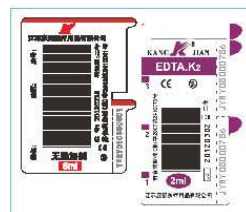
②优质管材



③高效分离胶



④优质添加剂



⑤定制标签

### 真空采血管分类

在以人体静脉血为标本进行的临床医学实验中, 根据所要检测血液标本的对象不同, 将采血管分为血清类采血管、血浆类采血管和全血类采血管。

血清类采血管: 无添加剂管(红色帽)、促凝管(橙色帽)和分离胶管(黄色帽)。

血浆类采血管: 血凝管(蓝色帽)、肝素管(绿色帽)、血糖管(灰色帽)和核酸检测管(粉色帽)。

全血类采血管: 血常规管(紫色帽)、血沉管(黑色帽)和动态血沉管(黑色帽)。

### 真空管采血顺序



**特别提示:** 采血完成后请立即将采血管  $180^{\circ}$  轻力颠倒混匀 6-8 次 (无添加剂管除外), 使血液标本与添加剂充分混匀, 从而保证最终检验数据的准确可靠。注意禁止剧烈摇动采血管, 防止造成血细胞破裂, 避免溶血事故的发生。



## 真空采血管系列

### 1. 分离胶管 (血清类采血管)

用于血清生化、免疫学、药物检测等,内壁上均匀涂布促凝剂,可大大缩短血液凝固时间。由于引进的日本进口分离胶为纯净物,其物理化学性质非常稳定,抗高温和辐射能力强,有效避免储运过程中分离胶分解变性。离心后的分离胶翻转固化后形成屏障,将血清与血细胞完全分离,有效阻止两者间的物质交换,获得高品质的血清,使检测结果更加真实,同时提高血清的收集率,保持血清稳定时间超过 48 小时,其生化性质及化学构成不发生显著变化,可直接上机。血块完全收缩时间为 20-25 分钟,离心转速为 3500-4000 转/分,离心时间 5 分钟,建议贮存温度 4℃-25℃。



REF 新编号	原编号	添加剂	mm 试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
0101 0102 1	KJ020AS	分离胶+促凝剂	Ø13 × 75mm	2ml	玻璃	100支 × 18包	采血后立即轻力颠倒混匀6-8次,然后静置30分钟后离心。
0101 0102 2					PET	100支 × 18包	
0101 0103 1	KJ030AS	分离胶+促凝剂	Ø13 × 75mm	3ml	玻璃	100支 × 18包	
0101 0103 2					PET	100支 × 18包	
0101 0104 1	KJ040AS	分离胶+促凝剂	Ø13 × 75mm	4ml	玻璃	100支 × 18包	
0101 0104 2					PET	100支 × 18包	
0101 0203 1	KJ0301AS	分离胶+促凝剂	Ø13 × 100mm	3ml	玻璃	100支 × 12包	
0101 0203 2					PET	100支 × 18包	
0101 0204 1	KJ0401AS	分离胶+促凝剂	Ø13 × 100mm	4ml	玻璃	100支 × 12包	
0101 0204 2					PET	100支 × 18包	
0101 0205 1	KJ0501AS	分离胶+促凝剂	Ø13 × 100mm	5ml	玻璃	100支 × 12包	
0101 0205 2					PET	100支 × 18包	
0101 0206 1	KJ0601AS	分离胶+促凝剂	Ø13 × 100mm	6ml	玻璃	100支 × 12包	
0101 0206 2					PET	100支 × 18包	
0101 0309 1	KJ0901AS	分离胶+促凝剂	Ø16 × 100mm	9ml	玻璃	100支 × 12包	
0101 0309 2					PET	100支 × 12包	



### 2. 无添加剂管 (血清类采血管)

用于医学检验中,生化、免疫学、血清学、各种病毒检测,微量元素检测,血库检查血液标本的采集与盛装。内壁经特殊处理,极度光滑,使血小板活性正常,凝血顺畅,防止溶血及血细胞和纤维蛋白粘附在内壁的现象,为临床检验提供足量无污染血清标本,并能较长时间维持血清的正常成分及利于血清的复检,可重复性好。血块完全收缩时间为 1.5-2 小时,离心转速为 3500-4000 转/分,离心时间 5 分钟,建议贮存温度 4℃-25℃。

## 真空采血管系列

REF 新编号	原编号	添加剂	mm 试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
0104 0103 1	KJ030A	无	Ø13×75mm	3ml	玻璃	100支×18包	采血后静置60分钟后离心。
0104 0103 2					PET	100支×18包	
0104 0104 1	KJ040A	无	Ø13×75mm	4ml	玻璃	100支×18包	
0104 0104 2					PET	100支×18包	
0104 0105 1	KJ050A	无	Ø13×75mm	5ml	玻璃	100支×18包	
0104 0105 2					PET	100支×18包	
0104 0205 1	KJ0501A	无	Ø13×100mm	5ml	玻璃	100支×12包	
0104 0205 2					PET	100支×12包	
0104 0206 1	KJ0601A	无	Ø13×100mm	6ml	玻璃	100支×12包	
0104 0206 2					PET	100支×12包	
0104 0207 1	KJ0701A	无	Ø13×100mm	7ml	玻璃	100支×12包	
0104 0207 2					PET	100支×12包	
0104 0308 1	KJ0801A	无	Ø16×100mm	8ml	玻璃	100支×12包	
0104 0308 2					PET	100支×12包	
0104 0309 1	KJ0901A	无	Ø16×100mm	9ml	玻璃	100支×12包	
0104 0309 2					PET	100支×12包	
0104 0310 1	KJ1002A	无	Ø16×100mm	10ml	玻璃	100支×12包	
0104 0310 2					PET	100支×12包	

## 3. 促凝管 (血清类采血管)

用于医学检验中生化、免疫学检查的血液标本的采集，它具有操作温度范围广，内壁经特殊处理，极度光滑，高品质的促凝剂均匀分散在采血管内壁上，血液标本进入管内后与其充分接触，在 5-8 分钟内使血液完全凝固，并通过离心获得高质量的血清，解决了血细胞的凝固破裂，溶血及纤维蛋白析出问题，满足快速门诊、急诊血清生化试验。血块完全收缩时间为 20-25 分钟，离心转速为 3500-4000 转/分，离心时间 5 分钟，建议贮存温度 4℃-25℃。



REF 新编号	原编号	添加剂	mm 试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
0105 0103 1	KJ030Z	促凝剂	Ø13×75mm	3ml	玻璃	100支×18包	采血后立即轻柔颠倒混匀6-8次，然后静置30分钟后离心。
0105 0103 2					PET	100支×18包	
0105 0104 1	KJ040Z	促凝剂	Ø13×75mm	4ml	玻璃	100支×18包	
0105 0104 2					PET	100支×18包	
0105 0105 1	KJ050Z	促凝剂	Ø13×75mm	5ml	玻璃	100支×18包	
0105 0105 2					PET	100支×18包	
0105 0205 1	KJ0501Z	促凝剂	Ø13×100mm	5ml	玻璃	100支×12包	
0105 0205 2					PET	100支×12包	
0105 0206 1	KJ0601Z	促凝剂	Ø13×100mm	6ml	玻璃	100支×12包	
0105 0206 2					PET	100支×12包	
0105 0207 1	KJ0701Z	促凝剂	Ø13×100mm	7ml	玻璃	100支×12包	
0105 0207 2					PET	100支×12包	
0105 0308 1	KJ0801Z	促凝剂	Ø16×100mm	8ml	玻璃	100支×12包	
0105 0308 2					PET	100支×12包	
0105 0309 1	KJ0901Z	促凝剂	Ø16×100mm	9ml	玻璃	100支×12包	
0105 0309 2					PET	100支×12包	
0105 0310 1	KJ1002Z	促凝剂	Ø16×100mm	10ml	玻璃	100支×12包	
0105 0310 2					PET	100支×12包	

## 真空采血管系列

### 4. 肝素管 (血浆类采血管)

用于临床血浆、急诊生化、血液流变学测定的血液标本采集,对血液成分干扰少,不影响红细胞体积,不引起溶血,具有血浆分离速度快,操作温度范围广,与血清标本指标兼容性强,激活纤溶酶和抑制凝血活酶,使纤维蛋白原和纤维蛋白之间达成动态平衡,防止产生纤维蛋白丝,血浆的大部分指标 6 小时内可重复检测。肝素锂除具备肝素钠的特性,还可以用于微量元素的检测,而且对钠离子不产生影响。可按客户要求添加血浆分离胶,制备优良血浆,满足临床实验需要。离心转速为 3500-4000 转/分,离心时间 3 分钟,建议贮存温度 4℃-25℃。



REF 新编号	原编号	添加剂	mm 试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
0106 0103 1	KJ030SH	肝素钠	Ø13 × 75mm	3ml	玻璃	100支 × 18包	采血后立即轻力颠倒混匀6-8次后离心。
0106 0103 2					PET	100支 × 18包	
0106 0104 1	KJ040SH	肝素钠	Ø13 × 75mm	4ml	玻璃	100支 × 18包	
0106 0104 2					PET	100支 × 18包	
0106 0205 1	KJ0501SH	肝素钠	Ø13 × 100mm	5ml	玻璃	100支 × 12包	
0106 0205 2					PET	100支 × 12包	
0106 0207 1	KJ0701SH	肝素钠	Ø13 × 100mm	7ml	玻璃	100支 × 12包	
0106 0207 2					PET	100支 × 12包	
0106 0310 1	KJ1002SH	肝素钠	Ø16 × 100mm	10ml	玻璃	100支 × 12包	
0106 0310 2					PET	100支 × 12包	
0107 0103 1	KJ030LH	肝素锂	Ø13 × 75mm	3ml	玻璃	100支 × 18包	
0107 0103 2					PET	100支 × 18包	
0107 0104 1	KJ040LH	肝素锂	Ø13 × 75mm	4ml	玻璃	100支 × 18包	
0107 0104 2					PET	100支 × 18包	
0107 0205 1	KJ0501LH	肝素锂	Ø13 × 100mm	5ml	玻璃	100支 × 12包	
0107 0205 2					PET	100支 × 12包	
0107 0207 1	KJ0701LH	肝素锂	Ø13 × 100mm	7ml	玻璃	100支 × 12包	
0107 0207 2					PET	100支 × 12包	
0107 0310 1	KJ1002LH	肝素锂	Ø16 × 100mm	10ml	玻璃	100支 × 12包	
0107 0310 2					PET	100支 × 12包	

### 5. 血凝试验管 (血浆类采血管)

用于凝血项目的实验:凝血酶原时间,凝血酶时间,活化部分凝血活酶时间,纤维蛋白原等。按抗凝剂与血样的比例为 1:9 设定,配比精确保障检验结果的有效性,避免误诊,由于枸橼酸钠毒性小,也用于血液保存。采血时务必采足血量,以保证检测结果的准确性。具有双层套管的血凝管,无死腔,当进行血友病因子或第 VIII 因子、血小板功能检测,肝素治疗的监控实验时可使用该管。



双层套管





真空采血管系列

REF 新编号	原编号	添加剂	mm 试管规格	公称液体容量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
0109 0102 1	KJ018NC	3.2% 枸橼酸钠	Ø13×75mm	2ml	玻璃	100支×18包	采血后立即轻力颠倒混匀6-8次后离心。
0109 0102 2					PET	100支×18包	
0109 0103 1	KJ027NC	3.2% 枸橼酸钠	Ø13×75mm	3ml	玻璃	100支×18包	
0109 0103 2					PET	100支×18包	
0109 0104 1	KJ036NC	3.2% 枸橼酸钠	Ø13×75mm	4ml	玻璃	100支×18包	
0109 0104 2					PET	100支×18包	
0109 0102 4	KJ018NCD	3.2% 枸橼酸钠	Ø13×75mm 双层套管	2ml	PET	100支×18包	
0109 0103 4	KJ027NCD	3.2% 枸橼酸钠	Ø13×75mm 双层套管	3ml	PET	100支×18包	

6. 血糖试验管 (血浆类采血管)

用于血糖、糖耐量、红细胞电泳、抗碱血红蛋白、糖溶血和乳酸盐等项目检查的血样采集。氟化钠有效阻止血糖代谢，肝素钠解决了溶血的难题，使得血液的原始状态保持时间较长，确保了血糖 72 小时内检测数据恒定。添加剂有氟化钠 + 肝素钠、氟化钠 + EDTAK2、氟化钠 + EDTANa2。离心转速为 3500-4000 转 / 分，离心时间 5 分钟，建议贮存温度 4℃-25℃。

REF 新编号	原编号	添加剂	mm 试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
0108 0102 1	KJ020FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×75mm	2ml	玻璃	100支×18包	采血后立即轻力颠倒混匀6-8次后离心。
0108 0102 2					PET	100支×18包	
0108 0103 1	KJ030FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×75mm	3ml	玻璃	100支×18包	
0108 0103 2					PET	100支×18包	
0108 0104 1	KJ040FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×75mm	4ml	玻璃	100支×18包	
0108 0104 2					PET	100支×18包	
0108 0203 1	KJ0301FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×100mm	3ml	玻璃	100支×12包	
0108 0203 2					PET	100支×12包	
0108 0204 1	KJ0401FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×100mm	4ml	玻璃	100支×12包	
0108 0204 2					PET	100支×12包	
0108 0205 1	KJ0501FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×100mm	5ml	玻璃	100支×12包	
0108 0205 2					PET	100支×12包	
0108 0206 1	KJ0601FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×100mm	6ml	玻璃	100支×12包	
0108 0206 2					PET	100支×12包	



7. 血常规管 (全血类采血管)

用于临床血液学检查，交叉合血和血型鉴定等，并适合各类血细胞分析仪，对血细胞全面周到的保护，尤其对血小板的保护作用，有效阻止血小板聚集，并保护血细胞的形态和体积在较长的时间内不受影响，采用超微细均匀的喷雾设备及工艺，使添加剂能均匀分散在管壁，与血液标本充分混匀。EDTA 抗凝血浆用于病原微生物、寄生虫、细菌的分子生物学鉴定。



## 真空采血管系列

REF 新编号	原编号	添加剂	mm 试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
0102 0101 1	KJ010K2E	EDTA.K2	Ø13 × 75mm	1ml	玻璃	100支 × 18包	采血后立即轻力颠倒混匀6-8次。试验前再次轻力颠倒混匀。
0102 0101 2					PET	100支 × 18包	
0102 0102 1	KJ020K2E	EDTA.K2	Ø13 × 75mm	2ml	玻璃	100支 × 18包	
0102 0102 2					PET	100支 × 18包	
0102 0103 1	KJ030K2E	EDTA.K2	Ø13 × 75mm	3ml	玻璃	100支 × 18包	
0102 0103 2					PET	100支 × 18包	
0102 0104 1	KJ040K2E	EDTA.K2	Ø13 × 75mm	4ml	玻璃	100支 × 18包	
0102 0104 2					PET	100支 × 18包	
0102 0205 1	KJ0501K2E	EDTA.K2	Ø13 × 100mm	5ml	玻璃	100支 × 12包	
0102 0205 2					PET	100支 × 18包	
0102 0206 1	KJ0601K2E	EDTA.K2	Ø13 × 100mm	6ml	玻璃	100支 × 12包	
0102 0206 2					PET	100支 × 18包	
0102 0207 1	KJ0701K2E	EDTA.K2	Ø13 × 100mm	7ml	玻璃	100支 × 12包	
0102 0207 2					PET	100支 × 18包	
0102 0310 1	KJ1002K2E	EDTA.K2	Ø16 × 100mm	10ml	玻璃	100支 × 12包	
0102 0310 2					PET	100支 × 12包	
0103 0101 1	KJ010K3E	EDTA.K3	Ø13 × 75mm	1ml	玻璃	100支 × 18包	
0103 0101 2					PET	100支 × 18包	
0103 0102 1	KJ020K3E	EDTA.K3	Ø13 × 75mm	2ml	玻璃	100支 × 18包	
0103 0102 2					PET	100支 × 18包	
0103 0103 1	KJ030K3E	EDTA.K3	Ø13 × 75mm	3ml	玻璃	100支 × 18包	
0103 0103 2					PET	100支 × 18包	
0103 0104 1	KJ040K3E	EDTA.K3	Ø13 × 75mm	4ml	玻璃	100支 × 18包	
0103 0104 2					PET	100支 × 18包	
0103 0205 1	KJ0501K3E	EDTA.K3	Ø13 × 100mm	5ml	玻璃	100支 × 12包	
0103 0205 2					PET	100支 × 18包	
0103 0206 1	KJ0601K3E	EDTA.K3	Ø13 × 100mm	6ml	玻璃	100支 × 12包	
0103 0206 2					PET	100支 × 18包	
0103 0207 1	KJ0701K3E	EDTA.K3	Ø13 × 100mm	7ml	玻璃	100支 × 12包	
0103 0207 2					PET	100支 × 18包	
0103 0310 1	KJ1002K3E	EDTA.K3	Ø16 × 100mm	10ml	玻璃	100支 × 12包	
0103 0310 2					PET	100支 × 12包	
0117 0102 1	KJ020N2E	EDTA.Na2	Ø13 × 75mm	2ml	玻璃	100支 × 18包	
0117 0102 2					PET	100支 × 18包	
0117 0205 1	KJ0501N2E	EDTA.Na2	Ø13 × 100mm	5ml	玻璃	100支 × 12包	
0117 0205 2					PET	100支 × 18包	

## 8. 核酸检测管 (血浆类采血管)

适用于核酸检测用静脉血液标本的采集、运输和贮存，以及分析前标本处理，临床主要用于核酸（主要包括HBV的DNA，HCV、HIV的RNA）扩增检测。此类采血管添加剂为EDTA.K2和分离胶。采用EDTA.K2不会影响核酸检测实验中Taq酶的活性，分离胶能有效消除红细胞中的血红蛋白对核酸检测实验的干扰。分离后的标本可置于-70℃留样冻存。本品无DNA酶、RNA酶，无热原，采用钴60辐照灭菌。



REF 新编号	原编号	添加剂	mm 试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
0111 0103 2	KJ030GK	EDTA+分离胶	Ø13 × 75mm	3ml	PET	100支 × 18包	采血后立即轻力颠倒混匀6-8次后离心。
0111 0205 2	KJ0501GK	EDTA+分离胶	Ø13 × 100mm	5ml	PET	100支 × 18包	
0111 0206 2	KJ0601GK	EDTA+分离胶	Ø13 × 100mm	6ml	PET	100支 × 18包	
0111 0310 2	KJ1002GK	EDTA+分离胶	Ø16 × 100mm	10ml	PET	100支 × 12包	

## 真空采血管系列

### 9.DNA保存管 (血浆类采血管)

独特的新型保护剂安全无毒，固定血细胞，抑制细胞外核酸酶，防止血液细胞的基因组 DNA 释放，保护游离 DNA 的稳定不降解，为血浆游离 DNA 的研究和应用提供了更好的方案。应用于胎儿无创出生缺陷筛查（无创唐氏检测），肿瘤发现及研究，肿瘤治疗进展和疗效评估研究，急性病分子诊断和检测，临床药物开发和测试。游离 DNA 样本可在室温下保存长达 14 天，使样本采集、运输和储存更加方便。

REF 新编号	原编号	添加剂	mm 试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
0112 0205 3	KJ0501DNA	EDTA+ 专用保护剂	Ø13 × 100mm	5ml	COC	100支 × 18包	
0112 0310 3	KJ1002DNA	EDTA+ 专用保护剂	Ø16 × 100mm	10ml	COC	100支 × 12包	



### 10.血沉管 (全血类采血管)

Ø9×120 的管体适用于多种品牌全自动血沉仪配套使用。由于采血量少，管内负压较小，抽血时间相对稍长，应耐心等待直至血液停止流入采血管后混匀 6-8 次，使抗凝剂和血液充分混匀。不恰当的混匀会造成溶血、凝血或血泡，影响检测结果。

Ø13×75 管体的血沉试验管专用于魏氏血沉法进行红细胞沉降速率的测定时血样的采集和抗凝。

REF 新编号	原编号	添加剂	mm 试管规格	公称液体容量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
0110 0416 1	KJ0128NC	3.8%枸橼酸钠	Ø9 × 120mm	1.6ml	玻璃	100支 × 18包	
0110 0102 1	KJ016NC	3.8%枸橼酸钠	Ø13 × 75mm	2ml	玻璃	100支 × 18包	采血后立即轻力颠倒混匀6-8次。试验前再次轻力颠倒混匀。
0110 0102 2					PET	100支 × 18包	
0110 0103 1	KJ024NC	3.8%枸橼酸钠	Ø13 × 75mm	3ml	玻璃	100支 × 18包	
0110 0103 2					PET	100支 × 18包	

## 静脉采血针

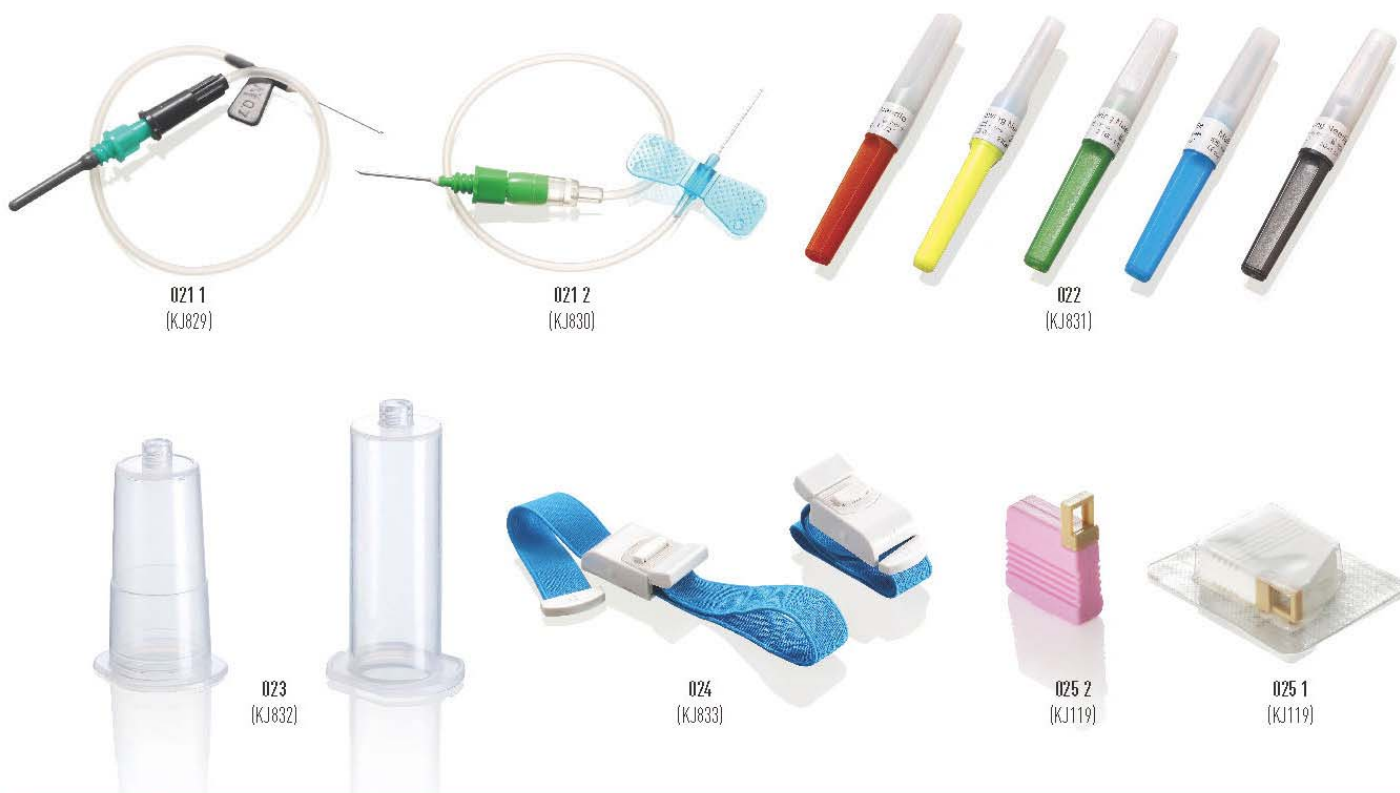
### 静脉采血针概况

与真空采血管配套使用的一次性静脉采血针按连接方式不同可分为笔式（直式）和软连接式采血针。按静脉穿刺针粗细规格有 0.5-1.2mm，18G-23G 可选。

- ④ 软连接式采血针由塑胶护套，瓶塞穿刺针、针座、软管、针柄、静脉穿刺针，静脉穿刺针保护套等组件组成。
- ④ 本品使用医用高分子材料生产，经环氧乙烷灭菌，无毒、无菌、无热原。
- ④ 使用前，请检查静脉穿刺针针尖，如有倒钩、毛刺、变形等缺陷不得使用。
- ④ 与持针器配合使用。

### 静脉采血针规格对照表

色 标	橙色 ●	中紫色 ●	深蓝色 ●	黑色 ●	深绿色 ●	黄色 ●	奶油色 ●	粉红色 ●
静脉穿刺针规格(mm)	0.5 × 20 (25G)	0.55 × 20 (24G)	0.6 × 25 (23G)	0.7 × 25 (22G)	0.8 × 27 (21G)	0.9 × 28 (20G)	1.1 × 28 (19G)	1.2 × 28 (18G)

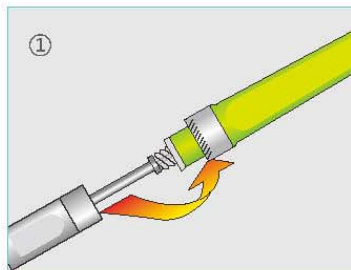


REF 新编号	原编号	规格	只/包	只/箱	备注说明
021 1	KJ829	18-25G 单翼型 软连接式	100	5000	一次性静脉采血针
021 2	KJ830	18-25G 蝶翼型 软连接式	100	5000	一次性静脉采血针
022	KJ831	笔式	100	2000	一次性静脉采血针
023	KJ832	通用型	100	2000	持针器
024	KJ833			600	压脉带
025 1	KJ119	成人用	20	1000	出血时间测定器
025 2		儿童用			

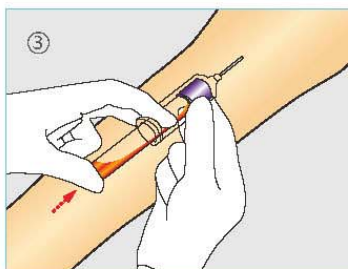
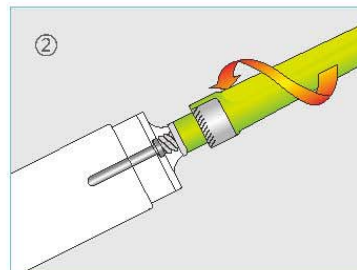


## 真空采血管正确的采血步骤

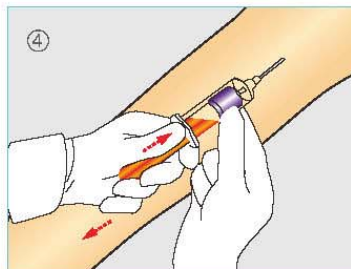
### 一、笔式采血针采血方法



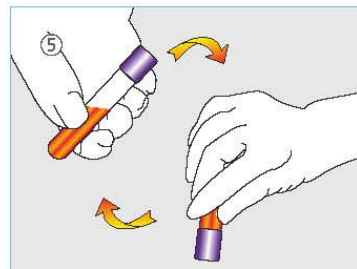
1、选择适宜的笔式双向采血针，双手握住笔式针两端的针套朝反方向拧开，去除一端白色针套（带胶套一端）。



3、去除彩色端针，选择粗而直的静脉实施静脉穿刺；将真空采血管置入套筒中，食指和中指卡住套筒持针器的凸缘，拇指反方向施加压力于试管底，实施管塞穿刺。

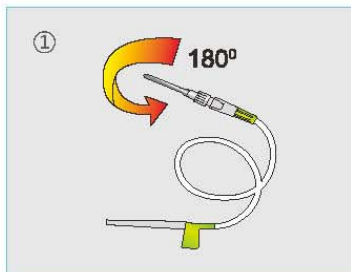


4、当管内真空耗尽，血流便停止，此时左手拇指和中指捏住试管下部，用食指维持持针器的凸缘，使管塞脱离采血针后端的针头，然后将试管从持针器取出。

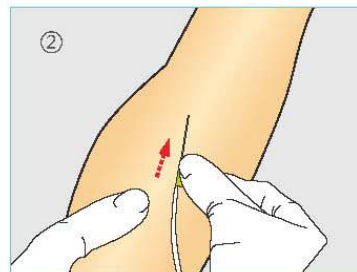


5、拿取已采集完毕的采血管摇匀，摇匀方式为轻力颠倒180度6-8次。注意：切勿剧烈摇动，否则会造成血液样本溶血！

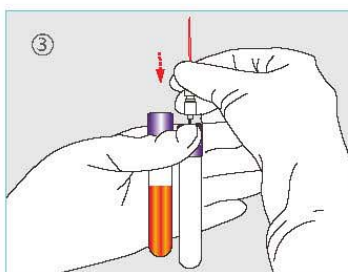
### 二、软连接式采血针采血方法



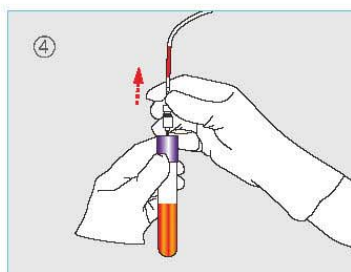
1、顺时针180度拧紧软管与针座间接口，避免采血过程中漏真空或漏血。



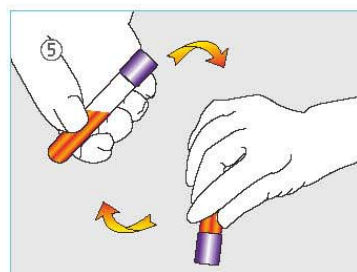
2、选择粗而直的主静脉，进行静脉穿刺，穿刺成功后，可见回血。



3、将管塞穿刺针垂直刺入胶塞。



4、最后一管采至距离额定采血量0.5ml，拔静脉穿刺针，让软管内的血液流入采血管，再拔穿刺针。



5、拿取已采集完毕的采血管摇匀，摇匀方式为轻力颠倒180度6-8次。注意：切勿剧烈摇动，否则会造成血液样本溶血！



## 非真空采血管

### 概况与特点

- 康健医疗非真空采血管管体选用医用级PP原料制造。
- 试管内壁经硅化处理光滑，血液不挂壁。
- 优质分离胶分离血清彻底，离心后的血清内无纤维蛋白丝及血细胞。
- 抗凝剂定量均匀雾化于光滑管壁，更易充分与血液样本接触抗凝彻底。
- 具备良好的兼容性，配合各种不同的生化、免疫、血液等分析仪使用。
- 品种规格齐全，按试管大小分为 $\varnothing 13 \times 75\text{mm}$ 、 $\varnothing 13 \times 100\text{mm}$ 。
- 在以人体静脉血为标本进行的临床医学实验中，根据所要检测血液标本的对象不同，将采血管分为血清类采血管、血浆类采血管和全血类采血管。
- 可根据客户的需要，灵活定制特殊采血量、不同用途的特制标签。
- 为代理及终端客户提供专业培训和技术支持。



REF 新编号	原编号	管体规格	采血量	添加剂	支/袋	支/箱
0302 0102	KJ203	$\varnothing 13 \times 75\text{mm}$	2ml	EDTA K2	400	4000
0302 0205		$\varnothing 13 \times 100\text{mm}$	5ml	EDTA K2	300	3000
0307 0103	KJ204	$\varnothing 13 \times 75\text{mm}$	3ml	肝素锂	400	4000
0307 0205		$\varnothing 13 \times 100\text{mm}$	5ml	肝素锂	300	3000
0306 0103		$\varnothing 13 \times 75\text{mm}$	3ml	肝素钠	400	4000
0306 0205		$\varnothing 13 \times 100\text{mm}$	5ml	肝素钠	300	3000
0301 0103	KJ204-1	$\varnothing 13 \times 75\text{mm}$	3ml	分离胶+促凝剂	400	4000
0301 0205		$\varnothing 13 \times 100\text{mm}$	5ml	分离胶+促凝剂	300	3000
0308 0102	KJ204-2	$\varnothing 13 \times 75\text{mm}$	2ml	氟化钠+肝素钠	400	4000
0308 0205		$\varnothing 13 \times 100\text{mm}$	5ml	氟化钠+肝素钠	300	3000
0314 0102		$\varnothing 13 \times 75\text{mm}$	2ml	氟化钠+EDTA K2	400	4000
0314 0205		$\varnothing 13 \times 100\text{mm}$	5ml	氟化钠+EDTA K2	300	3000
0304 0103	KJ204-4	$\varnothing 13 \times 75\text{mm}$	3ml	无	400	4000
0304 0205		$\varnothing 13 \times 100\text{mm}$	5ml	无	300	3000

## 一次性使用末梢采血管

### 1、新型末梢采血管

◎ **新型末梢采血管概况：**随着实验室自动化程度越来越高，信息化也随之提升，条码扫描，标本上机，标本检验后保存都是目前实验室常规在做的项目。直接用于血液分析仪检测所匹配的新型微量末梢采血管，该产品在结构及功能上特点明显，优势显著，能最大限度满足检验需求。

◎ **新型微量末梢采血管优势：**

获得专利证书，证书号：第4703348号，专利号：ZL2015 2 0417925.6。

圆顺的管口设计，更适用于末梢血液标本的顺畅采集。

条形码管理，条形码贴好后留有足够的空间可随时观察采血量，并更好地应用于信息化数据系统的链接。

U形血液收集底部，方便微量血液标本的收集和吸取。

加长的管体，专为血液分析仪自动检测量身定制，可置于试管架上，更加易于实验室标本管理。

使用的血液分析仪：所有的手动进样仪器，包括迈瑞S100, 5300, 5800, 6800, 光电7222, 8222, 希森美康Xs500i, Xs800i, 1800, 2100, 在Xs1000i, 900i, XNB2, XNB4可直接上机操作。

适用的全自动CRP仪器：深圳汇松，深圳国赛、上海奥普、深圳普门……



◎ 圆顺的管口设计



◎ V形血液收集底部



◎ 条形码信息管理



◎ 加长的管体适用于多种自动分析仪

REF 新编号	原编号	添加剂	采血量	支/盘	支/箱	备注说明
041 023	KJ001-1	EDTA K2	0.5ml	100	3000	可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
041 073		肝素锂	0.5ml	100	3000	可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R

### 2、掀压式卡合密封安全帽微量采血管

具有人性化设计，有效防止血标本渗漏，便于安全运送，多齿状凸块双向开启结构，操作轻松愉悦，安全有效地防止血标本外溢。

◎ 安全帽颜色标记与国际标准统一，易于识别。

◎ 管口设计有凸起边缘，易于将血标本铲入管内，简便快捷，清晰的刻度线，可以直观采血容量。

◎ 内壁经特殊工艺处理，表面光滑血细胞不挂壁，添加剂采用微细均匀的喷雾设备和工艺，使血液在下滑过程中能充分接触抗凝剂，彻底抗凝，确保检测结果准确性。

◎ 可按客户要求预制条形码标贴。

◎ 可加增高棒或试管来实现标本直接上机操作，无需标本转移。

◎ 根据客户的需要，产品可γ射线灭菌消毒，实现无菌检测。

◎ 可适用于各类人群血标本的采集。





## 一次性使用末梢采血管

REF 新编号	原编号	添加剂	采血量	支/袋	支/箱	支/盘	支/箱	备注说明
041 021	KJ001	EDTA K <sub>2</sub>	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
041 071		肝素锂	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	
041 041		无	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	
041 011		分离胶	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	
041 022	(新品)	EDTA K <sub>2</sub>	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	V型尖底, 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R

### 3、丁基胶塞密封盖式微量采血管

采用科学的设计理念, 盖顶端中央十字切口, 方便取血管插入, 采血完毕后拔出取血管, 十字切口自动封闭, 有效防止血标本渗漏, 保证运送安全可靠。

- 取血管及贮血管内壁都经过特殊工艺处理, 血标本经取血管管口自动流入贮血管管底, 不会挂壁和损伤血细胞。
- 添加剂均匀喷雾在取血管及贮血管内壁, 非常易于血标本抗凝, 避免微凝血的产生, 确保检验结果的精确性。
- 所有仪器的进样针都可以从盖顶端中央十字切口插入, 自动进样, 整个检验流程无需开盖操作, 安全科学。

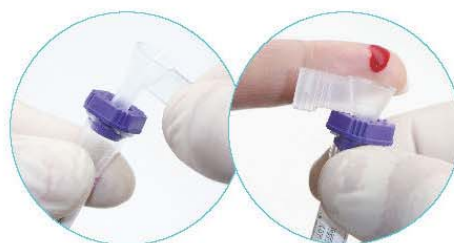


#### 微量血样采集漏斗

主要用于配合KJ002采血管转移血样时使用, 用于末梢毛细血管血液的提取, 并允许样品血液转移到第二管。在使用漏斗时无需打开硅胶帽塞即可完成。移除漏斗后, 微量采血管再次密封保护或使用自动分析仪处理。



使用图示



REF 新编号	原编号	添加剂	采血量	支/袋	支/箱	支/盘	支/箱	备注说明
042 021	KJ002	EDTA K <sub>2</sub>	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
042 071		肝素锂	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	
042 041		无	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	
042 011		分离胶	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	
046 1	KJ205-2			1000	20000	1000	20000	微量采血漏斗, 配合微量采血管使用时使用

### 4、铲口式微量抗凝采血管

独特的铲口式设计, 易于末梢血迅速流入管内, 安全快捷。锥形底更加适用微量血标本的采集和吸取。内壁硅化处理, 微细均匀的抗凝剂喷雾工艺确保了优良的抗凝效果。



REF 新编号	原编号	添加剂	采血量	只/袋	只/箱	备注说明
043 021	KJ003	EDTA K <sub>2</sub>	0.2ml或0.5ml	1000	10000	铲口式微量采血管(抗凝剂)
043 022	(新品)	EDTA K <sub>2</sub>	0.2ml或0.5ml	1000	10000	本品较043 021管体加长, 管底V型底加深, 方便微量血液的收集。可定制条形码标签。

# 一次性使用末梢采血管

## 6、微量抗凝管

选用进口优质抗凝剂，采用微细均匀的喷雾设备和工艺，使血液在滑落过程中能充分接触抗凝剂，彻底抗凝，无需顾虑有微凝血现象，保证检测结果准确可靠，该产品性价比极高，淡蓝色管体，区别与普通离心管。



## 7、末梢采血针



REF 新编号	原编号	添加剂	容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
044 021	KJ201	EDTA.K <sub>2</sub>	0.5ml	2000		20000	喷雾型添加剂
044 031		EDTA.K <sub>3</sub>	0.5ml	2000		20000	
044 022	KJ202	EDTA.K <sub>2</sub>	1.5ml	1000		10000	喷雾型添加剂
044 032		EDTA.K <sub>3</sub>	1.5ml	1000		10000	
045 1	KJ205				50	20000	末梢采血针
045 2	KJ205-1				50	2000	无痛末梢采血针

# 利器盒

- 本品采用聚丙烯原料生产，不含聚氯乙烯，采用高温热处置技术处置损伤性废物时尽可能减少对环境的污染。
- 整体为硬质材料制成，封闭且防刺穿，具有方便、安全、无毒，耐穿刺，不渗漏，易于高温焚烧等特点。封闭后无法在不破坏的情况下打开。
- 方便采血后对一次性使用静脉采血针的安全处理，也可收集注射器、输液器、刀片、缝合针等锐器。
- 利器盒整体颜色为黄色，颜色符合国标要求。侧面印有“警告！损伤性废物”标识。



使用图例



REF 新编号	原编号	MAT 材质	容积	只/箱	备注说明
05 011	KJ825	PP	1L	200	圆桶型利器盒
05 021	KJ825-1	PP	2L	200	圆桶型利器盒
05 031	KJ826	PP	3L	100	圆桶型利器盒
05 051	KJ826-1	PP	5L	80	圆桶型利器盒
05 032	KJ827-1	PP	3L	60	方体型利器盒
05 052	KJ827-2	PP	5L	40	方体型利器盒
05 072	KJ827-3	PP	7L	25	方体型利器盒
05 132	KJ827-4	PP	13L	30	方体型利器盒



## 标本封存冷藏盒

### 产品概况

为满足实验室安全和ISO15189要求，我公司特推出用于医学实验室对分析后装载血液标本的采血管进行密封保存的冷藏盒产品系列，它让血液标本后处理工作更加妥善安全、轻松便捷，是实验室安全和质量控制的理想选择。

本产品系列根据密封方式不同，分为硅胶垫密封、泡棉胶垫密封和安全帽密封三类。

每类均有6种色盒(红、橙、黄、绿、蓝、紫)，为不同科室、不同检验项目、不同日期准备了不同颜色的冷藏盒。

根据所存放试管大小的不同，每类均有 $\varnothing 13 \times 75$ 和 $\varnothing 13 \times 100$ 两种规格。

为防范非常规标签(如:多层贴标、翘起或皱折)和管径偏大的采血管给操作者带来不便，特推出特殊结构的冷藏盒。



### 产品规格分类

#### 1、硅胶垫密封式冷藏盒

- 硅胶垫密封冷藏盒适用于贮存无安全帽的采血管。
- 硅胶垫选用优质原料生产，保证其物理和化学性质稳定，柔韧且不易变形，合上盒盖后与试管口结合紧密。
- 硅胶垫的设计使标本与标本之间、标本与外界相隔离，避免血液标本在储存期发生交叉污染或泄漏，确保生物安全。
- 使用前请注意检查硅胶垫的平整面朝外，否则影响密封效果。

#### 2、泡棉胶垫密封式冷藏盒

- 采用泡棉胶垫密封方式的目的是：解决了血液标本废弃处理过程中可能出现血液污染的难题，使废弃操作更为便捷。
- 泡棉胶垫密封式冷藏盒适用于贮存无安全帽的采血管。
- 胶垫粘性强，合上盒盖后与试管口粘合紧密牢靠；也可揭开泡棉胶垫，取出所需采血管，再进行二次粘贴。



REF 新编号	原编号	mm 外观尺寸	适用试管	盒体颜色	产品说明
06 220	KJ834	200 × 180 × 95mm	$\varnothing 13 \times 100$ mm	6色可选	试管去帽封存，标配：硅胶垫和泡棉胶垫、色标卡
06 110	KJ834-1	200 × 180 × 85mm	$\varnothing 13 \times 75$ mm	6色可选	试管去帽封存，标配：硅胶垫和泡棉胶垫、色标卡
06 111	KJ834-2	200 × 180 × 85mm	$\varnothing 13 \times 75$ mm	6色可选	试管带帽封存，标配：硅胶垫和泡棉胶垫、色标卡

## 标本封存冷藏盒

### 产品特点

- ① 轻压盒盖，自动扣紧密封。开启只需轻轻按压锁扣，操作简易愉悦。
- ② 拆分设计，又可作为试管架使用。
- ③ 自带1-100数字编号，方便您对标本对号入座，快速实现标本查找定位。
- ④ 卡槽及色标卡，可手写标注相关信息。
- ⑤ 隐藏式提手设计，简洁美观、移动方便。
- ⑥ 为盒体多层叠放设计了定位槽骨，使标本盒多层垒高不会滑落，稳固可靠。
- ⑦ 针对采血管贴标不规整(如：多层贴标、翘标或皱折标等)，以及 $\varnothing 14\text{mm}$ 以内的大口径采血管，放入和取出轻松便捷。
- ⑧ 适用于贮存带安全帽的采血管。



### 小贴士

#### 血液标本保存的注意事项：

临床在采集血标本后，贮血应遵循以下原则：

- (1) 为了防止蒸发，血样应该贮存在封闭的容器中。
- (2) 贮存的温度越低，血样保存的时间越长。有些检验指标，血样不能深冷冻。如乙二胺四乙酸(EDTA)抗凝全血，检测脂蛋白电泳的血清或血浆，检测脂蛋白X及低密度脂蛋白胆固醇的血清或血浆，纤维蛋白单体阳性血浆等。
- (3) 惰性分离介质能够提高血清和血浆的产量，而且可以让血清保留在原管中。
- (4) 血样保存时应竖直放置，以加快凝血。
- (5) 避免剧烈摇晃血样，产生溶血。
- (6) 贮存血标本时应注意避光，尽量隔绝空气。
- (7) 血样深冷冻再溶解后应重新混匀几次，防止检测物质分布不均。
- (8) 推荐贮存期限：进行生化检验、免疫学检验，4℃贮存1周；血液学检验，室温贮存一天；检测凝血酶原时间(PT)，冰箱4℃贮存6小时；病理检验，冰箱贮存6周。长期保存，可以分离出血清或血浆，要求保存温度低于-20℃。

# 02

## 标本杯系列

### SPECIMEN CONTAINER

	Page
④尿液标本杯	20-21
④尿液标本采集器	22-23
④大便标本杯	24-25
④便样采集处理器	26
④痰标本杯	27-28





- ◎ 标本杯主要材质为PP或PS，PP标本杯耐高温121℃，高压，不变形。各种款式、容量、杯盖颜色的设计适合不同标本采集及实验的需求。
- ◎ 杯体容量刻度清晰易读，大面积的磨砂面便于检验人员书写标注。
- ◎ 密封性能好，有效防止标本渗漏及污染，便于保存和运送，避免患者及医务人员与标本的接触，安全可靠。
- ◎ 良好的密封性能确保分析前质量控制，为样本检测标准化提供保障。
- ◎ 根据客户需要预置条形码标签。
- ◎ 可选EO灭菌。

## 尿液标本杯

071 100 111  
071 100 110  
(KJ512)



071 120 111  
071 120 110  
(KJ513-2)



071 060 111  
071 060 110  
(KJ515-2)



071 060 121  
071 060 120  
(KJ517-1)



071 040 210  
(KJ524-3)



071 040 121  
071 040 120  
(KJ525)



071 090 110  
(KJ531)



071 120 121  
071 120 120  
(KJ532)



REF 新编号	原编号	容量	MAT 材质	mm 外观尺寸	只/袋	只/箱	备注说明
071 100 111	KJ512	100ml	PP	Ø60 × 73mm	1	250	STERILE EO 单支塑袋包装
071 100 110						250	散装
071 120 111	KJ513-2	120ml	PP	Ø64 × 75mm	1	250	STERILE EO 单支塑袋包装
071 120 110						250	散装
071 060 111	KJ515-2	60ml	PP	Ø53 × 65mm	1	300	STERILE EO 单支塑袋包装
071 060 110					35	420	散装
071 060 121	KJ517-1	60ml	PP	Ø49 × 57mm	1	300	STERILE EO 单支塑袋包装
071 060 120					20	600	散装
071 040 210	KJ524-3	40ml	PS	Ø42 × 59mm	20	800	STERILE EO 单支塑袋包装或散装
071 040 121	KJ525	40ml	PP	Ø43 × 68mm	20	700	STERILE EO 单支塑袋包装
071 040 120					20	800	散装
071 090 110	KJ531	90ml	PP	Ø58 × 67mm	1	300	STERILE EO 单支塑袋包装
071 120 121	KJ532	120ml	PP	Ø59 × 88mm	1	250	STERILE EO 单支塑袋包装
071 120 120						250	

## 尿液标本杯

071 040 330  
(KJ516)071 040 340  
(KJ516)071 040 151  
071 040 150  
(KJ517-2)071 040 160  
(KJ517-3)071 030 210  
(KJ524)071 030 220  
(KJ529)071 030 110  
(KJ530)

REF 新编号	原编号	容量	MAT 材质	mm 外观尺寸	只/袋	只/箱	备注说明
071 040 330	KJ516	40ml	PVC	Ø78 × 36mm	500	10000	本色透明
071 040 340							白色
071 040 151	KJ517-2	40ml	PP	Ø48 × 47mm	40	800	手掀盖 <b>STERILE EO</b>
071 040 150							手掀盖
071 040 160	KJ517-3	40ml	PP	Ø48 × 47mm	40	800	手掀盖, 标签式
071 030 210	KJ524	30ml	PS	Ø31 × 93mm	50	800	滴塑防漏螺旋盖
071 030 220	KJ529	30ml	PS	Ø31 × 94mm	50	800	防漏螺旋盖
071 030 110	KJ530	30ml	PP	Ø31 × 94mm	50	800	滴塑盖、防漏螺旋盖



## 尿液标本采集器

- ◎ 本产品由尿液采集杯(或采集器)和预置负压的尿液采集管组成,采用医用级塑料制成。主要用于尿液标本的采集。
- ◎ 采集杯体为PP材质,采集管PET材质。
- ◎ 密封性能好,有效防止标本渗漏及污染,便于保存和运送,避免患者及医务人员与标本的接触,安全可靠。
- ◎ 良好的密封性能确保分析前质量控制,为样本检测标准化提供保障。
- ◎ 人性化的设计,使封闭式尿液收集操作过程轻松便捷,安全高效,有效防止环境污染,营造卫生环境。
- ◎ 可以根据客户需要预置条形码标签。
- ◎ 可选EO或Y辐照灭菌。



071 060 11  
(新品)



071 100 11  
(KJ527)



071 100 12  
(KJ527-1)



071 100 13  
(KJ527-2)



071 140 11  
(KJ533)



+



071 090 12  
(KJ533-1)

使用图示



## 尿液标本采集器

REF 新编号	原编号	MAT 材质	容量	mm 外观尺寸	只/袋	支/盘	只/箱	备注说明
071 060 11	(新品)	杯体: PP	60ml	Ø54 × 64mm			400	①可选: <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b> ②采集器、负压采集管帽颜色可定制
		采集管: PET	10ml	Ø16 × 100mm		100	1200	
071 100 11	KJ527	杯体: PP	100ml	Ø61 × 73mm	50		300	①可选: <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b> ②采集器、负压采集管帽颜色可定制
		采集管: PET	10ml	Ø16 × 100mm		100	1200	
071 100 12	KJ527-1	杯体: PP	100ml	Ø61 × 73mm			300	①可选: <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b> ②采集器、负压采集管帽颜色可定制
		采集管: PET	10ml	Ø16 × 100mm		100	1200	
071 100 13	KJ527-2	杯体: PP	100ml	Ø61 × 73mm			300	①可选: <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b> ②采集器、负压采集管帽颜色可定制
		采集管: PET	10ml	Ø16 × 100mm		100	1200	
071 060 11	KJ527-3	杯体: PP	60ml	Ø51 × 62mm			300	①可选: <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b> ②采集器、负压采集管帽颜色可定制
		采集管: PET	10ml	Ø16 × 100mm		100	1200	
071 140 11	KJ533	采集器: PP	—	140mm (长度)	100		1000	①可选: <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b> ②采集器、负压采集管帽颜色可定制
		采集管: PET	10ml	Ø16 × 100mm		100	1200	
071 090 12	KJ533-1	量杯: PP	90ml	Ø60 × 70mm			600	收集尿液的量杯可配合采集器使用

### 尿液采集系统使用图解:

#### 一、尿液收集步骤



① 按逆时针方向拧开杯盖。  
(注意: 非检验人员禁止揭开防护标贴。)



② 将拧开后的杯盖朝下放置于干净台面。(注意: 请勿接触到吸液嘴和圆柱体表面, 以及杯体内表面。)



③ 收集约60ml尿液为宜。采集量至少30ml, 最多不超过80ml。



④ 盖上杯盖并顺时针旋紧杯盖。及时送检。

#### 二、检验人员尿液采集方法



⑤ 检验人员在采集前轻轻摇匀尿样。



⑥ 揭开防护标贴, 露出采集孔。



⑦ 取尿液采集管, 管帽朝下沿盖孔插入并下压, 穿刺针刺穿丁基胶塞, 使尿液充分吸入管内(10ml)。



⑧ 完成后向上拔出尿液采集管, 盖上防护标贴。



⑨ 取采集管检验。完成尿液标本采集工作。

## 大便标本杯

072 030 110  
(KJ513-1)072 030 120  
(KJ514)072 060 121  
072 060 120  
(KJ515)072 060 111  
072 060 110  
(KJ515-1)072 040 210  
(KJ524-1)072 040 121  
072 040 120  
(KJ526)072 040 130  
(KJ529-1)072 060 130  
(KJ529-2)

REF 新编号	原编号	容量	材质	mm  外观尺寸	只/袋	只/箱	备注说明
072 030 110	KJ513-1	30ml	PP	Ø39 × 29mm	100	1200	黑色杯体, 蓝色手掀盖
072 030 120	KJ514						白色杯体, 蓝色手掀盖
072 060 121	KJ515	60ml	PP	Ø49 × 57mm	35	420	单支塑袋包装
072 060 120							
072 060 111	KJ515-1	60ml	PP	Ø53 × 64mm	35	420	单支塑袋包装
072 060 110							
072 040 210	KJ524-4	40ml	PS	Ø42 × 59mm	20	800	
072 040 121	KJ526	40ml	PP	Ø43 × 68mm	20	700	单支塑袋包装
072 040 120					20	800	散装
072 040 130	KJ529-1	40ml	PP	Ø48 × 47mm	40	800	白色杯体, 蓝色手掀盖
072 060 130	KJ529-2	60ml	PP	Ø49 × 57mm	35	420	帽匙一体式



## 大便标本杯

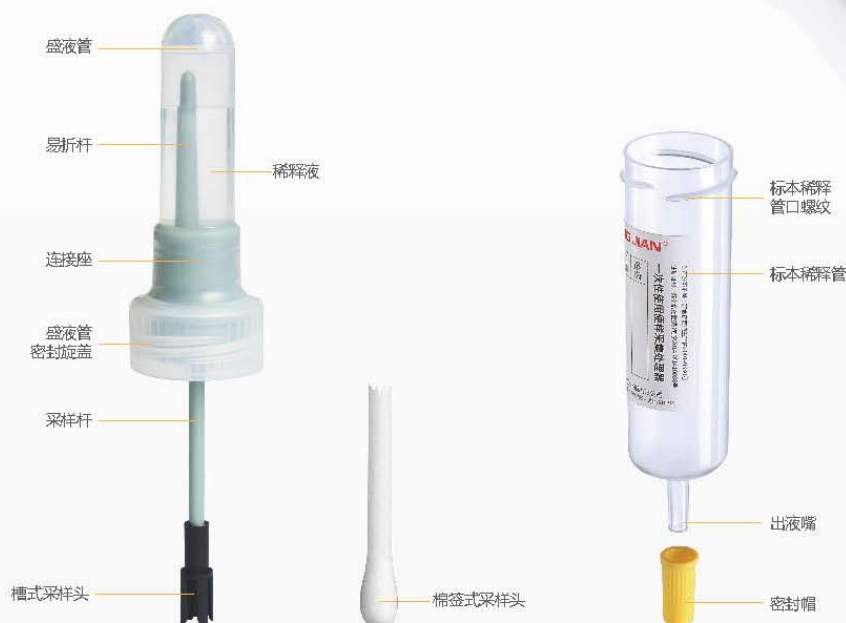
072 030 220  
(KJ523)072 030 240  
(新品)072 005 110  
(KJ523-1)072 005 120  
(KJ524-6)072 005 130  
(KJ524-11)072 010 210  
(KJ524-7)072 030 130  
(KJ524-8)072 010 220  
(KJ524-9)072 030 140  
(KJ524-10)072 010 221  
(KJ743)

REF 新编号	原编号	 容量	 材质	mm  外观尺寸	 只/袋	 只/箱	 备注说明
072 030 220	KJ523	30ml	PS	Ø30 × 90mm	50	800	防漏盖
072 030 240	(新品)	30ml	PS	Ø30 × 90mm	50	800	帽匙一体式
072 005 110	KJ523-1	5ml	PP	Ø28 × 63mm	250	2500	
072 005 120	KJ524-6	5ml	PP	Ø16 × 72mm	250	2500	
072 005 130	KJ524-11	5ml	PP	Ø13.5 × 64mm	300	3000	有刻度, 帽匙一体式
072 010 210	KJ524-7	10ml	PS	Ø32 × 75mm	50	800	
072 030 130	KJ524-8	30ml	PP	Ø32 × 59mm	20	800	帽匙一体式
072 010 220	KJ524-9	10ml	PS	Ø32 × 60mm	50	800	
072 030 140	KJ524-10	30ml	PP	Ø23 × 81mm	20	800	
072 010 221	KJ743	10ml	PS	Ø9 × 75mm	100	1000	入肛式大便采集器 <b>STERILE R</b>

## 便样采集处理器

该采样器主要用于大便常规类、隐血、微生物、轮状病毒等理化检测前的标本采集和预处理。其结构科学合理，人性化的设计，可最大限度地避免标本在采集和检验前的预处理过程对人和环境的污染。一体化密封式样本处理方式使检验人员的操作更简化规范，安全卫生，其检测结果更准确有效，是临床实验室的理想耗材。产品专利号：ZL 2014 2 0060754.1。

- ◎ 本品主要由盛液管(内装稀释液)、易折杆、连接座、密封旋盖、采样头、标本稀释管等组成。
- ◎ 一体化密封式设计，保证标本检验前的预处理工作在完全密封的容器中进行，处理过程轻松、便捷，安全、卫生。
- ◎ 采样头的多凹槽设计，标本采集规范化。
- ◎ 采样杆长度适中、强度高，不易变形。
- ◎ 盛液管采用优质 PE 材料制成，适当的壁厚使其具有较好的弹性。
- ◎ 盛液管内的易折杆为空心设计，压弯 30°即可折断，操作轻松便捷。2ml 稀释液沿折断孔向下流入标本稀释管内，顺畅、彻底。
- ◎ 大便标本的预处理在标本稀释管的密闭管腔内进行，与外部隔绝，人员操作安全，对实验室环境无异味、无污染。



REF 新编号	原编号	预置溶液	MAT 材质	mm 外观尺寸	只/袋	只/箱	备注说明
072 025 110	KJ534	生理盐水或保存液 2.5ml	PP	Ø25 x 125mm	100	1000	槽式采样头，无灭菌方式
072 025 111							槽式采样头， <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b>
072 025 120	KJ534-1	生理盐水或保存液 2.5ml	PP	Ø25 x 170mm	100	800	棉签式采样头，无灭菌方式
072 025 121							棉签式采样头， <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b>

### 使用方法图解：



① 旋开采样器，持盛液管端，采集大便标本充满至采样头的采样凹槽中，注意选取的标本和采样量应满足检测需求。



② 将取好标本的采样杆插入标本稀释管内，旋紧密封旋盖。完成大便标本的采集。



③ 检验人员握持采样器，在靠近易折杆侧用拇指推压盛液管中端，使管内易折杆沿根部折断，露出小孔。轻挤盛液管，让稀释液通过小孔完全流入标本稀释管内。



④ 检验前请适当晃动采样器，让采样头凹槽中的大便标本与采样头分离并与稀释液充分混匀，使标本呈悬浊状。



⑤ 检验时，摘下黄色密封帽，轻挤盛液管端，标本混合液可从出液嘴滴出，完成标本预处理工作。

## 痰标本杯



073 040 210  
073 040 211  
(KJ518)



073 040 120  
073 040 121  
(KJ518-2)



073 025 210  
073 025 410  
(KJ518-3)



073 025 110  
(KJ518-4)



073 020 220  
073 020 420  
(KJ519-6)

REF 新编号	原编号	容量	材质	mm  外观尺寸	只/袋	只/箱	备注说明			
073 040 210	KJ518	40ml	PS	Ø42 × 59mm	40	800				
073 040 211					40	800	<div>STERILE EO</div> 单支塑袋包装			
073 040 120	KJ518-2	40ml	PP	Ø43 × 68mm	20	700				
073 040 121					20	800	<div>STERILE EO</div> 单支塑袋包装			
073 025 210	KJ518-3	25ml	PS	Ø30 × 86mm	50	650				
073 025 211					1	650	<div>STERILE EO</div> 单支塑袋包装			
073 025 215					5	650	<div>STERILE EO</div> 5只塑袋包装			
073 025 410					50	650				
073 025 411			PC		1	650	<div>STERILE EO</div> 单支塑袋包装			
073 025 415					5	650	<div>STERILE EO</div> 5只塑袋包装			
073 025 110					KJ518-4	PP	Ø30 × 86mm	50	650	
073 025 111								1	650	<div>STERILE EO</div> 单支塑袋包装
073 025 115	5	650	<div>STERILE EO</div> 5只塑袋包装							
073 020 220	KJ519-6	20ml	PS	Ø30 × 84mm	50	650	丝印刻度			
073 020 221					1	650	丝印刻度, <div>STERILE EO</div> 单支塑袋包装			
073 020 420			PC		50	650	丝印刻度			
073 020 421					1	650	丝印刻度, <div>STERILE EO</div> 单支塑袋包装			



## 痰标本杯



073 020 210  
073 020 211  
(KJ518-1)



073 030 110  
073 030 111  
(KJ519)



073 040 150  
073 040 151  
(KJ519-1)



073 020 120  
073 020 121  
(KJ519-2)



073 000 21  
(KJ535 KJ535-1)



REF 新编号	原编号	容量	MAT 材质	mm 外观尺寸	只/袋	只/箱	备注说明
073 020 210	KJ518-1	20ml	PS	Ø42 × 59mm	50	800	
073 020 211					50	800	STERILE EO 单支塑袋包装
073 030 110	KJ519	30ml	PP	Ø43 × 68mm	20	500	
073 030 111					20	500	STERILE EO 单支塑袋包装
073 040 150	KJ519-1	40ml	PP	Ø48 × 47mm	40	800	手掀盖
073 040 151					40	800	手掀盖, STERILE EO 单支塑袋包装
073 020 120	KJ519-2	20ml	PP	Ø30 × 86mm		800	手掀盖
073 020 121					50	800	手掀盖, STERILE EO 单支塑袋包装
073 000 21	KJ535		PS	75 × 35 × 65mm	20	500	产品描述: 痰标本采集器
	KJ535-1	10ml	PET	Ø16 × 100mm	100(盘装)	1200	负压采集管, 配合痰标本采集器使用

# 03

## 比色杯 样品杯 CUVETTE & SAMPLE CUP

	Page
®比色杯	31-35
®样品杯	36-40



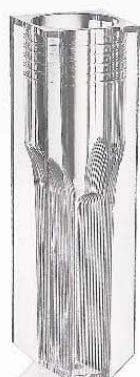
- ◎ KANG JIAN®比色杯采用进口透明高分子材料聚苯乙烯（PS）制成。
- ◎ 高精密模具注塑成型，产品平整光洁。
- ◎ 精确的杯体尺寸和杯体结构适用于不同型号的血凝仪、生化分析仪等多种成熟的分析系统。



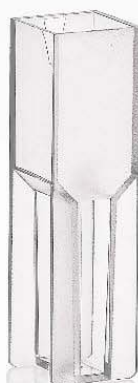
# 比色杯



081 101  
(KJ133)



081 102  
(KJ134)



081 103  
(KJ135)



081 104  
(KJ136)



081 105  
(KJ139)



081 106  
(KJ111)



081 107  
(KJ111-1)



081 108  
(KJ111-2)



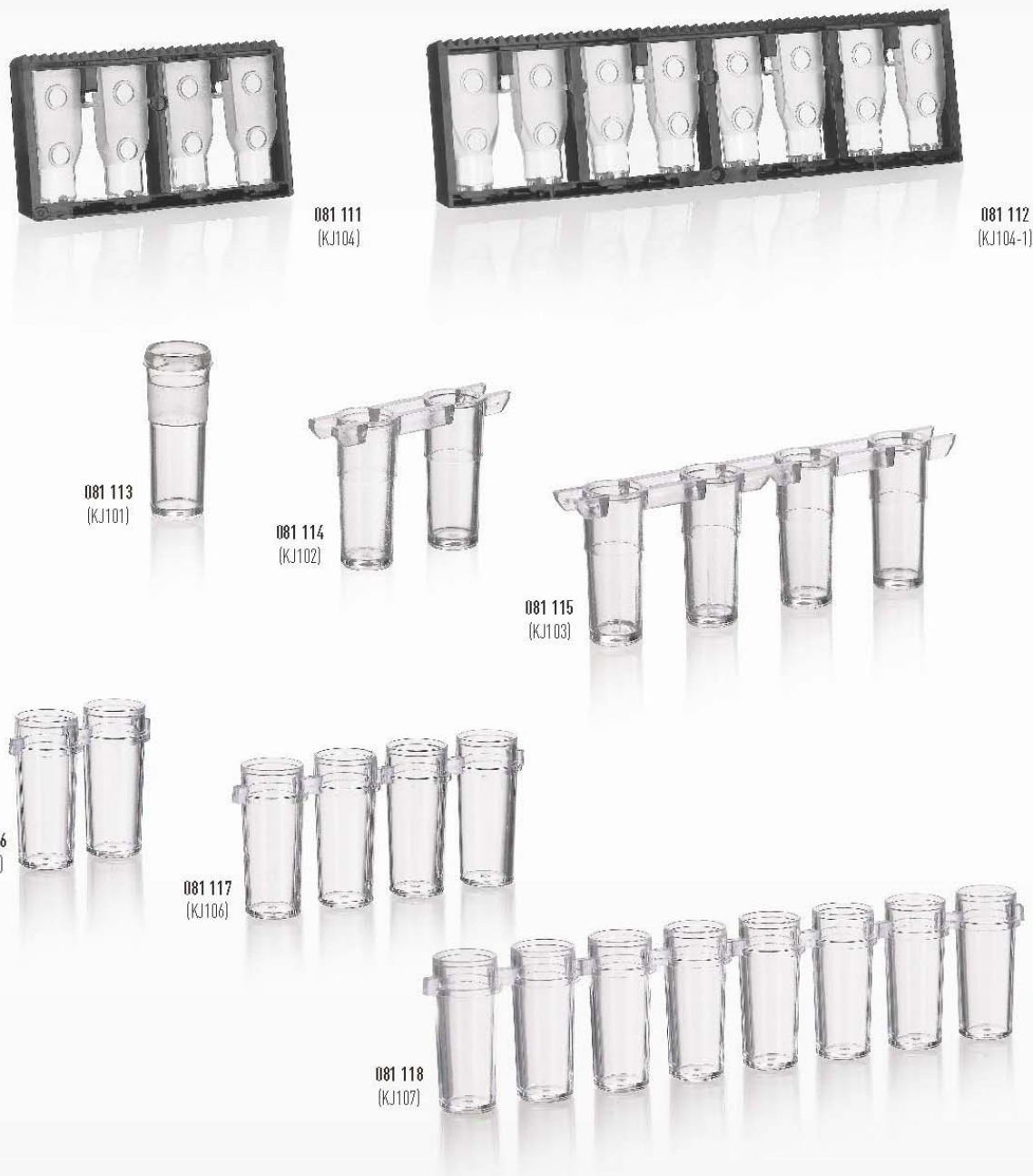
081 109  
(KJ112-1)



081 110  
(KJ112-2)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
081 101	KJ133	PS	12.5 × 12.5 × 45mm	4.5ml		100	2000	适用波长范围: 340-800nm
081 102	KJ134	PS	12.5 × 12.5 × 45mm	2.5ml		100	2000	适用波长范围: 340-800nm
081 103	KJ135	PS	12.5 × 12.5 × 45mm	2.5ml		100	2000	适用波长范围: 340-800nm
081 104	KJ136	PS	12.5 × 12.5 × 45mm	4.5ml		100	2000	适用波长范围: 340-800nm
081 105	KJ139	PS	15.7 × 11.8 × 46mm			100	2000	
081 106	KJ111	PS	Ø15 × 35mm		2000		20000	适配: 希森美康CA530血凝仪
081 107	KJ111-1	PS	Ø15 × 35mm		1000		24000	适配: 希森美康CA7000血凝仪
081 108	KJ111-2	PS	Ø15 × 35mm		3000		24000	适配: 希森美康CA1500血凝仪
081 109	KJ112-1	PS	Ø15 × 35mm		2000		20000	适配: 希森美康2000i血凝仪
081 110	KJ112-2	PS	Ø8.8 × 30mm		2000		20000	适配: 积水血凝仪

# 比色杯



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
081 111	KJ104	PS	60 × 32mm		29		2001	适配：德国BE全自动血凝仪
081 112	KJ104-1	PS	119 × 32mm		8		1160	适配：德国BE全自动血凝仪
081 113	KJ101	PS	7.5 × 8 × 23mm		1000		25000	适配：德国BE单通道血凝仪
081 114	KJ102	PS	7.5 × 29 × 21mm		600		6000	适配：德国BE双通道血凝仪
081 115	KJ103	PS	7.5 × 61 × 21mm		300		6000	适配：德国BE四通道血凝仪
081 116	KJ105	PS	11 × 30 × 27mm		100		4000	适配：德国BECL4双通道血凝仪
081 117	KJ106	PS	11 × 60 × 27mm		50		1000	适配：德国BECL4四通道血凝仪
081 118	KJ107	PS	11 × 120 × 27mm		25		500	适配：德国BECL4八通道血凝仪

# 比色杯



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
081 119	KJ108	PS	Ø17 × 26mm		1000		10000	适配：德国TECO单通道血凝仪
081 120	KJ109	PS	11 × 31 × 19mm		1000		10000	适配：德国TECO双通道血凝仪
081 121	KJ110	PS	Ø10 × 19mm		1000		25000	适配：德国TECO单通道(小号)血凝仪
081 122	KJ110-1	PS	Ø10 × 23mm		1000		25000	适配：德国TECO单通道(大号)血凝仪
081 123	KJ114	PS	7.5 × 8 × 23mm		1000		10000	西班牙血凝杯
081 124	KJ115	PS	11 × 120 × 27mm		1000		10000	蓝波血凝杯
081 125	KJ124	PS	11 × 60 × 27mm			50	3000	适配：北京普朗血凝仪
081 126	KJ125	PS	11 × 30 × 27mm		25		500	适配：莱邦血凝仪
081 127	KJ132	PS	Ø11 × 23mm		1000		10000	适配：西格玛KC-40血凝仪
081 128	KJ137	PS	Ø12 × 30mm		1000		10000	FC血清样品杯(大号)
081 129	KJ138	PS	Ø10 × 30mm		1000		10000	FC血清样品杯(小号)



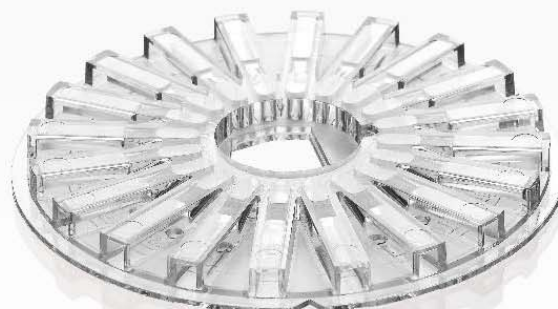
# 比色杯



081 130  
(KJ116)



081 131  
(KJ118)



081 132  
(KJ122)



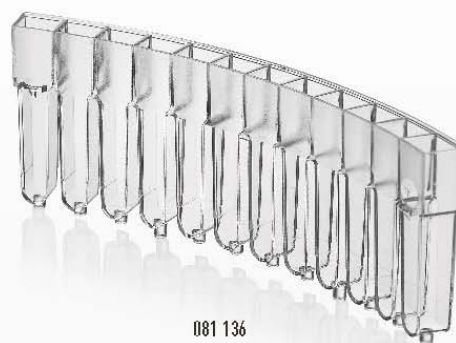
081 133  
(KJ120)



081 134  
(KJ121)



081 135  
(KJ123)



081 136  
(KJ127)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
081 130	KJ116	PS	47.5 × 9 × 27mm		200		4000	适配：美国太平洋血凝仪
081 131	KJ118	PS	45 × 19 × 28mm		100		2000	适配：中山培康血凝仪
081 132	KJ122	PS	Ø108mm		1		500	适配：美国库尔特血凝仪
081 133	KJ120	PS	66.5 × 16 × 24mm		175		2100	适配：天津普利生血凝仪，配磁珠
081 134	KJ121	PS	66 × 16 × 30mm		140		2800	适配：中勤世帝血凝仪，配磁珠
081 135	KJ123	PS	96 × 9 × 18mm		100		2000	适配：贝克曼血凝仪
081 136	KJ127	PS	103 × 9 × 40mm		20		400	适配：罗氏生化杯

比色杯



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
081 137	KJ128	PS					1200	适配：特定蛋白测定仪
081 138	KJ129	PS					2000	适配：BN100特定蛋白测定仪
081 139	KJ130	PS					1200	适配：配法国梅里埃生化仪

## 样品杯

082 101  
(KJ206)082 102  
(KJ211)082 103  
(KJ212)082 104  
(KJ213)082 105  
(KJ214)082 106  
(KJ215)082 107  
(KJ216)082 108  
(KJ219)082 109  
(KJ220)082 110  
(KJ224)082 111  
(KJ225)082 112  
(KJ226)

REF	新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
082 101		KJ206	PS	Ø24 × 45mm		180		1800	适配：AC900血细胞分析仪
082 102		KJ211	PS	Ø16 × 38mm		500		5000	适配：日立生化仪
082 103		KJ212	PS	Ø13 × 24mm		1000		10000	适配：美国贝克曼CX系列生化仪
082 104		KJ213	PS	Ø14 × 25mm		1000		10000	适配：美国杜邦/贝克曼生化仪
082 105		KJ214	PS	Ø13 × 20mm		1500		15000	适配：柯达生化仪
082 106		KJ215	PS	Ø13 × 17mm		1500		13500	适配：美国IL生化仪
082 107		KJ216	PS	Ø12 × 20mm		2000		20000	适配：康宁550/560生化仪
082 108		KJ219	PS	Ø15 × 40mm		500		5000	适配：雅培CCX
082 109		KJ220	PS	Ø13 × 38mm		500		6000	适配：日立生化仪
082 110		KJ224	PS			1000		9000	适配：日立生化仪
082 111		KJ225	PS	Ø10 × 49mm		500		5000	适配：雅培生化仪
082 112		KJ226	PS	Ø17.5 × 53mm		400		4000	适配：雅培AXSYM免疫发光仪

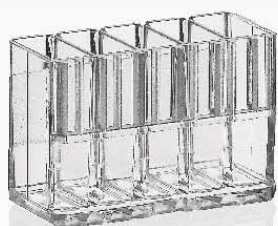
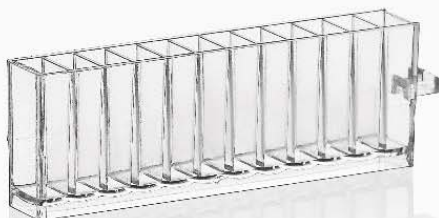
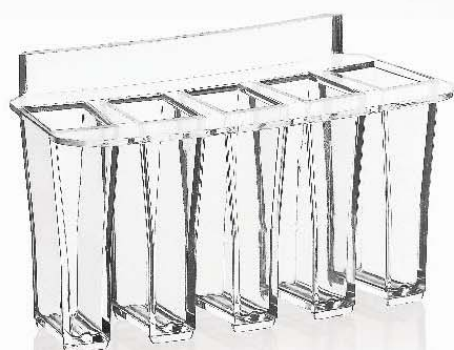
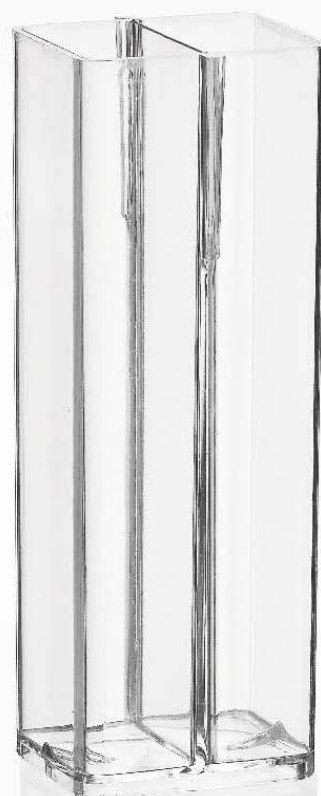


## 样品杯

082 113  
(KJ221)082 114  
(KJ222)082 115  
(KJ223)082 116  
(KJ223-1)082 117  
(KJ246)082 118  
(KJ236)082 119  
(KJ236-1)082 120  
(KJ238)082 121  
(KJ239)082 122  
(新品)082 123  
(KJ241)082 124  
(KJ242)

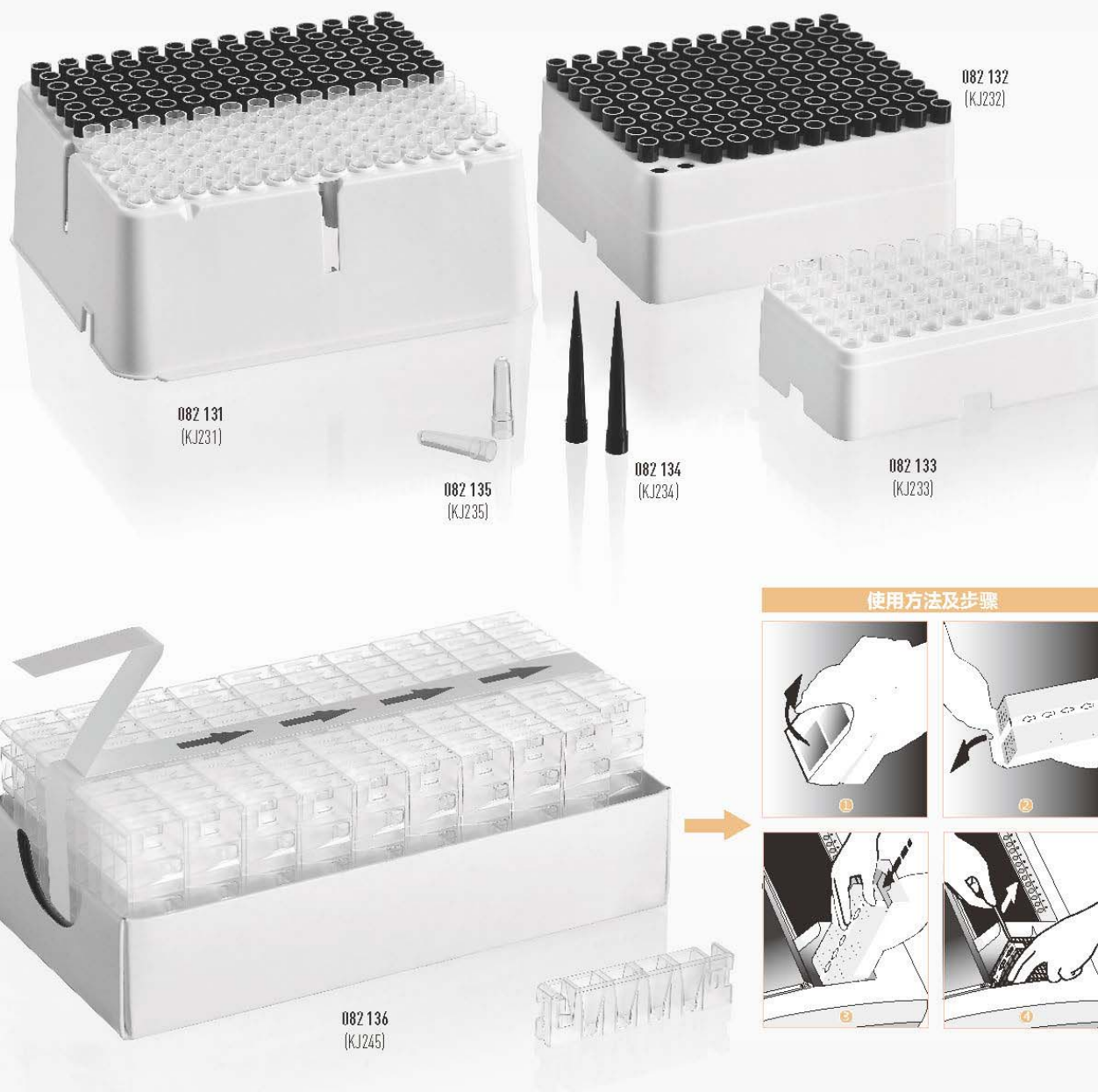
REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
082 113	KJ221	PS	Ø7 × 26mm		2000		20000	适配：北京宝灵曼分析仪
082 114	KJ222	PP	Ø9 × 18mm		2000		20000	适配：上海安泰生化仪
082 115	KJ223	PP	Ø11 × 19mm		2000		20000	适配：美国M10生化仪
082 116	KJ223-1	PP	Ø15 × 22mm		1000		10000	适配：英诺华生化仪
082 117	KJ246	PP	Ø15 × 25mm		1000		10000	适配：西门子XP生化仪
082 118	KJ236	PP	40 × 11mm		1000		10000	适配：雅培i2000化学发光仪
082 119	KJ236-1	PP			1000		10000	适配：安图化学发光仪
082 120	KJ238	PP			1000		10000	适配：贝克曼DXI 800发光仪
082 121	KJ239	PP			1000		10000	适配：西门子化学发光免疫分析仪
082 122	(新品)	PS						适配：希森美康生化仪
082 123	KJ241	PS					2000	适配：索灵生化仪
082 124	KJ242	PS					1000	适配：德灵特定蛋白分析仪

## 样品杯

082 125  
(KJ227)082 126  
(KJ228)082 127  
(KJ229)082 128  
(KJ230)082 129  
(KJ217)082 130  
(KJ230-1)

REF	新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
082 125		KJ227	PS	37 × 14 × 21mm		200		6000	适配：康宁生化仪
082 126		KJ228	PS	53 × 9 × 18mm		25		2500	适配：芬兰康艺12孔生化仪
082 127		KJ229	PS	54 × 12 × 27mm		15		1050	适配：美国魅力1800/2000生化分析仪
082 128		KJ230	PS	51 × 8 × 27mm		15		1050	适配：美国魅力3000生化分析仪
082 129		KJ217	PP	8 × 34mm		1000		10000	适配：罗氏生化仪
082 130		KJ230-1	PS	31 × 25 × 87mm					适配：珀金埃尔默免疫分析仪

## 样品杯



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
082 131	KJ231		138 × 121 × 54mm			96	罗氏E170、E601全自动电化学发光免疫分析仪CUP/TIP盒
082 132	KJ232		112 × 94 × 45mm			120	罗氏E2010电化学发光免疫分析仪TIP盒
082 133	KJ233		95 × 59 × 30mm			240	罗氏E170、E2010系列电化学发光免疫分析仪CUP盒
082 134	KJ234		7 × 50mm	1000		20 (袋)	罗氏电化学发光免疫分析仪导电吸头
082 135	KJ235		7 × 27mm	2000		10 (袋)	罗氏电化学发光免疫分析仪孵育杯
082 136	KJ245	PS	18 × 9 × 7mm	100条/盒	1000条/中盒	2000条/箱	适配于：贝克曼ACL-TOP血凝仪



## 样品杯



A型



A型管帽+定量吸滴管



B型



B型管帽+定量吸滴管



C型



C型管帽+定量吸滴管

082 137  
(KJ240)082 138  
(KJ240-1)082 139  
(KJ240-2)082 140  
(KJ240-3)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	滴量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
082 137	KJ240	PS		5μl	1000		10000	可适配A、B或C型
082 138	KJ240-1	PS		10μl	1000		10000	可适配A、B或C型
082 139	KJ240-2	PS		7.5μl	1000		10000	可适配A、B或C型
082 140	KJ240-3	PS		10μl	1000		10000	可适配A、B或C型

# 04

## 离心管系列 CENTRIFUGE TUBE

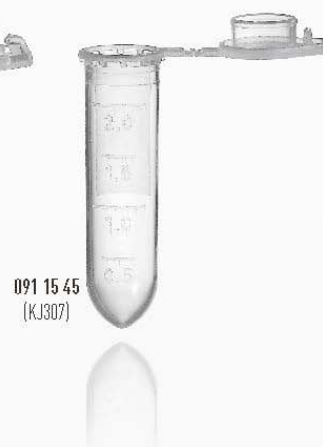
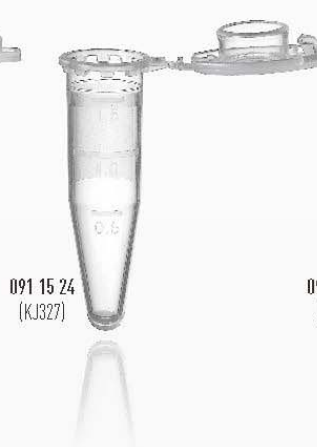
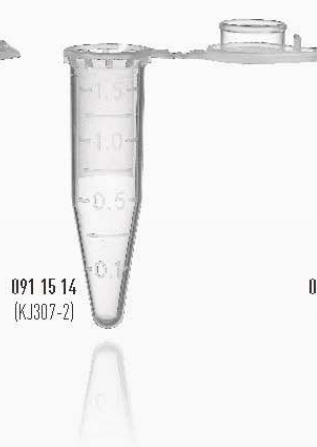
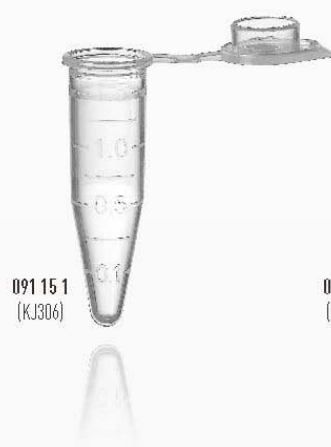
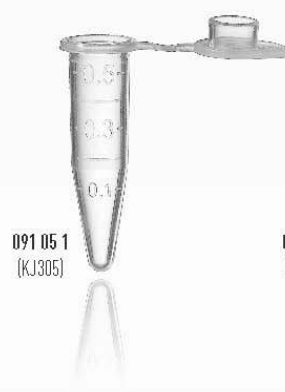
	Page
◎微量离心管	43-45
◎核酸纯化柱	46
◎15ml 50ml 离心管	47
◎离心管架	48





## 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，与微型离心机配套使用，广泛用于分子生物学、临床化学和生物化学研究。
- ◎微量离心管按容量分为0.2ml、0.5ml、1.5ml、2ml、5ml等规格。
- ◎管盖可单手打开和关闭，操作轻松。
- ◎聚丙烯材质，耐化学腐蚀和耐低温。
- ◎生产过程不添加脱模剂、塑化剂和抑菌剂，不含有任何重金属离子。
- ◎超高的离心稳定性，部分规格离心最高达15000rpm/min。当处理有毒样品时，对人员和工作环境提供安全保障。
- ◎温度耐受：-80℃至+121℃的温度范围，不变形。
- ◎选用高品质原料，管壁超清晰，易于观察。
- ◎管盖和管身部分区域表面磨砂，便于标记。
- ◎EO、Y辐照灭菌方式或洁净未灭菌可选。
- ◎无热原、无DNA酶、无RNA酶供选购。



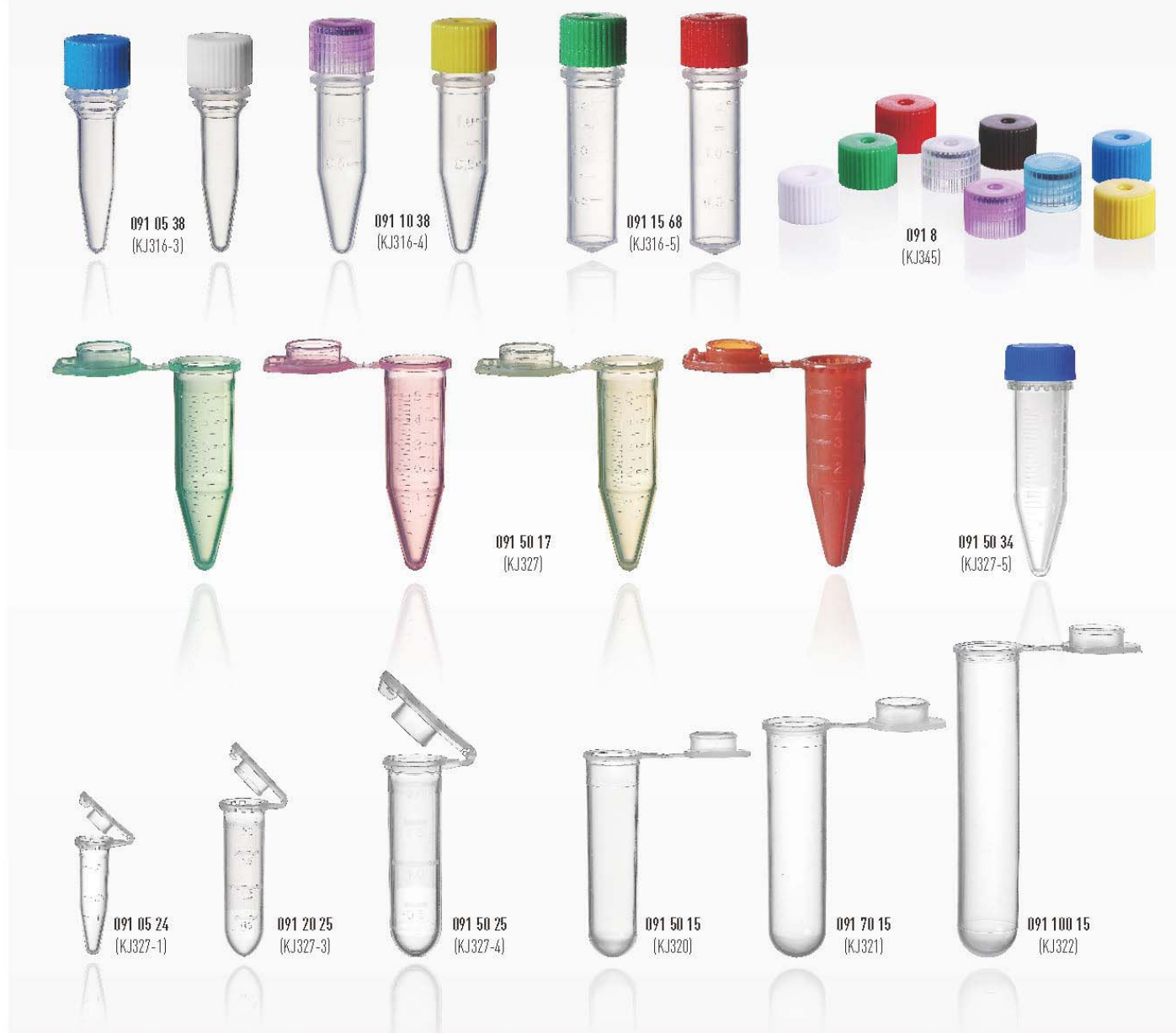
REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
091 02 17	KJ301	PP		0.2ml	1000		50000	透明黄、红、蓝多色可选
091 05 1	KJ305	PP		0.5ml	500		20000	掀压盖
091 05 14	KJ307-1	PP		0.5ml	1000		20000	掀压盖
091 15 1	KJ306	PP		1.5ml	500		10000	掀压盖
091 15 14	KJ307-2	PP		1.5ml	500		10000	掀压盖
091 15 24	KJ327	PP		1.5ml	500		10000	卡扣式防爆盖
091 15 45	KJ307	PP		2ml	500		9000	掀压盖

## 微量离心管



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
091 15 17	KJ307-3	PP		1.5ml	500		10000	掀压盖，多色可选
091 15 48	KJ308	PP		1.5ml	500		10000	掀压盖，色标：橙色
	KJ309	PP		1.5ml	500		10000	掀压盖，色标：红色
	KJ311	PP		1.5ml	500		10000	掀压盖，色标：蓝色
091 20 58	KJ311-1	PP		2.0ml	500		9000	掀压盖，色标：红色，圆底
091 15 38	KJ315	PP		1.5ml	500		10000	螺旋盖，本色盖
	KJ316	PP		1.5ml	500		10000	螺旋盖，蓝色盖
	KJ316-1	PP		1.5ml	500		10000	螺旋盖，橙色盖
	KJ316-2	PP		1.5ml	500		10000	螺旋盖，紫色盖

## 微量离心管



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
091 05 38	KJ316-3	PP		0.5ml	500		10000	防漏螺旋盖, 多色可选
091 10 38	KJ316-4	PP		1.0ml	500		10000	防漏螺旋盖, 多色可选
091 15 68	KJ316-5	PP		1.5ml	500		10000	防漏螺旋盖, 多色可选
091 8	KJ345	PP						多色防漏螺旋盖
091 50 17	KJ327	PP		5.0ml	300		4500	透明多色或琥珀色
091 50 34	KJ327-5	PP		5.0ml	300		4500	螺旋盖
091 05 24	KJ327-1	PP		0.5ml	1000		20000	本色, 卡扣式防爆盖
091 20 25	KJ327-3	PP		2.0ml	500		9000	本色, 圆底, 卡扣式防爆盖
091 50 25	KJ327-4	PP		5.0ml	300		4500	本色, 圆底, 卡扣式防爆盖
091 50 15	KJ320	PP		5.0ml	300		4500	本色, 圆底
091 70 15	KJ321	PP		7.0ml	200		2400	本色, 圆底
091 100 15	KJ322	PP		10ml	200		2800	本色, 圆底



## 核酸纯化柱



- 核酸纯化柱、集液管及压圈由进口医用级聚丙烯精制而成，耐酸碱及有机溶剂，耐 121℃高温高压，最大相对离心力 14000G。
- 硅基质核酸吸附膜，采用进口高纯度原料，无污染，无抑制物，工艺独特，颗粒孔径细致均一，确保稳定、高效及特异的核酸吸附力。
- 筛板为特殊纤维材料，厚度 0.3mm，孔径 50um，DNA 吸附极低。
- 应用于实验室提取各类核酸及生物公司制作核酸纯化试剂盒。



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
093 20 1	KJ322-1	PP		2ml	500		5000	微型核酸纯化柱套装(无吸附膜)
				2ml	500		5000	(套装组成: 带盖套管+纯化柱+筛板+压圈)
093 20 2	KJ322-2	PP		2ml	500		5000	小型核酸纯化柱套装(无吸附膜)
				2ml	500		5000	(套装组成: 套管+带盖纯化柱+筛板+压圈)
093 20 3	KJ322-3	PP		2ml	500		5000	大型核酸纯化柱套装(无吸附膜)
				40ml	50		500	(套装组成: 含盖套管+含盖纯化柱+筛板+压圈)

## 15ml 50ml 离心管

●离心管采用透明高分子材料聚丙烯(PP)制成，广泛用于分子生物学、临床化学和生物化学研究。

●管盖、管体材料为聚丙烯。

●黑色或白色丝印刻度，刻度线清晰。大面积白色标记区域。

●可单手操作，易旋管盖，密封性好。

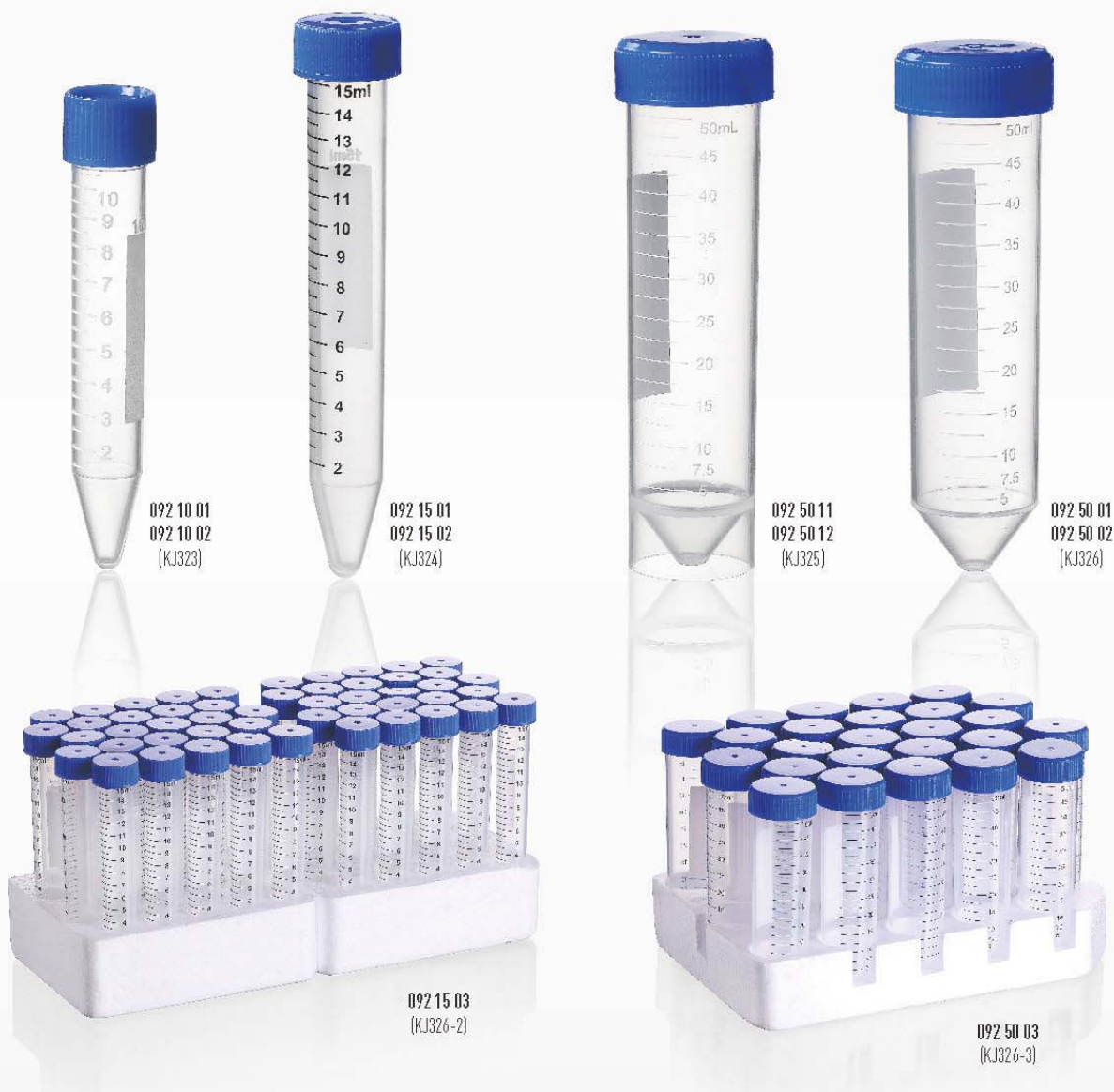
●最大可承受12000xg离心力。

●承受温度范围-80℃至120℃。

●产品可提供单支包装或管架多支包装。

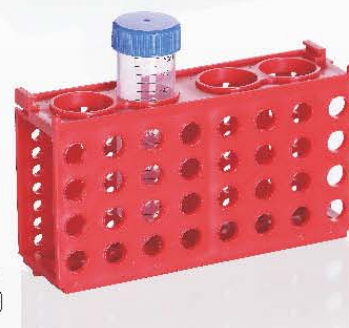
●EO或Y辐照灭菌方式，未灭菌可选。

●无热原、无DNA酶、无RNA酶供选购。



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
092 10 01	KJ323	PP	102mm	10ml	1		1500	单支塑袋，可选 <b>STERILE</b> 或无灭菌方式
092 10 02					100		2000	多支袋装，可选 <b>STERILE</b> 或无灭菌方式
092 15 01	KJ324	PP	121mm	15ml	1		1200	单支塑袋，可选 <b>STERILE</b> 或无灭菌方式
092 15 02					100		1800	多支袋装，可选 <b>STERILE</b> 或无灭菌方式
092 15 03	KJ326-2				50		500	50支盘装，可选 <b>STERILE</b> 或无灭菌方式
092 50 11	KJ325	PP	118mm	50ml	1		500	单支塑袋，可选 <b>STERILE</b> 或无灭菌方式
092 50 12					50		500	多支袋装，可选 <b>STERILE</b> 或无灭菌方式
092 50 01	KJ326	PP	118mm	50ml	1		500	单支塑袋，可选 <b>STERILE</b> 或无灭菌方式
092 50 02					50		500	多支袋装，可选 <b>STERILE</b> 或无灭菌方式
092 50 03	KJ326-3				25		500	25支盘装，可选 <b>STERILE</b> 或无灭菌方式

## 离心管架(盒)

094 01  
(KJ809)094 02  
(KJ809-1)094 03  
(KJ810)094 04  
(KJ810-1)094 05  
(KJ816-8)094 06  
(KJ816-9)094 07  
(KJ816-5)094 08  
(KJ809-2)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
094 01	KJ809	PP	200 × 75 × 45mm			50	0.5ml/1.5ml 离心管两用
094 02	KJ809-1	PP	125 × 85 × 30mm			50	用于0.2ml离心管
094 03	KJ810	ABS	165 × 80 × 25mm			50	用于0.5ml离心管
094 04	KJ810-1	ABS	215 × 110 × 30mm			50	用于1.5ml离心管
094 05	KJ816-8	ABS	210 × 140 × 55mm			50	50孔, 15ml离心管
094 06	KJ816-9	ABS	205 × 170 × 55mm			50	25孔, 50ml离心管
094 07	KJ816-5	ABS	210 × 170 × 60mm			50	可置15ml和50ml离心管
094 08	KJ809-2	PP	175 × 95 × 50mm			60	四面多用离心管架



# 05

## 冻存管系列 CRYOVIALS

	Page
®冻存管	51-53
®二维码冻存管	54
®冻存管盒	55-56



## 冻存管

KANGJIAN 冻存管采用医用聚丙烯 (PP) 为原料, 是专用于储存生物样本的一次性实验室耗材。在液氮的气体状态环境中, 可耐低温至零下 196 摄氏度。独特的设计避免了交叉感染的可能性。管帽内装有硅胶垫以避免液体泄漏, 即使在最低保存温度下也能保证密封性, 最终确保了管内样本的安全。管帽配有的多种可嵌入的色标易于识别。管体上的白色记号区和清晰的刻度, 方便使用者做标记与校准容量。最大离心力可达 17,000g。

- ◎ 外旋式冻存管为冻存样品而设计, 外旋盖的螺纹盖可以降低处理样品时的污染几率。
- ◎ 内旋式冻存管为液氮气相中冻存样品而设计, 管口硅胶垫增强了冻存管的密封性。
- ◎ 管帽纹路易于旋转盖子。
- ◎ 管帽与管身都采用相同批次和型号的 PP 原料生产, 因此相同的膨胀系数确保密封。
- ◎ 大面积的标记区域方便书写。
- ◎ 管体透明, 易于观察样本。
- ◎ 圆形底部设计便于倾倒液体, 减少残留。
- ◎ 产品 PP 原料为医用级, 无内毒素。
- ◎ 产品在净化车间生产, 无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原, 采用Y辐照灭菌。



111 023  
(KJ320-6)



111 024  
(KJ320-7)



111 055  
(KJ320-3)



111 105  
(KJ320-8)



111 106  
(KJ320-1)



111 155  
(KJ320-9)



111 156  
(KJ320-2)



111 185  
(KJ318)



111 505  
(KJ317)

REF	新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	℃ 耐受温度	只/袋	只/箱	备注说明
	111 023	KJ320-6	PP	Ø8.4 × 35mm	0.2ml	-196~121℃	1000	20000	低温保存管
	111 024	KJ320-7	PP	Ø6 × 22mm	0.2ml	-196~121℃	1000	20000	低温保存管
	111 055	KJ320-3	PP	Ø10 × 47mm	0.5ml	-196~121℃	500	5000	微量冻存管
	111 105	KJ320-8	PP	Ø10 × 47mm	1.0ml	-196~121℃	500	5000	微量冻存管
	111 106	KJ320-1	PP	Ø12 × 41mm	1.0ml	-196~121℃	500	5000	微量冻存管
	111 155	KJ320-9	PP	Ø10 × 47mm	1.5ml	-196~121℃	500	5000	微量冻存管
	111 156	KJ320-2	PP	Ø12 × 41mm	1.5ml	-196~121℃	500	5000	微量冻存管
	111 185	KJ318	PP	Ø12 × 45mm	1.8ml	-80℃	500	5000	冻存管
	111 505	KJ317	PP	Ø16 × 60mm	5.0ml	-80℃	200	2000	冻存管



## 冻存管



**112 101**  
(KJ320-5)



**112 180**  
(KJ334-1)



**112 181**  
(KJ334)



**112 350**  
(KJ334-5)



**112 351**  
(KJ334-4)



**112 450**  
(KJ334-3)



**112 451**  
(KJ334-2)



**116**  
(KJ335-7)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	℃ 耐受温度	只/袋	只/箱	i 备注说明
<b>112 101</b>	KJ320-5	PP	Ø12.5 × 42mm	1.0ml	-196~121℃	500	5000	外旋式, 可立
<b>112 180</b>	KJ334-1	PP	Ø12.5 × 47mm	1.8ml	-196~121℃	500	5000	外旋式, 不可立
<b>112 181</b>	KJ334	PP	Ø12.5 × 49mm	1.8ml	-196~121℃	500	5000	外旋式, 可立
<b>112 350</b>	KJ334-5	PP	Ø12.5 × 75mm	3.5ml	-196~121℃	200	2000	外旋式, 不可立
<b>112 351</b>	KJ334-4	PP	Ø12.5 × 77mm	3.5ml	-196~121℃	200	2000	外旋式, 可立
<b>112 450</b>	KJ334-3	PP	Ø12.5 × 89mm	4.5ml	-196~121℃	200	2000	外旋式, 不可立
<b>112 451</b>	KJ334-2	PP	Ø12.5 × 90mm	4.5ml	-196~121℃	200	2000	外旋式, 可立
<b>116</b>	KJ335-7	PP	Ø9 × 5mm		-196~121℃	1000	30000	管帽色标

## 冻存管



113 101  
(KJ320-4)



113 180  
(KJ335-1)



113 181  
(KJ335)



113 350  
(KJ335-5)



113 351  
(KJ335-4)



113 450  
(KJ335-3)



113 451  
(KJ335-2)



116  
(KJ335-7)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	°C 耐受温度	只/袋	只/箱	备注说明
113 101	KJ320-4	PP	Ø12.5 × 40mm	1.0ml	-196~121°C	500	5000	内旋式，可立
113 180	KJ335-1	PP	Ø12.5 × 49mm	1.8ml	-196~121°C	500	5000	内旋式，不可立
113 181	KJ335	PP	Ø12.5 × 50mm	1.8ml	-196~121°C	500	5000	内旋式，可立
113 350	KJ335-5	PP	Ø12.5 × 77mm	3.5ml	-196~121°C	200	2000	内旋式，不可立
113 351	KJ335-4	PP	Ø12.5 × 79mm	3.5ml	-196~121°C	200	2000	内旋式，可立
113 450	KJ335-3	PP	Ø12.5 × 91mm	4.5ml	-196~121°C	200	2000	内旋式，不可立
113 451	KJ335-2	PP	Ø12.5 × 93mm	4.5ml	-196~121°C	200	2000	内旋式，可立
116	KJ335-7	PP	Ø9 × 5mm		-196~121°C	1000	30000	管帽色标

## 二维码冻存管

随着现代生物技术的快速发展，在高校实验室、医院样本库、科研和检测中心，相继建立了众多生物样本库。为适应样本库的安全有序、数字化管理，杜绝人为标识管体而产生的差错，提高工作效率，具有二维码数字标识的冻存管是您的理想选择！

- ◆ 采用符合 USP 标准要求的 100% 聚丙烯原料 (PP)，在 10 万级洁净车间生产。在超低温液氮中 (-196℃) 保存，无爆裂、密封好、不泄漏。
- ◆ 现有 0.5ml 和 1.5ml 两种容量规格，并配有专用于低温储存的冻存管盒，100 支 / 盒。
- ◆ 冻存管多码合一：管底二维码 + 书写区条形码 + 数字编号。每支管体识别信息具有唯一性。二维码和条形码经激光蚀刻，不褪色、不剥落，稳定性强。
- ◆ 管体黑色刻度印刷清晰，大面积白色书写区，管盖多色可选。
- ◆ 冻存管盒盒底每个管底位置镂空设计，专用于台式扫码仪进行集中管底二维码扫描。冻存管盒侧面的唯一性条码方便分类查询和集中管理。
- ◆ 产品无 DNase、无 RNase、无内毒素和外源 DNA。伽马辐照灭菌。



管底激光蚀刻二维码



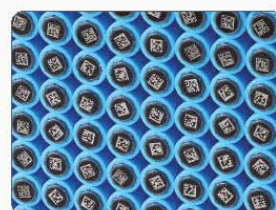
激光蚀刻条形码与数字编码



冻存盒条形码



盒盖印刷清晰的定位规格



盒底镂空，专用于台式扫码仪集中扫描

114 050  
(KJ340-1)114 150  
(KJ340-2)114 051  
(KJ340-3)114 151  
(KJ340-4)

0.5ml 冻存盒装

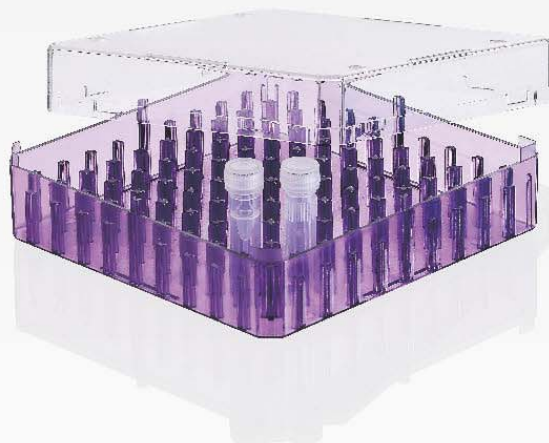
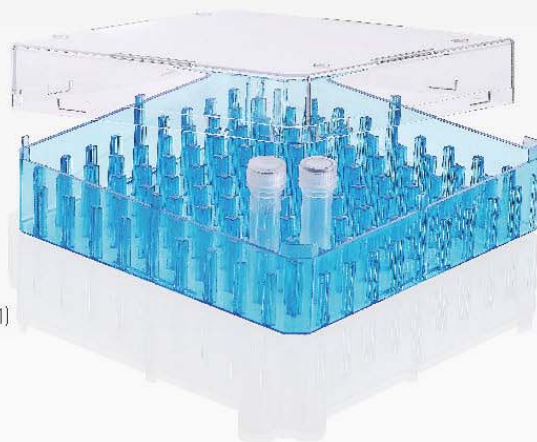


1.5ml 冻存盒装

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	℃ 耐受温度	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
114 050	KJ340-1	PP	Ø11×31mm	0.5ml	-196~121℃	25	500	1000	STERILE R 多只袋装，6帽色可选
114 051	KJ340-3	PP	Ø11×31mm	0.5ml	-196~121℃	100只/冻存盒	600只/中盒	1200	STERILE R 冻存盒装，6帽色可选
114 150	KJ340-2	PP	Ø11×46mm	1.5ml	-196~121℃	25	500	1000	STERILE R 多只袋装，6帽色可选
114 151	KJ340-4	PP	Ø11×46mm	1.5ml	-196~121℃	100只/冻存盒	600只/中盒	1200	STERILE R 冻存盒装，6帽色可选



## 冻存管盒

1151  
(KJ319-11)1152  
(KJ319-15)1153  
(KJ319-16)1154  
(KJ319-17)113 157  
(KJ319-18)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	℃ 耐受温度	只/袋	只/箱	备注说明
1151	KJ319-11	PC	133 × 133 × 53mm		-196~121℃	1	50	100格, 透明紫或透明蓝
1152	KJ319-15	PC	133 × 133 × 53mm		-196~121℃	1	50	81格
1153	KJ319-16	PC	150 × 150 × 55mm		-196~121℃	1	50	100格
1154	KJ319-17	PC	126 × 85 × 54mm		-196~121℃	1	50	96格 BSB专业冻存管盒
113 157	KJ319-18	PP		1.5ml	-196~121℃	1		BSB专业冻存管

## 冻存管盒



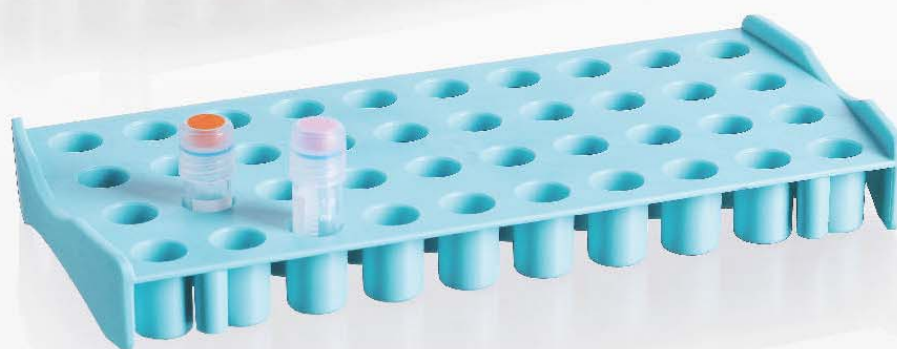
1155  
(KJ319-13)



1156  
(KJ319-14)



1157  
(KJ319-8)



REF 新编号	原编号	 材质	mm  尺寸	ml  容量	°C  耐受温度	 只/袋	 只/箱	 备注说明
1155	KJ319-13	纸质	130 × 130 × 50mm		-196~121℃		50	100格
1156	KJ319-14	纸质	130 × 130 × 50mm		-196~121℃		50	81格
1157	KJ319-8	ABS	210 × 100 × 20mm		-80~121℃	1	50	40孔 白色或浅蓝色

# 06

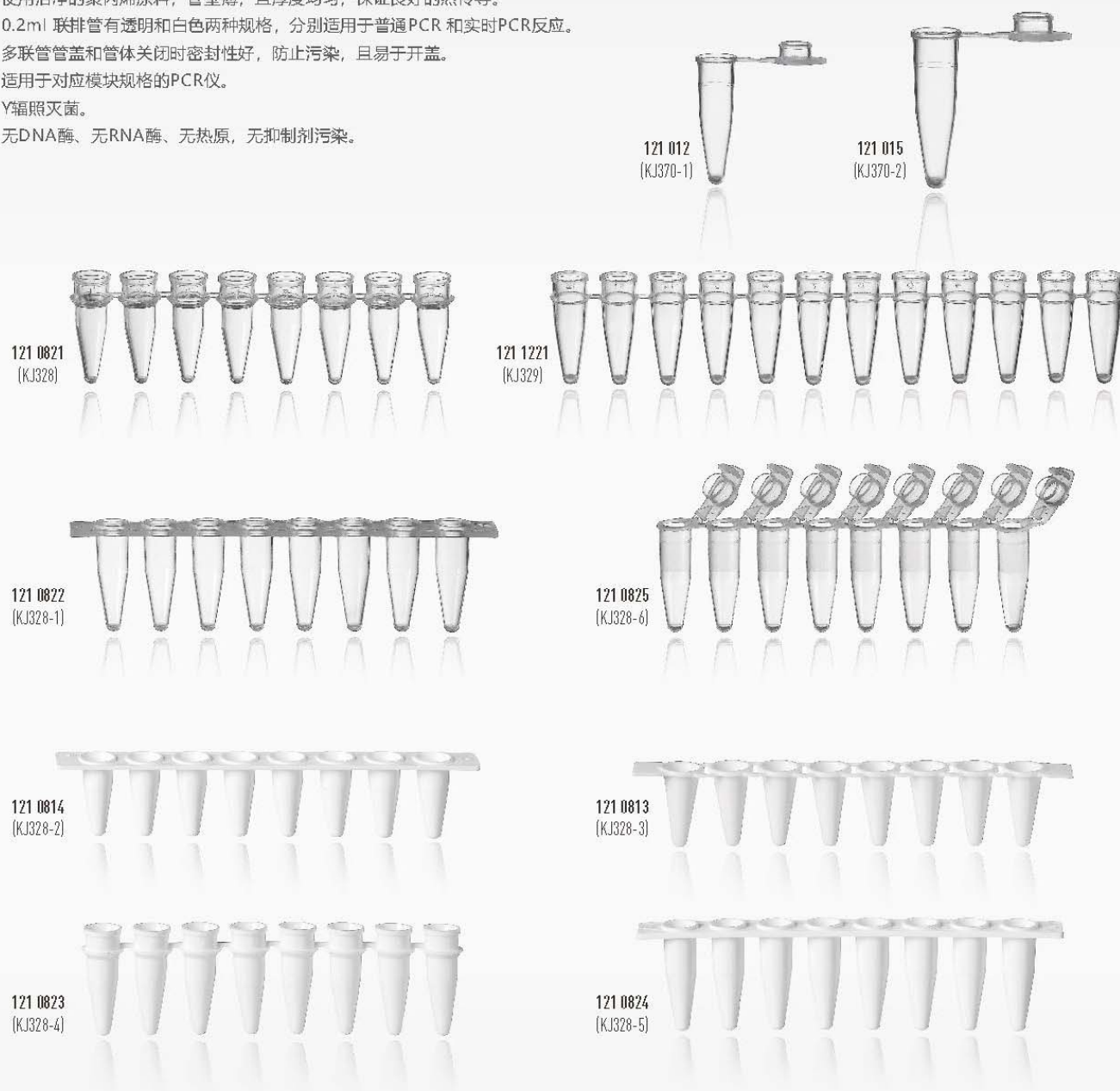
## PCR管 PCR TUBE STRIPS

	Page
ⓈPCR反应管	58
ⓈPCR反应管盖	59
ⓈPCR反应板	59



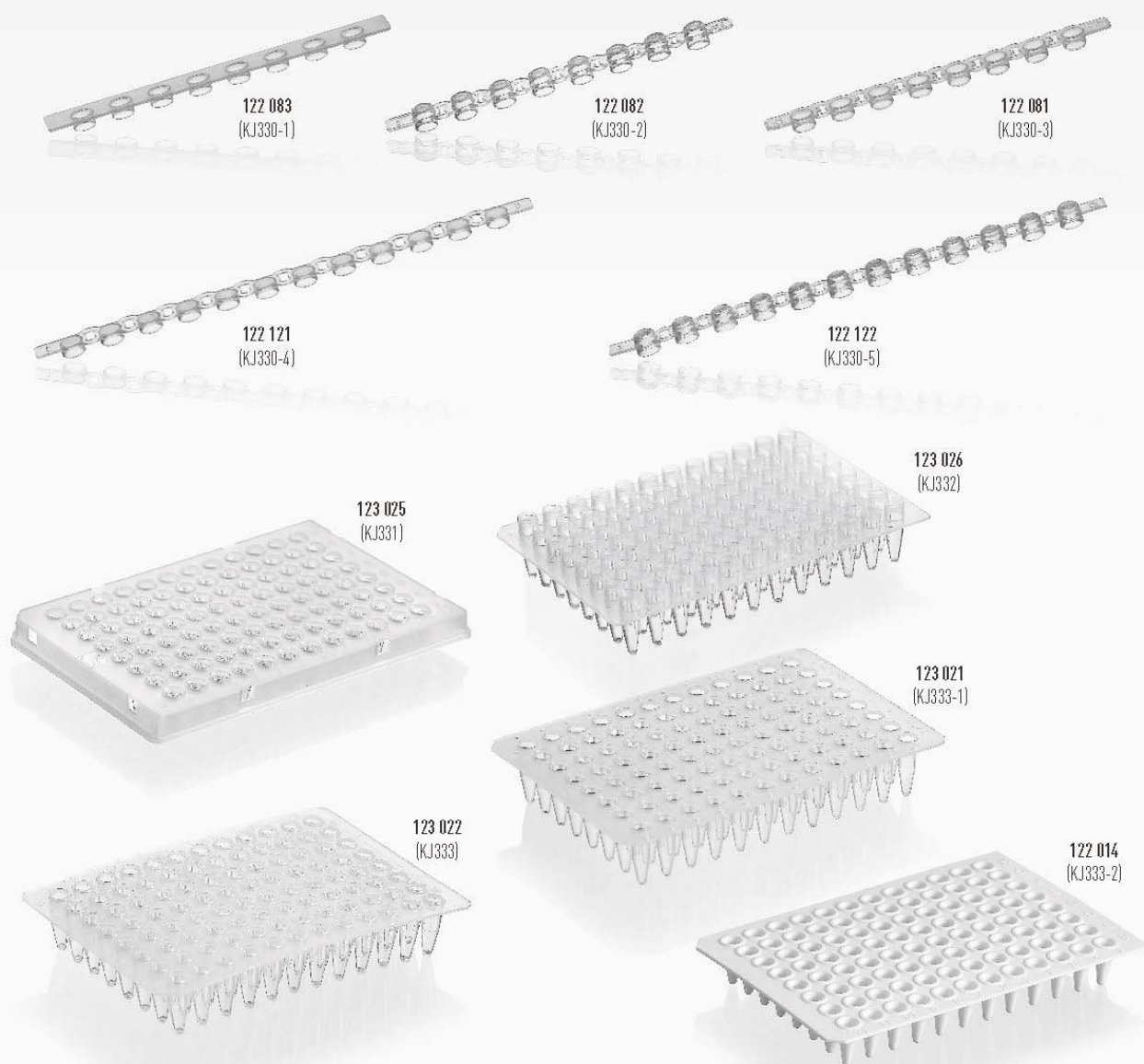
## PCR反应管

- 使用洁净的聚丙烯原料，管壁薄，且厚度均匀，保证良好的热传导。
- 0.2ml 联排管有透明和白色两种规格，分别适用于普通PCR 和实时PCR反应。
- 多联管管盖和管体关闭时密封性好，防止污染，且易于开盖。
- 适用于对应模块规格的PCR仪。
- γ辐照灭菌。
- 无DNA酶、无RNA酶、无热原，无抑制剂污染。



REF 新编号	原编号	MAT 材质	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
121 012	KJ370-1	PP	0.2ml	1000		50000	薄壁透明
121 015	KJ370-2	PP	0.5ml	1000		20000	薄壁透明
121 0821	KJ328	PP	0.2ml × 8		200	6000	薄壁透明，8联可拆
121 1221	KJ329	PP	0.2ml × 12		200	2000	薄壁透明，12联可拆
121 0822	KJ328-1	PP	0.2ml × 8		200	2000	薄壁透明，条形8联管，不可拆
121 0825	KJ328-6	PP	0.2ml × 8		200	2000	薄壁透明，8连体，可拆
121 0814	KJ328-2	EU	0.1ml × 8		200	2000	白色薄壁，条形8联管，不可拆
121 0813	KJ328-3	EU	0.1ml × 8		200	2000	白色薄壁，8联管可拆
121 0823	KJ328-4	EU	0.2ml × 8		200	2000	白色薄壁，8联管可拆
121 0824	KJ328-5	EU	0.2ml × 8		200	2000	白色薄壁，条形8联管，不可拆

## PCR多联管盖 PCR反应板



PCR 反应板均采用聚丙烯材料制造, 保证低蛋白吸附率和低液体损失, 另外增加了白色PCR 反应板更好地配合荧光PCR 实验; 反应孔边缘略高出平面, 使用户可以采用加热、加压等方法加封板膜。产品伽玛射线灭菌方式。无热原、无DNA酶、无RNA酶, 无抑制剂残留。

REF 新编号	原编号	MAT 材质	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
122 083	KJ330-1	PP		200		2000	光学8联管盖, 条形不可拆
122 082	KJ330-2	PP		200		6000	8联凸形盖, 可拆
122 081	KJ330-3	PP		200		6000	光学8联管盖, 可拆
122 121	KJ330-4	PP		200		2000	光学12联管盖, 可拆
122 122	KJ330-5	PP		200		2000	12联凸形盖, 可拆
123 025	KJ331	PP	0.2 × 96ml	单只包装		200	半裙边, 单只辐照灭菌
123 026	KJ332	PP	0.2 × 96ml	单只包装		200	无裙边, 高孔缘, 单只辐照灭菌
123 022	KJ333	PP	0.2 × 96ml	单只包装		200	无裙边, 单只辐照灭菌
123 021	KJ333-1	PP	0.2 × 96ml	单只包装		200	无裙边可剪拆板, 单只辐照灭菌
122 014	KJ333-2	PP	0.1 × 96ml	单只包装		200	无裙边白色板, 单只辐照灭菌

# 07

## 移液器吸头

PIPETTE TIP

	Page
◎通用无热原吸头	62-63
◎自动化系统专用吸头	64-65
◎移液器吸头	66-69
◎盒装吸头	69-70
◎移液器	70
◎加样槽	70





- 吸头使用 100% 美国高透明聚丙烯 (PP) 专业材料，并采用先进的生产工艺制成，产品挺直，无弯曲变形，具有极高的品质和精准性。
- 康健系列吸头种类包括标准通用型吸头、带滤芯吸头、带刻度吸头、低吸附吸头、无热原吸头等多种。
- 适配性强：可适配吉尔森、爱频道夫、赛默飞、大龙、求精等国内外知名品牌的移液器。
- 同时生产多品种、高品质吸头，内壁光滑防止发生漏液和残留。
- 带滤芯吸头可防止移液器与样本，以及样本之间的交叉污染。
- 无热原吸头在仪器设备配套用吸头特定的车间生产，产品无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原。
- 提供单支、多支塑袋包装或专用吸头盒装。
- EO 或 $\gamma$ 辐照灭菌。

## 通用无热原吸头

◎ 吸头在100,000级净化车间内生产，采用进口聚丙烯原料制造而成。对每个批次产品进行仔细评估，确保无DNA酶、无RNA酶、无热原、无内毒素或PCR抑制剂。

◎ KANGJIAN® 无热原通用吸头具有通用匹配性能，适用于大多数品牌的移液器，包括 Gilson、Eppendorf、Thermo (Finn)、Keeven、DragonLab等等。

◎ 康健高品质吸头可以简化要求严格的工作流程，疏水性的滤芯避免气雾和液体交叉污染，低吸附性吸头适用于粘性液体和较小表面张力的液体，极大减少管壁液体残留，保证实验科研结果精确。



### 10μl与10μl加长无热原吸头



吸头盒装



多支袋装

### 200μl与200μl加长无热原吸头



吸头盒装



多支袋装

### 1000μl与1000μl加长无热原吸头










吸头盒装



多支袋装

## 通用无热原吸头

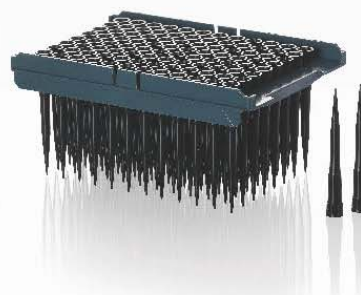
REF 新编号	 容量	mm  长度	 材质	 支/袋	 支/盒	 支/箱	 备注说明
131 15010 00	10 $\mu$ l	32mm	PP	1000		20000	透明本色, 多支袋装
131 15010 01	10 $\mu$ l	32mm	PP		96	4800	透明本色, 专用吸头盒装
131 15010 10	10 $\mu$ l	32mm	PP	1000		20000	透明本色, 带滤芯, 多支袋装
131 15010 11	10 $\mu$ l	32mm	PP		96	4800	透明本色, 带滤芯, 专用吸头盒装
131 15011 00	10 $\mu$ l (加长)	45mm	PP	1000		20000	透明本色, 多支袋装
131 15011 01	10 $\mu$ l (加长)	45mm	PP		96	4800	透明本色, 专用吸头盒装
131 15011 10	10 $\mu$ l (加长)	45mm	PP	1000		20000	透明本色, 带滤芯, 多支袋装
131 15011 11	10 $\mu$ l (加长)	45mm	PP		96	4800	透明本色, 带滤芯, 专用吸头盒装
131 15200 00	200 $\mu$ l	51mm	PP	1000		20000	透明黄或本色, 多支袋装
131 15200 01	200 $\mu$ l	51mm	PP		96	4800	透明黄或本色, 专用吸头盒装
131 15200 10	200 $\mu$ l	51mm	PP	1000		20000	透明黄或本色, 带滤芯, 多支袋装
131 15200 11	200 $\mu$ l	51mm	PP		96	4800	透明黄或本色, 带滤芯, 专用吸头盒装
131 15201 00	200 $\mu$ l (加长)	89mm	PP	1000		20000	透明本色, 多支袋装
131 15201 01	200 $\mu$ l (加长)	89mm	PP		96	4800	透明本色, 专用吸头盒装
131 15201 10	200 $\mu$ l (加长)	89mm	PP	1000		20000	透明本色, 带滤芯, 多支袋装
131 15201 11	200 $\mu$ l (加长)	89mm	PP		96	4800	透明本色, 带滤芯, 专用吸头盒装
131 151000 00	1000 $\mu$ l	78mm	PP	500		10000	透明蓝, 多支袋装
131 151000 01	1000 $\mu$ l	78mm	PP		100	5000	透明蓝, 专用吸头盒装
131 151000 10	1000 $\mu$ l	78mm	PP	500		10000	透明蓝, 带滤芯, 多支袋装
131 151000 11	1000 $\mu$ l	78mm	PP		100	5000	透明蓝, 带滤芯, 专用吸头盒装
131 151001 00	1000 $\mu$ l (加长)	102mm	PP	500		10000	透明本色, 多支袋装
131 151001 01	1000 $\mu$ l (加长)	102mm	PP		100	5000	透明本色, 专用吸头盒装
131 151001 10	1000 $\mu$ l (加长)	102mm	PP	500		10000	透明本色, 带滤芯, 多支袋装
131 151001 11	1000 $\mu$ l (加长)	102mm	PP		100	5000	透明本色, 带滤芯, 专用吸头盒装



## 自动化系统专用吸头

◆ 这些吸头在设计上旨在为您提供优良的液体处理效果，并经过严格的质量控制程序以确保一致性，从而获得极佳的吸头平直度和降低的变异系数。

◆ 吸头在100,000级净化车间内生产，采用进口聚丙烯原料制造而成。对每个批次产品进行仔细评估，确保无DNA酶、无RNA酶、无热原、无内毒素或PCR抑制剂。



REF 新编号	单支容量	mm 盒装外观	支/盒	盒/中盒	中盒/箱	备注说明
132 07201 02	200µl	127×88×95mm	96+96	12	4	帝肯自动化系统专用，96支本色+96支导电吸头，纸盒叠装
132 071001 02	1000µl	127×88×159mm	96+96	12	4	帝肯自动化系统专用，96支本色+96支导电吸头，纸盒叠装
132 10300 00	300µl	125×82×96mm	192	12	4	艾德康自动化系统专用，192支本色，纸盒叠装
132 10800 00	800µl	125×82×126mm	192	12	4	艾德康自动化系统专用，192支本色，纸盒叠装

## 自动化系统专用吸头



132 07200 2  
(KJ441)



132 071000 2  
(KJ442)



132 07200 0  
(KJ443)



132 071000 0  
(KJ444)



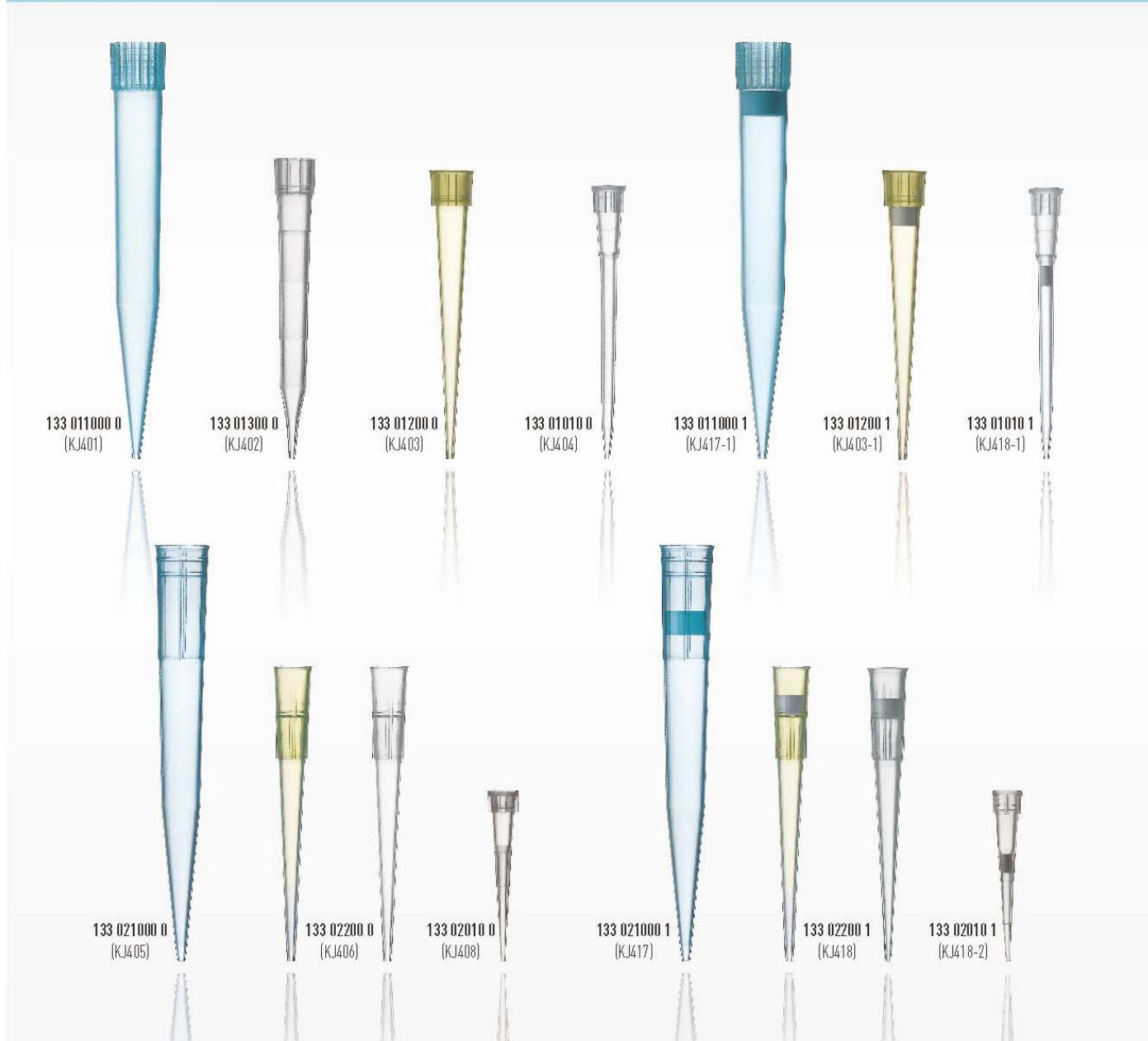
132 08030 0  
(KJ445)



132 09250 0  
(KJ446)

REF	新编号	原编号	 单支 容量	 支/盒	 盒/箱	 备注说明
	132 07200 2	KJ441	200µl	96	50	帝肯盒装导电吸头
	132 071000 2	KJ442	1000µl	96	50	帝肯盒装导电吸头
	132 07200 0	KJ443	200µl	96	50	帝肯盒装吸头
	132 071000 0	KJ444	1000µl	96	50	帝肯盒装吸头
	132 08030 0	KJ445	30µl	384	50	安捷伦盒装吸头
	132 09250 0	KJ446	250µl	96	50	贝克曼盒装吸头

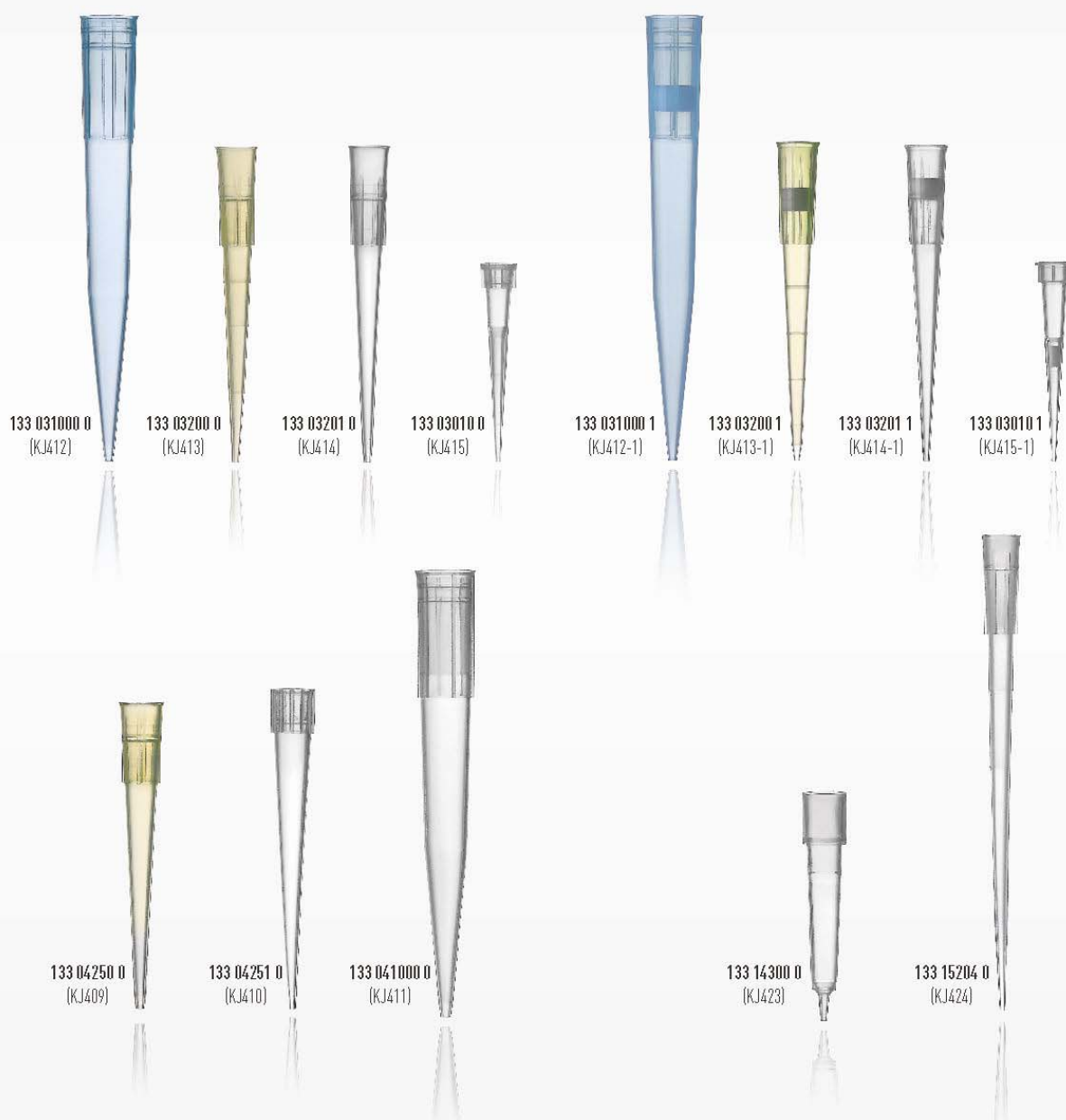
## 移液器吸头



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	支/袋	支/箱	备注说明
133 011000 0	KJ401	PP		1000μl	500	10000	配爱频道夫移液器
133 01300 0	KJ402	PP		300μl	1000	30000	配爱频道夫移液器
133 01200 0	KJ403	PP		200μl	1000	30000	配爱频道夫移液器
133 01010 0	KJ404	PP		10μl	1000	50000	配爱频道夫移液器
133 011000 1	KJ417-1	PP		1000μl	500	10000	配爱频道夫移液器，带滤芯
133 01200 1	KJ403-1	PP		200μl	1000	30000	配爱频道夫移液器，带滤芯
133 01010 1	KJ418-1	PP		10μl	1000	30000	配爱频道夫移液器，带滤芯
133 021000 0	KJ405	PP	Ø8×71mm	1000μl	100	10000	配吉尔森或赛默飞移液器
133 02200 0	KJ406	PP	Ø6×52mm	200μl	500	30000	配吉尔森或赛默飞移液器
133 02010 0	KJ408	PP	Ø5×32mm	10μl	1000	50000	配吉尔森或赛默飞移液器
133 021000 1	KJ417	PP	Ø8×71mm	1000μl	500	10000	配吉尔森或赛默飞移液器，带滤芯
133 02200 1	KJ418	PP	Ø6×52mm	200μl	1000	30000	配吉尔森或赛默飞移液器，带滤芯
133 02010 1	KJ418-2	PP	Ø5×32mm	10μl	1000	50000	配吉尔森或赛默飞移液器，带滤芯

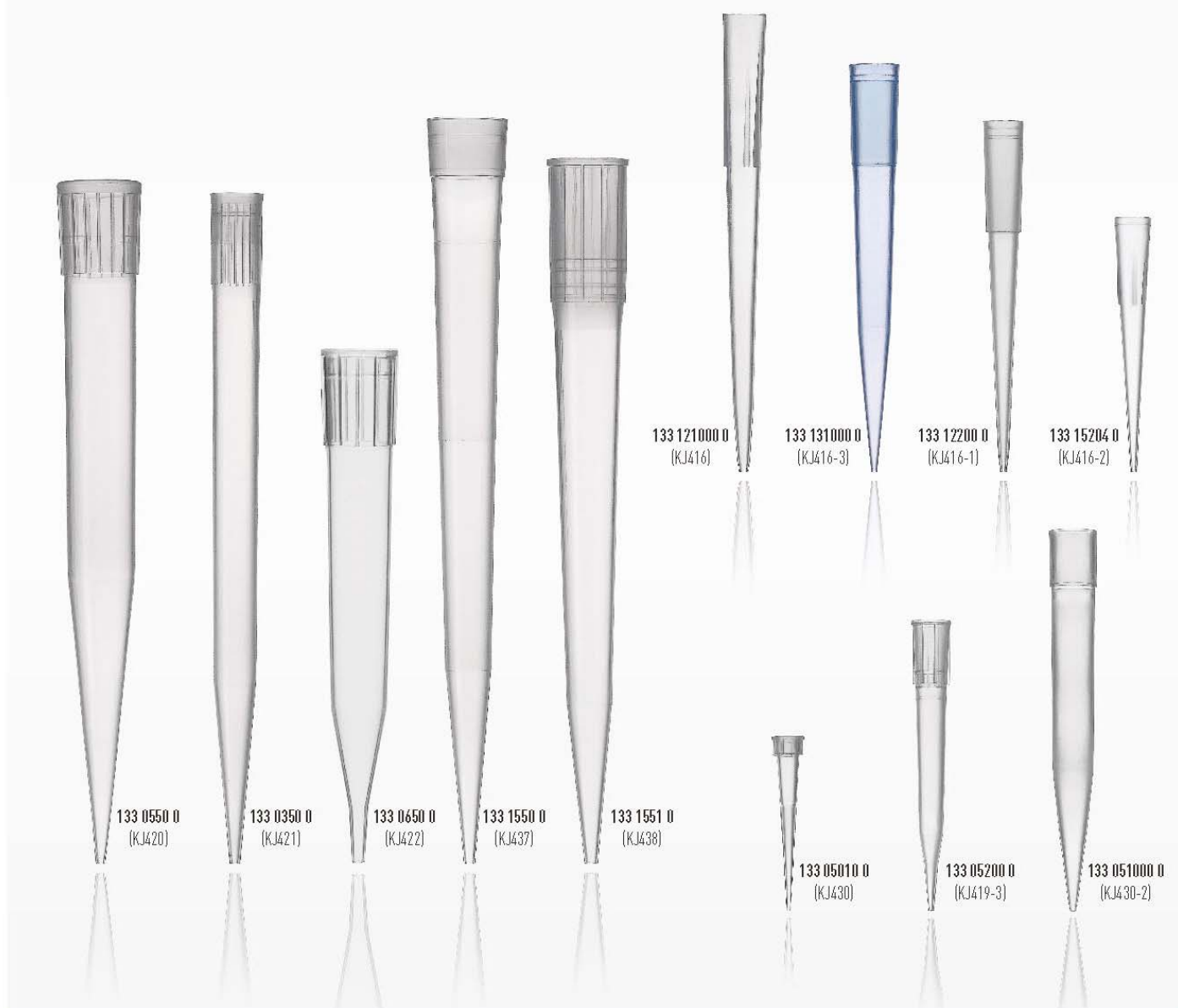


## 移液器吸头



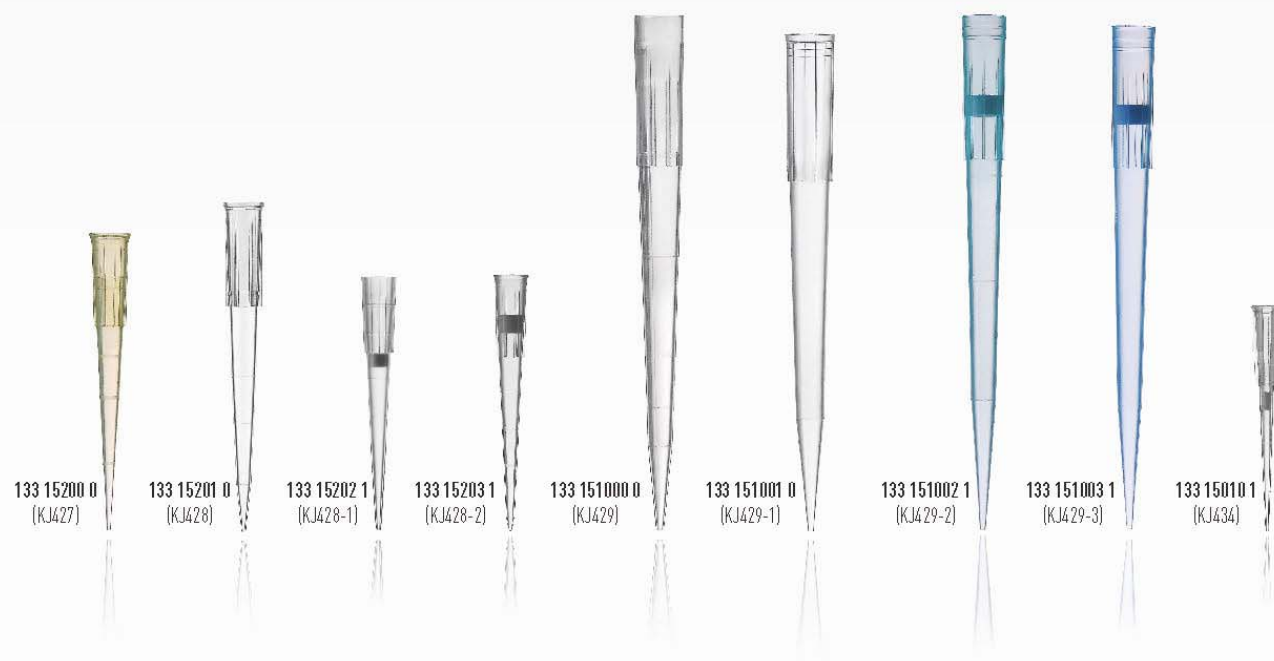
REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	支/袋	支/箱	备注说明
133 031000 0	KJ412	PP	Ø8×71mm	1000µl	100	12000	配芬兰移液器
133 03200 0	KJ413	PP	Ø6×52mm	200µl	500	30000	配芬兰移液器
133 03201 0	KJ414	PP	Ø6×52mm	200µl	500	55000	配芬兰移液器
133 03010 0	KJ415	PP	Ø5×32mm	10µl	1000	50000	配芬兰移液器
133 031000 1	KJ412-1	PP	Ø8×71mm	1000µl	500	10000	配芬兰移液器, 带滤芯
133 03200 1	KJ413-1	PP	Ø6×52mm	200µl	1000	30000	配芬兰移液器, 带滤芯
133 03201 1	KJ414-1	PP	Ø6×52mm	200µl	1000	30000	配芬兰移液器, 带滤芯
133 03010 1	KJ415-1	PP	Ø5×32mm	10µl	1000	50000	配芬兰移液器, 带滤芯
133 04250 0	KJ409	PP	Ø4×49mm	250µl	400	30000	配求精移液器
133 04251 0	KJ410	PP	Ø6×50mm	250µl	500	30000	配求精移液器
133 041000 0	KJ411	PP	Ø7.4×70mm	1000µl	100	10000	配求精移液器
133 14300 0	KJ423	PP		300µl	500	30000	柯达多用吸头
133 15204 0	KJ424	PP		200µl	1000	20000	多用加长吸头

## 移液器吸头



REF 新编号	原编号	MAT 材质	容量	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
133 0550 0	KJ420	PP	5ml	300		3000	配大龙移液器
133 0350 0	KJ421	PP	5ml	300		3000	配芬兰移液器
133 0650 0	KJ422	PP	5ml	300		3000	配吉尔森或青云移液器
133 1550 0	KJ437	PP	5ml	300		3000	多用吸头
133 1551 0	KJ438	PP	5ml	300		3000	多用吸头
133 121000 0	KJ416	PP	100µl	1000		12000	配MLA移液器
133 131000 0	KJ416-3	PP	100µl	1000		12000	配OXFORD移液器
133 12200 0	KJ416-1	PP	200µl	1000		50000	配MLA移液器
133 15204 0	KJ416-2	PP	200µl	1000		50000	多用吸头
133 05010 0	KJ430	PP	10µl	1000		50000	配大龙移液器
133 05200 0	KJ419-3	PP	200µl	1000		30000	配大龙移液器
133 051000 0	KJ430-2	PP	1000µl	500		12000	配大龙移液器

## 移液器吸头 盒装吸头



REF 新编号	原编号	MAT 材质	容量	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
133 15200 0	KJ427	PP	200μl	1000		50000	无热原多用吸头
133 15201 0	KJ428	PP	200μl	1000		50000	无热原多用吸头
133 15202 1	KJ428-1	PP	200μl	1000		50000	无热原多用吸头，带滤芯
133 15203 1	KJ428-2	PP	200μl	1000		50000	无热原多用吸头，带滤芯
133 151000 0	KJ429	PP	1000μl	500		10000	无热原多用吸头
133 151001 0	KJ429-1	PP	1000μl	500		10000	无热原多用吸头
133 151002 1	KJ429-2	PP	1000μl	1000		10000	无热原多用吸头，带滤芯
133 151003 1	KJ429-3	PP	1000μl	1000		10000	无热原多用吸头，带滤芯
133 15100 1	KJ434	PP	100μl	1000		50000	无热原多用吸头，带滤芯
134 0961	KJ447		200μl		96	50(盒)	盒装吸头，带滤芯
134 0962	KJ448		10μl		96	50(盒)	盒装吸头



## 盒装吸头 加样槽 移液器

134 0963  
(KJ411-4)



134 0151  
(KJ422-1)



135 01  
(KJ411-1)



135 02  
(KJ449)



136 00



137 00  
(KJ426)

REF	新编号	原编号	MAT 材质	容量	支/袋	支/盒	盒/箱	备注说明
	134 0963	KJ411-4	PP	1000µl		96	50	盒装吸头
	134 0151	KJ422-1	PP	10ml		15	50	盒装吸头
	135 01	KJ411-1	PVC	60ml	10	50	800	加样槽
	135 02	KJ449	PP					多通道加样槽
	136 00					1	散装定制	赛默飞宝予德移液器，有0.5-1000µl不同移液规格，有单通道、8通道、12通道可选。
	137 00	KJ426				1	散装定制	移液器挂架

# 08

## 拭子类

SWAB

	Page
◎男性拭子	73
◎采样管	73
◎女性拭子	74
◎运送培养基（介质拭子）	75
◎鼻咽拭子、简易拭子	76
◎植绒拭子	76
◎病毒采样管	77
◎宫颈刷、宫颈脱落细胞采样器	78





## 男性拭子

- 男性拭子由密封帽塞、不锈钢拭子棉签和管体组成，拭子棉头选用优质脱脂棉、人造棉或聚酯纤维丝，根据需要可定制。
- 不锈钢杆经过特殊处理，棉头缠附更牢靠。
- 适用于尿道等部位的标本采集。
- 单支包装，EO灭菌。



161 521  
(KJ501)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
161 521	KJ501	不锈钢棒+人造棉	Ø12 × 88mm	200		1800	单支包装，可选 <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R

## 采样管

- 采样管由密封帽塞、拭子和管体组成，拭子棉头选用优质聚酯纤维丝，或根据需要可定制。
- 本品广泛用于医院临床检验、疾控中心、法医检测等样本的采集、保存和运输。
- 本品可选用EO或γ辐照灭菌。单支塑袋包装。



161 331  
(KJ502-26)






REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
161 331	KJ502-26	管体：PS 拭子：PP杆+聚酯纤维丝	Ø15 × 100mm	150		1500	单支塑袋包装，可选 <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R

## 女性拭子

◎女性拭子主要由密封帽塞、棉签和管体组成，可定制不同材质的拭子杆(PP、PS、木质或不锈钢杆)+不同材质的拭子棉头(脱脂棉、人造棉或聚酯纤维丝)。

◎用于阴道、泌尿生殖道等部位的标本采集。



REF 新编号	原编号	MAT 材质	 尺寸	 支/袋	 支/盒	 支/箱	 备注说明
162 221	KJ502	PS杆+人造棉	Ø13 × 178mm	100		1200	单支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 222				150		1800	多支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 321		PP杆+人造棉		100		1200	单支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 322				150		1800	多支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 231	KJ502-2	PS杆+聚酯棉	Ø13 × 178mm	100		1200	单支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 232				150		1800	多支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 331		PP杆+ 聚酯棉		100		1200	单支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 332				150		1800	多支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 111	KJ502-3	木杆+脱脂棉	Ø13 × 178mm	100		1200	单支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 112				150		1800	多支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 121		木杆+人造棉		100		1200	单支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 122				150		1800	多支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 521	KJ502-4	不锈钢杆+人造棉	Ø13 × 178mm	100		1200	单支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 522				150		1800	多支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 211	KJ502-5	PS杆+ 脱脂棉	Ø13 × 178mm	100		1200	单支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 212				150		1800	多支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 311		PP+脱脂棉		100		1200	单支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
162 312				150		1800	多支包装, 可选 <input type="checkbox"/> STERILE ED 或 <input type="checkbox"/> STERILE R

## 运送培养基(介质拭子)

微生物拭子为不带培养基拭子和培养基拭子(Stuart、Stuart+活性炭、Amies、Amies+活性炭、Cary-Blair、Cary-Blair+活性炭)。

微生物标本采集、保存、转运提供专业化的最佳整体解决方案,确保微生物的性状、生理活性等在分析前得到有效保护,提高诊断结果的准确性。同时简化医护人员操作,保护医护人员免受生物污染。

微生物拭子主要由采样拭子、含培养基的拭子管和外包装组成,采样拭子可定制不同材质的拭子杆(PP、PS、木质或不锈钢杆)+不同材质的拭子棉头(脱脂棉、人造绵或聚酯纤维丝)。

微生物拭子可用于咽、鼻、耳、眼、阴道、泌尿生殖道、皮肤、肠道等部位的样本采集、保存和转运。

本品γ辐照灭菌。

### Amies和Amies带活性炭拭子

Amies运送介质拭子,作大肠杆菌采样时使用,可以保存72h。

### Stuart和Stuart带活性炭拭子

Stuart 运送介质拭子,作淋球菌采样时使用,可以保存72h。

### Cary-Blair和Cary-Blair带活性炭拭子

Cary-Blair 运送介质拭子,作空肠弯曲杆菌、霍乱弧菌、沙门氏菌、志贺氏菌采样时用,该采样管中的标本,可以保存72h。



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	支/袋	支/箱	备注说明
164 101	KJ502-7	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚酯纤维丝 木杆+脱脂棉或人造棉	Ø13 × 178mm	单支	800	培养基: Amies 单支纸塑, <b>STERILE R</b>
164 111	KJ502-6	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚酯纤维丝 木杆+脱脂棉或人造棉	Ø13 × 178mm	单支	800	培养基: Amies带活性炭 单支纸塑, <b>STERILE R</b>
164 201	KJ502-8	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚酯纤维丝 木杆+脱脂棉或人造棉	Ø13 × 178mm	单支	800	培养基: Stuart 单支纸塑, <b>STERILE R</b>
164 211	KJ502-9	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚酯纤维丝 木杆+脱脂棉或人造棉	Ø13 × 178mm	单支	800	培养基: Stuart带活性炭 单支纸塑, <b>STERILE R</b>
164 301	KJ502-10	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚酯纤维丝 木杆+脱脂棉或人造棉	Ø13 × 178mm	单支	800	培养基: Cary-Blair 单支纸塑, <b>STERILE R</b>
164 311	KJ502-11	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚酯纤维丝 木杆+脱脂棉或人造棉	Ø13 × 178mm	单支	800	培养基: Cary-Blair带活性炭 单支纸塑, <b>STERILE R</b>



# 鼻咽拭子、简易拭子与植绒拭子

## 简易拭子

- 简易拭子由拭子杆和拭子棉头组成，拭子杆材质为木质或PS或PP，拭子棉头选用优质脱脂棉、人造棉或聚酯纤维丝，根据需要可定制。
- 康健拭子在ISO13485质量体系管控和CE质量标准要求下生产，用于临床咽部、鼻腔、耳道或伤口等部位的样本采集。
- 本品可选用EO或 $\gamma$ 辐照灭菌。
- 有单支包装和多支灭菌包装可供选择。

## 植绒拭子

创新的喷射式植入尼龙纤维技术，以最大限度的提高采样拭子在病人采样时的效率，尼龙纤维垂直且均匀附着在拭子头表面，极大增加细胞和液体样本的收集和释放效率。提高分析敏感度，没有标本残留，加快标本处理的过程。ABS塑料杆独特的可折断设计。适用于宫颈、鼻咽、口腔咽喉和法医采集样本、DNA等样本采集。

鼻咽拭子



163 231  
163 441  
(KJ502-27)

简易拭子



165 11  
(KJ502-16)



单支纸塑灭菌包装

植绒拭子

165 4411  
(KJ502-12)

165 4421  
(KJ502-14)

165 4431  
(KJ502-17)

165 4441  
(KJ502-21)



165 3451  
(KJ502-25)



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	支/袋	支/箱	备注说明
163 231	KJ502-27	PS杆+聚酯棉	Ø13 × 178mm	100	1200	鼻咽拭子，单支包装 可选 <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b>
163 441		ABS杆+尼龙植绒		150	1800	
165 11	KJ502-16	木杆、PS、PP或不锈钢杆 + 脱脂棉、聚酯纤维丝或人造棉	150mm	500	5000	单支纸塑 可选 <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b>
165 12				定制	定制	多支纸塑或PE袋包装数量定制 可选 <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b>
165 4411	KJ502-12	ABS杆+尼龙植绒	150mm	500	5000	单支纸塑 可选 <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b>
165 4421	KJ502-14	ABS杆+尼龙植绒	150mm	500	5000	单支纸塑 可选 <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b>
165 4431	KJ502-17	ABS杆+尼龙植绒	150mm	500	5000	单支纸塑 可选 <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b>
165 4441	KJ502-21	ABS杆+尼龙植绒	150mm	500	5000	单支纸塑 可选 <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b>
165 3451	KJ502-25	PP杆+尼龙植绒	190mm	500	5000	单支纸塑 可选 <b>STERILE EO</b> 或 <b>STERILE R</b>

# 病毒采样管

适用于各类流感、禽流感、手足口、风麻疹等病毒样本的核酸提取及后期病毒分离。同时也适用于衣原体、支原体、解脲支原体等标本采集和运输。

通常在人体的口腔、咽喉、鼻咽、肛门等部位采集标本。

●**采样管**：管身及管盖为聚丙烯材质，高温高压（121℃，15min）时不变形，低温（-196℃）不变脆。耐静态挤压与动态撞击。底部锥形设计，耐离心与震荡。内装样本保存液，用于样本的保存，杜绝渗漏。

●**样本保存液**：1-6ml UTM 液，通过对基础液、缓冲体系、蛋白稳定剂、冷冻保护剂、氨基酸等营养成分对细胞的影响大量实验的基础上，总结归纳出最适合病毒保存的保存液配方，确保了病毒保存的高效性，同时能极大提高了病毒培养的阳性率。内置玻璃珠，方便洗脱，利于病毒等微生物更多释放入样本保存液中。

●**采样拭子**：采样拭子为植绒或聚酯纤维采样头，对细胞、病毒无毒性作用，且不含 RNA 酶，能最大程度的增加标本的采集和释放量，确保 PCR 检测结果的准确性。塑料杆为ABS材质，独特的可折断设计，折断过程中无微小碎屑。

●本套件采用国际通用的纸塑或吸塑包装，γ辐照灭菌。



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 采样管尺寸	套/盒	套/箱	备注说明
166 11	KJ502-19	采样管：PP 拭子杆：ABS 拭子头：尼龙植绒	Ø16 × 100mm	20	200	采样管+植绒拭子(165 4411) 纸塑或吸塑包装 <span>STERILE R</span>
166 21						采样管+植绒拭子(165 4421) 纸塑或吸塑包装 <span>STERILE R</span>
166 31						采样管+植绒拭子(165 4431) 纸塑或吸塑包装 <span>STERILE R</span>
166 41						采样管+植绒拭子(165 4441) 纸塑或吸塑包装 <span>STERILE R</span>

## 一次性使用宫颈刷

- 一次性使用宫颈采样器由采样杆和采集刷组成。
- 本品适用于妇科常规检查和宫颈粘膜病患者，以判断真假糜烂、异形上皮、早期宫颈癌等。
- 采集刷长度和形状符合宫颈解剖结构，质地柔软，密集度高，采样全面，能够采集更多组织样本，且对组织损伤小，100%的细胞被收集到保存液中。
- 密封纸塑或吸塑包装，防止污染。
- 可选 EO 或  $\gamma$  辐照灭菌。



## 宫颈脱落细胞采样器

本品由宫颈采样刷、采样管和细胞保存液组成，本套件主要用于宫颈脱落细胞检查、胸腹水脱落细胞检查、尿沉渣检查、针吸细胞检查等项目的样本采集与保存。特别适用于所有女性宫颈癌的早期诊断的样本采集与保存。

- **取样管**：管体及管盖为聚丙烯材质，高温高压（121℃，15min）不变形。耐静态挤压与动态撞击。底部锥形设计，耐离心与震荡。内装样本保存液，用于样本的保存，杜绝渗漏。
- **样本保存液**：采样管内 HPV 细胞保存液可抑制细菌生长，保持细胞的形态及核酸的完整性。
- **宫颈采样刷**：专用采样刷材质（尼龙丝）柔软，刷毛直径为 0.05mm，能从宫颈内采取足够量的细胞样本。刷杆设有折断点，操作简便，安全可靠。塑料杆为 ABS 材质，独特的可折断设计，折断过程中无微小碎屑。
- 采用国际通用的纸塑或吸塑包装， $\gamma$  辐照灭菌。



REF 新编号	原编号	MAT 刷头材质	mm 尺寸	支/袋	套/盒	支/箱	备注说明
168 511	KJ502-18	尼龙丝	190mm	100		1000	单支包装 <b>STERILE EO</b>
168 521	KJ502-15	尼龙丝	190mm	100		1000	单支包装 <b>STERILE EO</b>
168 631	KJ502-13	低密度聚乙烯(LDPE)	200mm	100		1000	单支包装 <b>STERILE EO</b>
169 11	KJ502-22	尼龙丝	Ø16 x 75mm		48套/盒	480套	纸塑或吸塑包装, <b>STERILE R</b>



# 09

## 细胞(细菌)培养类 BIOLOGICAL CULTURE

	Page
④培养皿	81-82
④培养板	83-84
④96孔酶标板	85
④深孔板	86
④细胞培养瓶	87
④血清瓶	87
④一次性接种环(针)	88
④细胞推刮器	89
④细胞刮铲刀	90



## 培养皿

选用高透明聚苯乙烯材料，辅以超精密模具及全自动化生产工艺，本产品广泛应用于细胞、细菌培养和药敏试验等。适合实验室接种、划线、分离细菌的操作。

- 6种直径尺寸可选：35、60、70、90、100和150mm。同一尺寸或有不同克重可选。
- 根据分隔的不同可分为二分隔、三分隔等（可用于细菌培养）。
- 产品晶莹剔透、厚度均匀，皿底平整光洁、无畸变，使定量分析更准确。
- 获得特殊结构改进专利，使皿盖和皿底强度增加，同时提高平整度，增加培养皿内壁的吸附性。
- 经真空等离子表面处理（TC 处理）的培养皿，细胞贴壁性优良。
- 皿侧的齿环设计，便于拿握，减少污染。
- 专门设计的培养皿盖有利于气体交换。
- 叠放环使叠放和处理更加容易。
- Y辐照灭菌，无DNA酶、无RNA酶、无热原产品供选购。



171 070 20  
(KJ505)



171 090 20  
(KJ506)



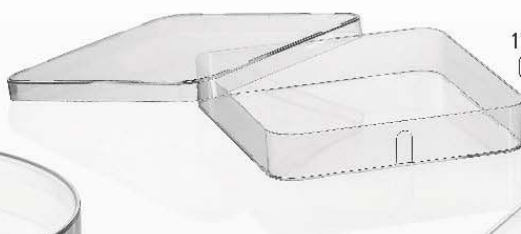
171 090 21  
(KJ506-2)



171 060 22  
(KJ506-3)



171 150 20  
(KJ507)



171 100 23  
(KJ508-3)



171 120 23  
(KJ508-6)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	规格	mm 高度	套/包	只/盒	套/箱	备注说明
171 035 20	KJ503	PS	Ø35mm	13mm	1或10或20		2300	单只克重：5.6g 可选：STERILE EO 或 STERILE A
171 060 20	KJ504	PS	Ø60mm	15mm	26		1040	单只克重：7.4g 可选：STERILE EO 或 STERILE A
171 070 20	KJ505	PS	Ø70mm	15mm	16		720	单只克重：10.8g 可选：STERILE EO 或 STERILE A
171 090 20	KJ506	PS	Ø90mm	15mm	10		500	单只克重：14/17/21g 可选：STERILE EO 或 STERILE A
171 090 22	KJ506-1	PS	Ø90mm(齿环)		10		500	单只克重：19.5g 可选：STERILE EO 或 STERILE A
171 090 21	KJ506-2	PS	Ø90mm	13.8mm	10		500	单只克重：13.7g 可选：STERILE EO 或 STERILE A
171 060 22	KJ506-3	PS	Ø60mm(齿环)		26		1040	单只克重：7.8g 可选：STERILE EO 或 STERILE A
171 150 20	KJ507	PS	Ø150mm	20mm	1或20		125或120	单只克重：48g 可选：STERILE EO 或 STERILE A
171 100 23	KJ508-3	PS	100 × 100mm(方形)		10		500	单只克重：26g 可选：STERILE EO 或 STERILE A
171 120 23	KJ508-6	PS	120 × 120mm(方形)		10		500	单只克重：40.2g 可选：STERILE EO 或 STERILE A



## 培养皿



171 100 23  
(KJ508-4)



171 090 25  
(KJ508)



171 090 26  
(KJ509)



171 065 27  
(KJ508-1)



171 055 28  
(KJ508-2)



171 075 29  
(KJ508-5)

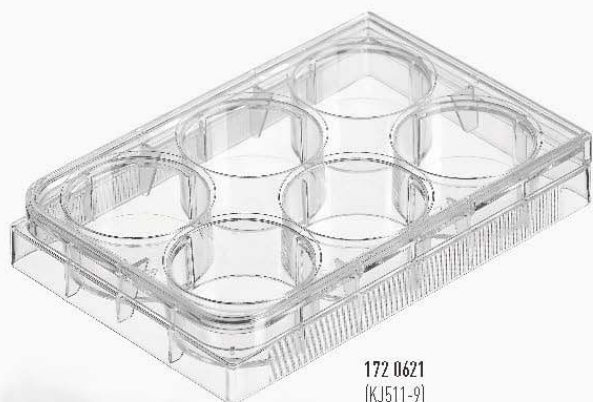


REF 新编号	原编号	MAT 材质	规格	mm 高度	套/包	只/盒	套/箱	备注说明
171 100 23	KJ508-4	PS	100×100mm(方形)		10		500	单只克重: 10.5g 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
171 090 25	KJ508	PS	Ø90mm二分格		10		500	单只克重: 15.5g 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
171 090 26	KJ509	PS	Ø90mm三分格		10		500	单只克重: 16.8g 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
171 065 27	KJ508-1	PS	Ø65mm平底(网格)		26		1248	单只克重: 10.5g 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
171 055 28	KJ508-2	PS	Ø55mm接触皿(弧形)		20		960	单只克重: 9.2g 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
171 075 29	KJ508-5	PS	Ø75mm空气皿		10		400	单只克重: 18g 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R

## 培养板

由高品质聚苯乙烯材料，辅以超精密模具及全自动化生产工艺生产，本产品应用于实验室细胞培养，优异的光学性质便于显微观察。表面经过TC处理，细胞贴壁效果更好。

- 5种孔数规格可选：6、12、24、48、96孔。有透明板、白色板和黑板可选。
- 细胞培养板按底部形状不同可分为平底、U型底和V型底。
- 板盖单方向盖合设计，并带有凝聚环，减少污染。
- 盖子结合松紧适中，既方便透气，又防止培养基污染或损耗。
- 孔缘高出，防止交叉污染，字母与数字坐标定位，方便实验。
- 可层叠放置，节省空间，调理实验室环境。
- 兼容性好，配合绝大多数设备使用。
- 经Y辐照灭菌，无DNA酶、无RNA酶、无热原。



172 0621  
(KJ511-9)



172 1221  
(KJ11-8)



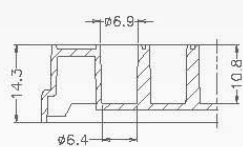
172 2421  
(KJ511-4)



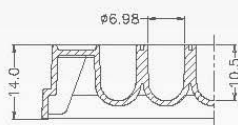
172 4821  
(KJ511-11)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	规格	mm 外观尺寸	套/包	只/盒	套/箱	备注说明
172 0621	KJ511-9	PS	6孔，平底	127 × 85 × 23mm	1		200	可选TC处理，单只包装， <span>STERILE R</span>
172 1221	KJ511-8	PS	12孔，平底	127 × 85 × 23mm	1		200	可选TC处理，单只包装， <span>STERILE R</span>
172 2421	KJ511-4	PS	24孔，平底	127 × 85 × 23mm	1		200	可选TC处理，单只包装， <span>STERILE R</span>
172 4821	KJ511-11	PS	48孔，平底	127 × 85 × 23mm	1		200	可选TC处理，单只包装， <span>STERILE R</span>

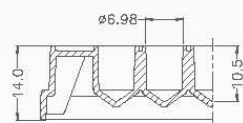
## 培养板



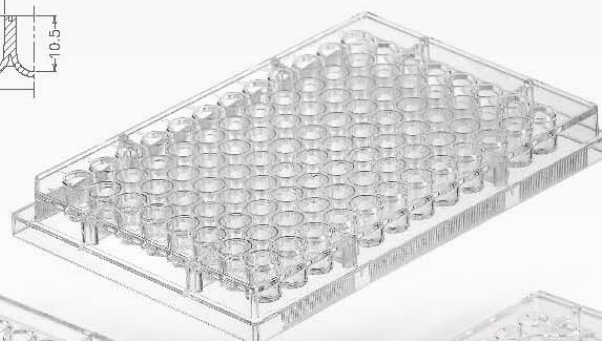
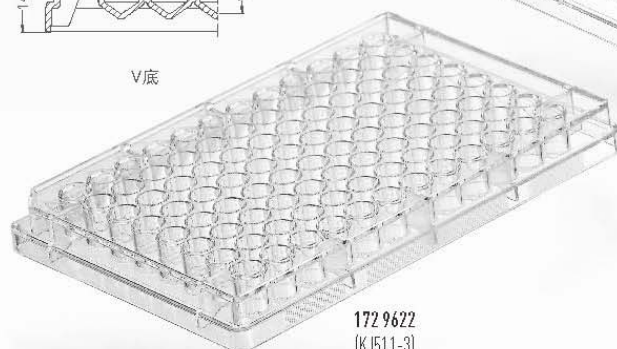
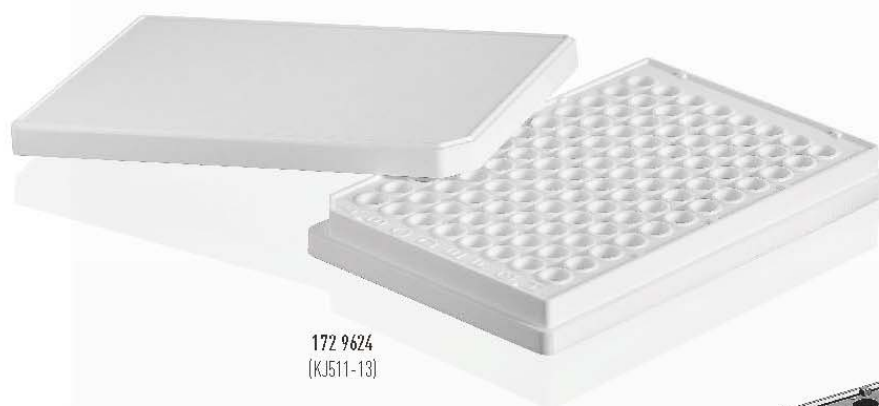
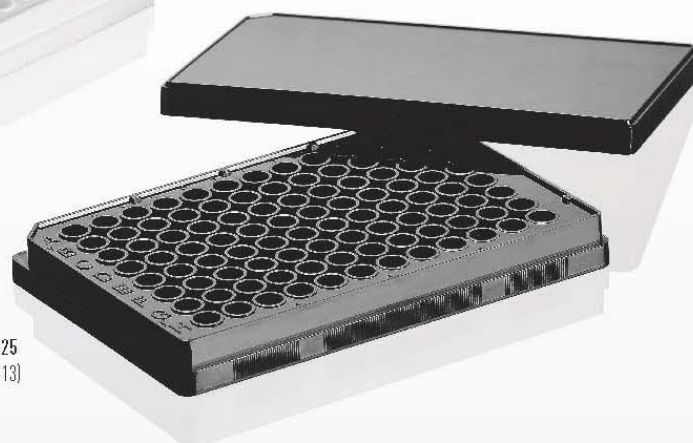
平底



U底



V底

172 9621  
(KJ511-3)172 9622  
(KJ511-3)172 9623  
(KJ511-3)172 9624  
(KJ511-13)172 9625  
(KJ511-13)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	规格	mm 外观尺寸	套/包	只/盒	套/箱	备注说明
172 9621	KJ511-3	PS	96孔, 平底	128 × 85 × 16mm	1	100	200	可选TC处理, 单只包装, <span>STERILE R</span>
172 9622			96孔, U型底		1	100	200	
172 9623			96孔, V型底		1	100	200	
172 9624	KJ511-13	PS	96孔, 白色, 平底	128 × 85 × 16mm	1	100	200	可选TC处理, 单只包装, <span>STERILE R</span>
172 9625			96孔, 黑色, 平底		1	100	200	



## 可拆式96孔酶标板

®光度酶联免疫分析常被称为 ELISA 法，即酶联免疫吸附分析。在酶联免疫吸附试验中，参与免疫学反应的抗原、抗体、标记抗体或抗原的纯度、浓度和比例，缓冲液种类、浓度和离子强度、pH 值和反应温度、时间等条件起着关键作用。此外，作为载体的固相聚苯乙烯 (Polystyrene) 表面即酶标板对抗原、抗体或抗原抗体复合物的吸附也起着重要作用。

®酶标板专为 ELISA 设计，采用医疗级别聚苯乙烯制造，符合 SBS 标准，反应孔为平底、透明、高结合力（蛋白结合力为 300-400ng/cm<sup>2</sup>）。

®板条透明，光洁平整，孔底无熔接线。

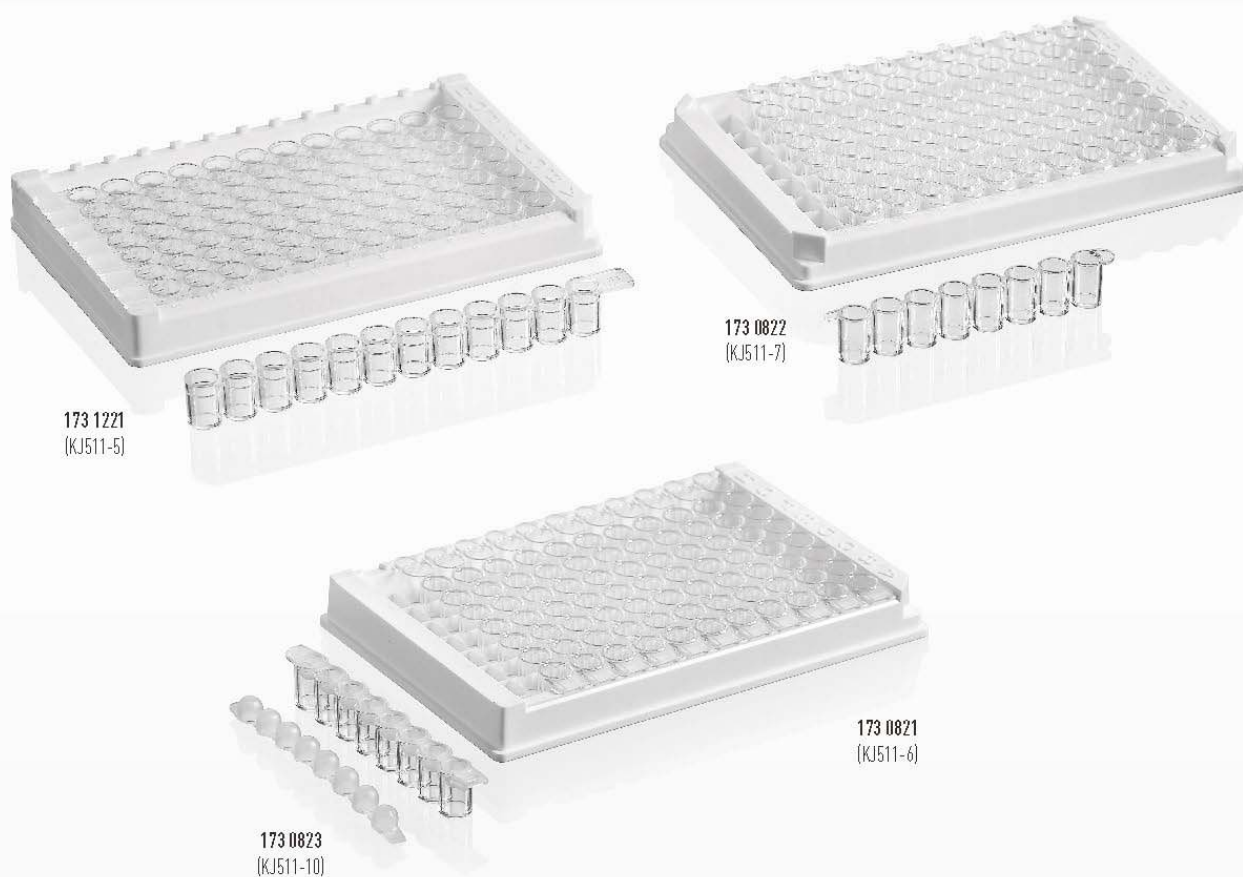
®可拆板，从 96 孔至 1 孔可以任意进行选择，大大提高诊断检测的灵活性。

®每个孔均固定在框架中，高度一致，防止卡于机器中。

®方便处理：单孔的固定与板条的固定一样便利。无需特殊工具就可以放入或移出框架。

®设计合理，容易拿放，方便自动化工作站使用。

®产品Y辐照灭菌，无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原。



REF 新编号	原编号	MAT 材质	规格	mm 外观尺寸	套/包	只/盒	套/箱	备注说明
173 1221	KJ511-5	PS	96孔，平底，12孔可拆	128 × 85 × 16mm	1	100	200	可选TC处理，单只包装， <span>STERILE R</span>
173 0821	KJ511-6	PS	96孔，平底，8孔可拆	128 × 85 × 16mm	1	100	200	可选TC处理，单只包装， <span>STERILE R</span>
173 0822	KJ511-7	PS	96孔，平底，8孔可拆	128 × 85 × 16mm	25	250	250	可选TC处理，单只包装， <span>STERILE R</span>
173 0823	KJ511-10	PS	8孔可拆，8联密封盖	128 × 85 × 16mm	1	100	200	可选TC处理，单只包装， <span>STERILE R</span>

## 深孔板

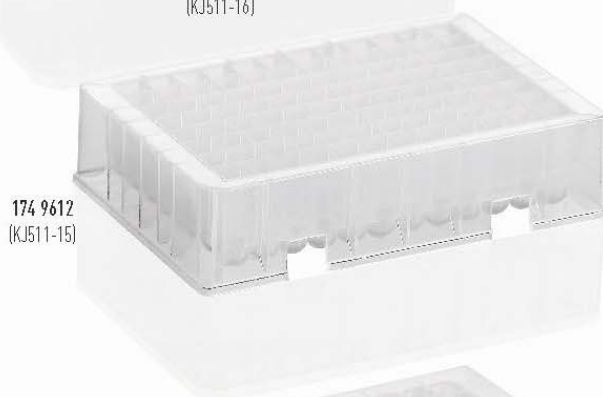
- 高纯度聚丙烯 PP 制造，化学稳定性高，可以高温灭菌，适合多道移液器以及自动化设备。
- 有方形孔、圆形孔，U 形底设计，确保样品最低残留。
- 字母、数字标示，方便定位。
- 符合 SBS 规定，可稳定叠高。
- 密封性可靠：孔板上部平整均一，保证密封有效性。
- 可选Y辐照灭菌，无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原。



174 9611  
(KJ511-14)



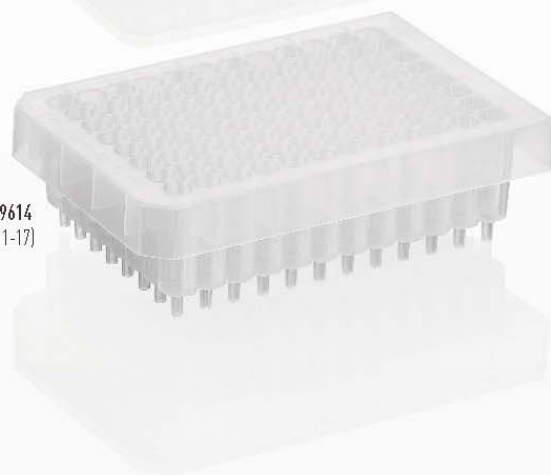
174 9613  
(KJ511-16)



174 9612  
(KJ511-15)



174 9615  
(KJ511-18)



174 9614  
(KJ511-17)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	规格	套/包	只/盒	套/箱	备注说明
174 9611	KJ511-14	PP	96方孔、U型底	1		50	单只包装，可选硅胶垫， <span>STERILE R</span>
174 9612	KJ511-15	PP	96方孔、U型底	1		50	单只包装，可选硅胶垫， <span>STERILE R</span>
174 9613	KJ511-16	PP	96圆底、V型底	1		50	单只包装，可选硅胶垫， <span>STERILE R</span>
174 9614	KJ511-17	PP	96圆孔、泄液嘴	1		50	单只包装，可选硅胶垫， <span>STERILE R</span>
174 9615	KJ511-18	PP		1		50	单只包装，可选硅胶垫， <span>STERILE R</span>

## 细胞培养瓶 / 血清瓶

### 细胞培养瓶

- 产品使用高透明度医用级聚苯乙烯为原料。瓶体厚度均匀，表面无畸变。
- 三种容量规格可选：50ml、250ml、600ml。提供密封盖和滤膜盖。
- 真空等离子表面处理 (TC 处理)，改善培养表面亲水性，细胞贴壁性优异，并提供未 TC 处理的培养瓶用于悬浮培养。
- 透气盖 (过滤盖)，0.22 $\mu$ m 疏水膜，有利于气体交换，防止瓶外微生物通过。
- Y 辐照灭菌，无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原。

175 050 21  
(KJ512-2)



175 250 21  
(KJ512-3)



### 血清瓶

- 培养瓶瓶身材料 PET，瓶盖材料 HDPE，透明度高。原料的特性和特殊的生产工艺，使其可广泛用于存放和配制多种实验室用液，如：培养液、血清、试剂等。
- 塑料方瓶比玻璃材质更具有经济价值，结构坚固、重量轻，安全耐用，经过严格的泄漏测试。
- 3 种容量规格可供选择：120、250、500ml。
- 标有容量刻度，确保准确性。
- 可选 Y 辐照灭菌，无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原。

176 125 32  
(KJ512-7)



176 250 32  
(KJ512-8)



176 500 32  
(KJ512-9)

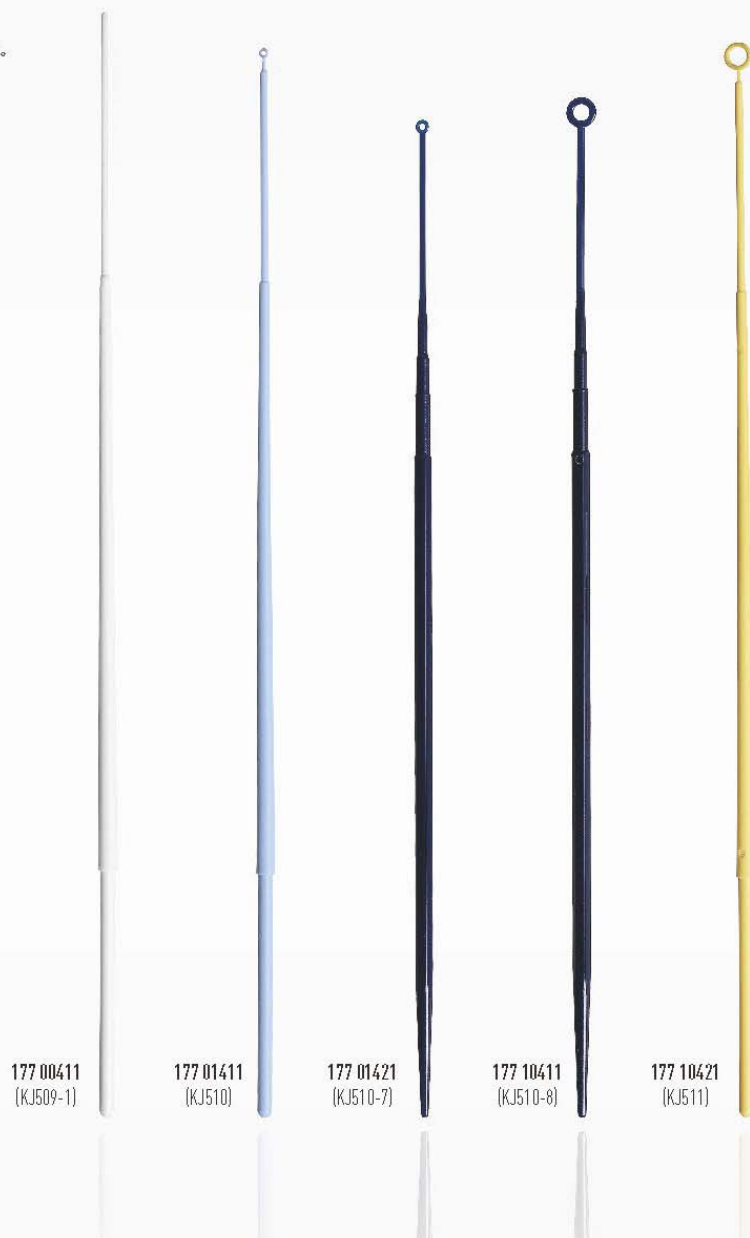


REF 新编号	原编号	ml 容积	MAT 材质	只/包	只/盒	只/箱	产品说明
175 050 21	KJ512-2	50ml	PS	10		200	可选 TC 处理，单只包装， <span>STERILE R</span>
175 250 21	KJ512-3	250ml	PS	5		100	可选 TC 处理，单只包装， <span>STERILE R</span>
176 125 32	KJ512-7	125ml	PET	25		100	可选： <span>STERILE R</span>
176 250 32	KJ512-8	250ml	PET	30		60	可选： <span>STERILE R</span>
176 500 32	KJ512-9	500ml	PET	24		48	可选： <span>STERILE R</span>



## 一次性接种环(针)

- ①一次性接种环与接种针采用高抗冲聚苯乙烯(HIPS)制造,表面经过处理后具有亲水性,适用于微生物接种。
- ②多种颜色以区分不同规格的接种环与接种针。
- ③针杆纤细柔软,可弯曲,适用于狭窄等特型容器。
- ④EO或γ辐照灭菌。
- ⑤采用易撕纸塑袋单支或多支包装。















REF 新编号	原编号	MAT 材质	规格	mm 长度	支/袋	支/箱	备注说明
177 004 11	KJ509-1	HIPS	针式	225	单支	2000	可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
177 004 12					5支/10支/20支	10000	
177 014 11	KJ510	HIPS	1ul	218	单支	2000	可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
177 014 12					5支/10支/20支	10000	
177 014 21	KJ510-7	HIPS	1ul	198	单支	2000	可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
177 014 22					5支/10支/20支	10000	
177 104 11	KJ510-8	HIPS	10ul	200	单支	2000	可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
177 104 12					5支/10支/20支	10000	
177 104 21	KJ511	HIPS	10ul	220	单支	2000	可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
177 104 22					5支/10支/20支	10000	

细胞推刮器

- ◆推刮器由高抗冲聚苯乙烯(HIPS)或聚丙烯(PP)制成。
- ◆有Δ、T、L型可选。
- ◆推刮器表面圆润平滑，减小对细胞的损伤，并解决生物实验中涂布污染和涂布不均匀的问题。
- ◆L型推刮器末尾处内翘设计使对培养基的损害降到最低。
- ◆L型细胞推刮器能够均匀地分散培养物，快速平滑地散布细胞。
- ◆EO或Y辐照灭菌。
- ◆无热原、无DNA酶、无RNA酶。



REF 新编号	原编号	 材质	mm  推刮宽度	mm  长度	 支/袋	 支/箱	 备注说明
178 1411	KJ511-1	HIPS	30	148	单支	2500	L型，纸塑包装 可选：  或 
178 1412					5支/10支/20支	2500	
178 2411	KJ511-2	HIPS	32	182	单支	4000	T型，纸塑包装 可选：  或 
178 2412					5支/10支/20支	4000	
178 3112	KJ511-12	PP	40	160	多支散装	3000	Δ型，多支散装 可选：  或 
178 3122			46	240	多支散装	3000	

## 细胞刮(铲)刀

- 细胞刮刀的刀片是由热塑性弹性体材料TPE制成，杆柄是由聚丙烯PP制成。主要是适用于收获细胞，其优化设计，确保对细胞最小伤害，并尽可能接触细胞生长的所有器皿表面。
- 特殊设计的自由转折刮刀刀片，保持理想收刮角度。
- 刮刀刀头为弹性材料，刀片触感柔软，细胞不受到任何伤害。
- 细胞铲刀采用优质聚丙烯制成，具有极好的韧性。
- 铲刀成一定斜度，细胞不易堆积。铲刀宽敞设计，易于快速操作。
- EO或Y辐照灭菌。
- 产品无热原、无DNA酶、无RNA酶。



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 长度	mm 刀宽	支/袋	只/盒	支/箱	备注说明
179 111	KJ510-3	PP	150mm	20mm	1	100	1000	单支包装, <span>STERILE EO</span> 或 <span>STERILE R</span>
179 121	KJ510-5	PP	215mm	10mm+20mm	1	100	1000	双头刀铲, 单支包装, <span>STERILE EO</span> 或 <span>STERILE R</span>
179 511	KJ510-1	TPE+PP	180mm	20mm/30mm	1	100	1000	单支包装, <span>STERILE EO</span> 或 <span>STERILE R</span>
179 521	KJ510-2	TPE+PP	250mm	20mm/30mm	1	100	1000	单支包装, <span>STERILE EO</span> 或 <span>STERILE R</span>
179 531	KJ510-4	TPE+PP	250mm	20mm/30mm	1	100	1000	单支包装, <span>STERILE EO</span> 或 <span>STERILE R</span>
179 541	KJ510-6	TPE+PP	300mm	20mm/30mm	1	100	1000	单支包装, <span>STERILE EO</span> 或 <span>STERILE R</span>



# 10

## 一次性使用吸管 DISPOSABLE TRANSFER PIPETTE

®吸管

Page

93-96



- ✧ 精选优等高压聚乙烯 (LDPE) 材料制成，通过 FDA 认证，精度良好，适用于少量或微量液体的吸取、转移或封闭携带。
- ✧ 表面张力优化处理，液体的流动性强更易于操作。
- ✧ 透明度好，便于观察。
- ✧ 具有一定的韧性，可以一定的角度范围内弯曲，有利于进入微量或异形容器进行取液、加液操作。
- ✧ 弹性极好，不易破裂，适用于快速移液。
- ✧ 使用方便，精密可靠，滴量的可重复性好。
- ✧ 管端可热封，方便液体的携带。
- ✧ 提供单支或多支，塑袋、纸塑袋或纸盒包装，EO 或Y辐照灭菌。

## 一次性使用吸管



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	滴量	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
15 001	KJ601	LDPE	65mm	10μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 002	KJ601-1	LDPE	70mm	15μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 003	KJ603	LDPE	80mm	20μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 004	KJ603-1	LDPE	103mm	12μl	200		12000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 005	KJ604	LDPE	148mm	15μl	500		5000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 006	KJ602	LDPE	67mm	20μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 007	KJ605	LDPE	65mm	48μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 008	KJ606	LDPE	67mm	48μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 009	KJ607	LDPE	85mm	40μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 010	KJ608	LDPE	115mm	60μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R

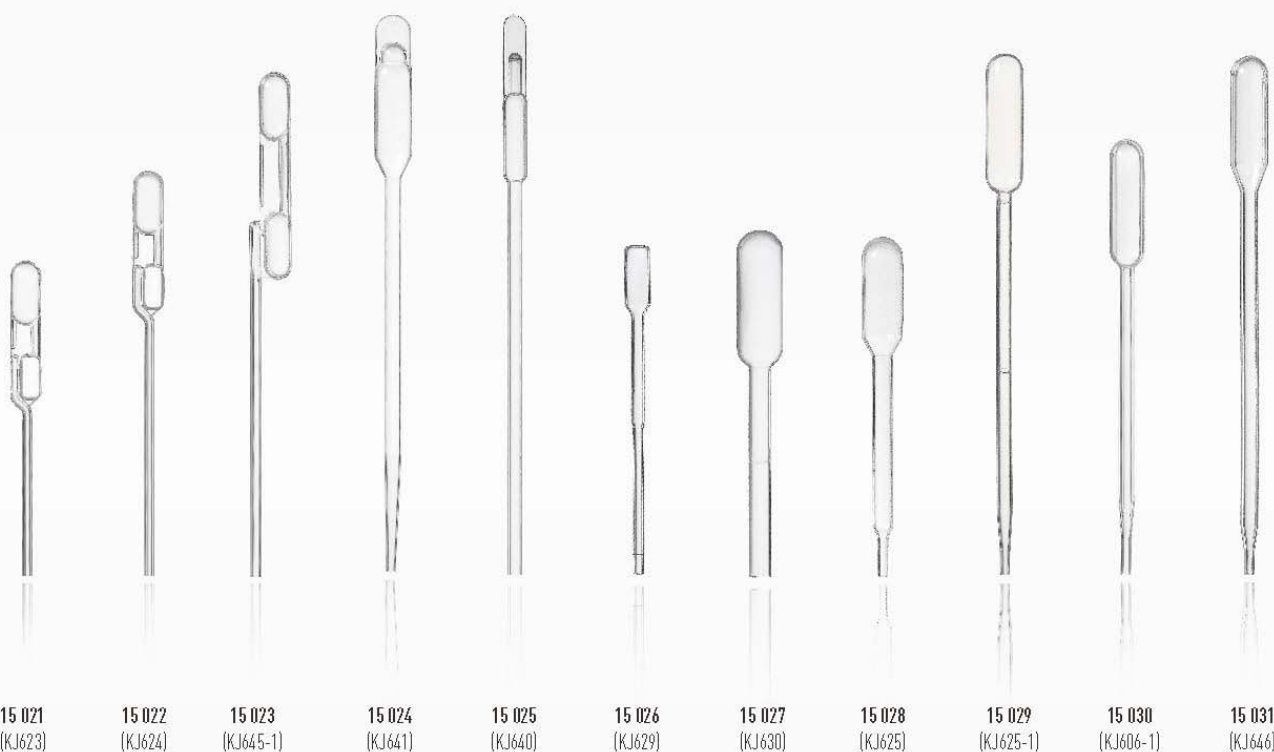


# 一次性使用吸管



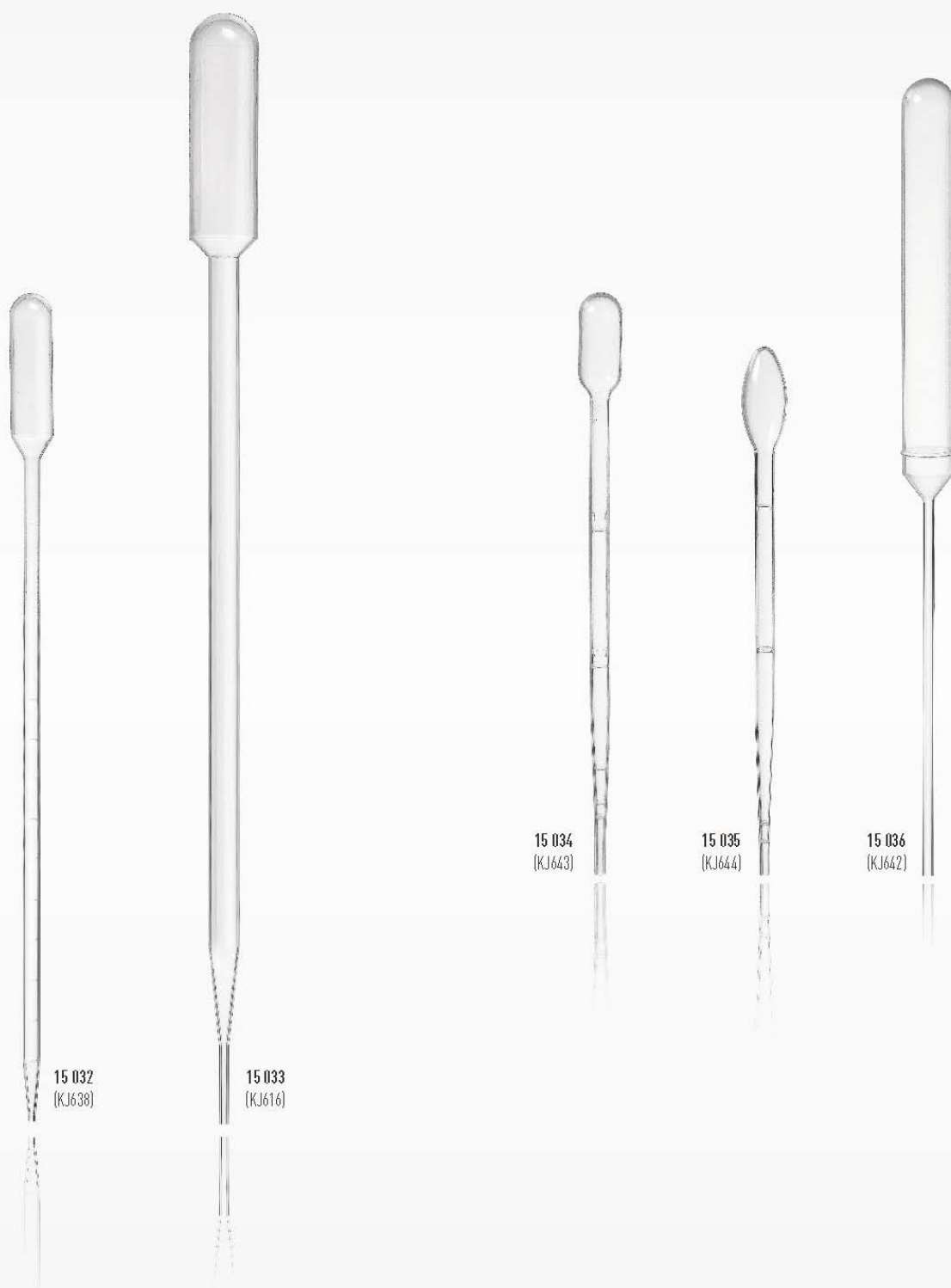
REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	滴量	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
15 011	KJ609	LDPE	145mm	40μl	400		4000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 012	KJ612	LDPE	130mm	40μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 013	KJ633	LDPE	160mm	40μl		500	5000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 014	KJ617	LDPE	143mm	42μl		1000	8000	1ml吸管多只盒装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 015	KJ618	LDPE	145mm	45μl		1000	8000	1ml吸管多只盒装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 016	KJ619	LDPE	160mm	42μl		500	6000	1ml吸管多只盒装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 017	KJ620	LDPE	150mm	48μl		1000	8000	2ml吸管多只盒装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 018	KJ621	LDPE	160mm	48μl		500	6000	3ml吸管多只盒装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 019	KJ622	LDPE	162mm	52μl		500	6000	3ml吸管多只盒装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 020	KJ626	LDPE	178mm	48μl		500	5000	多只盒装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R

## 一次性使用吸管



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	滴量	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
15 021	KJ623	LDPE	64mm	25μl	2000		20000	双气囊 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 022	KJ624	LDPE	85mm	30μl	2000		20000	双气囊 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 023	KJ645-1	LDPE	110mm	90μl	2000		20000	双气囊 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 024	KJ641	LDPE	138mm	30μl		500	9000	多只盒装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 025	KJ640	LDPE	135mm	30μl	200		12000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 026	KJ629	LDPE	70mm	5μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 027	KJ630	LDPE	75mm	50μl	1000		10000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 028	KJ625	LDPE	78mm	35μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 029	KJ625-1	LDPE	110mm	40μl	2000		20000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 030	KJ606-1	LDPE	80mm	25μl		2000	20000	多只盒装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 031	KJ646	LDPE	101mm	35μl		2000	20000	多只盒装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R

# 一次性使用吸管



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	滴量	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
15 032	KJ638	LDPE	230mm	40μl		500	5000	多只盒装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 033	KJ616	LDPE	350mm	55μl	200		2000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 034	KJ643	LDPE	155mm	40μl	500		5000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 035	KJ644	LDPE	140mm	35μl	500		5000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
15 036	KJ642	LDPE	210mm	30μl	250		2000	多只袋装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R



# 11

## 血清移液管 SEROLOGICAL PIPETTE

◎血清移液管

Page

99-100



拉伸型管和焊接型管



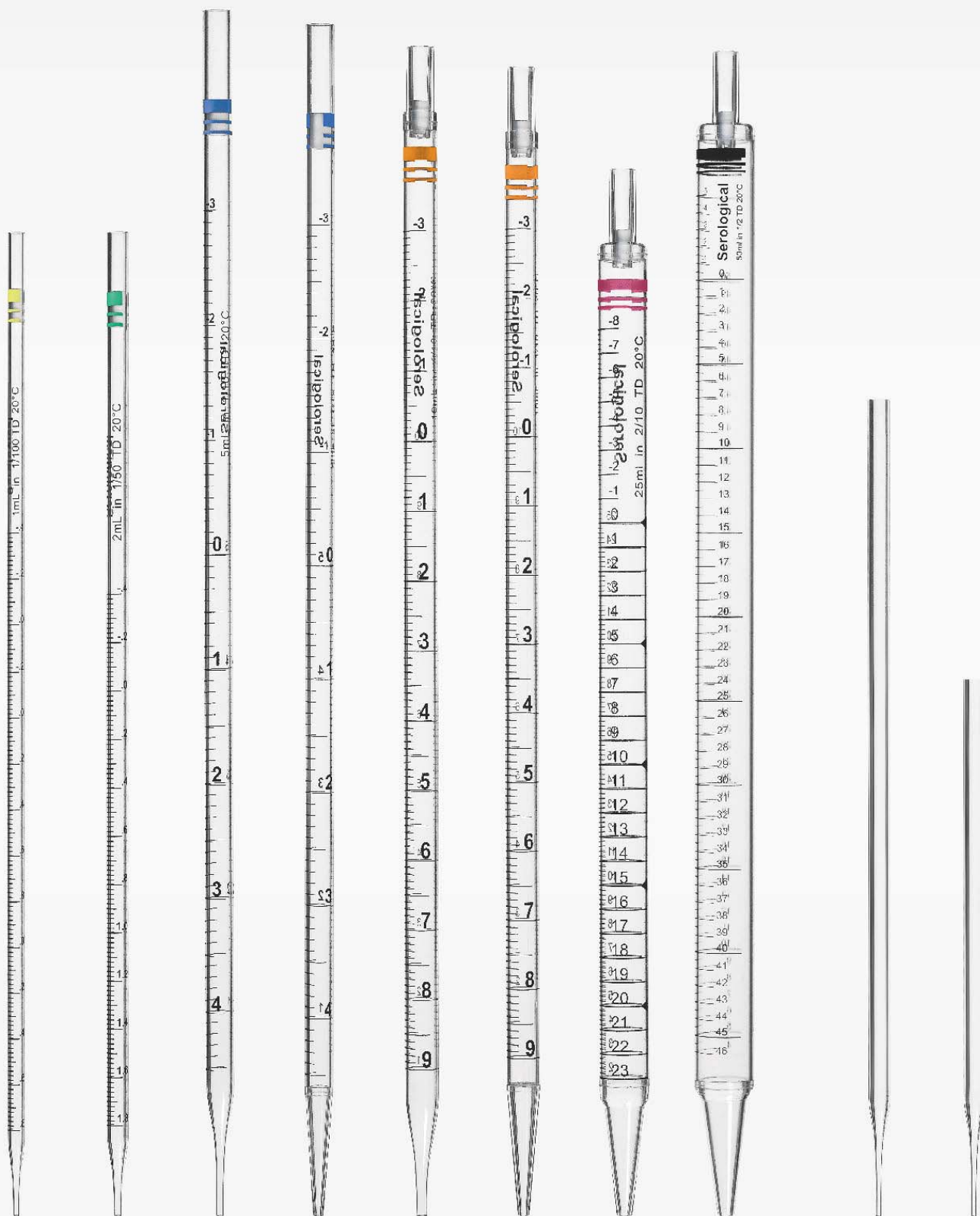
管内带滤心，不同容量对应不同色标



产品采用进口优质聚苯乙烯(GPPS)为原料，在10万级净化车间生产制造。新颖的移液管口设计可适配市场上大多数移液器。主要用于准确量取或转移一定体积的液体，广泛应用于细胞培养、细菌学、临床医学、科研实验等领域。

- 6种容量可选：1ml、2ml、5ml、10ml、25ml、50ml。容量的校准率： $\pm 2\%$ 之内。
- 1ml、2ml移液管采用拉伸方式成型。5ml、10ml采用超声波焊接或拉伸方式成型。25ml、50ml移液管采用超声波焊接方式成型。
- 内外管壁光滑剔透，无沟槽及丝纹。
- 不同颜色的色标对应不同规格移液管，方便识别。
- 可最大量的减少液体于管壁的黏附，提高取样的准确性。
- 硬质双向刻度设计，理想地配合了加样与减样的要求。另有无刻度的移液管可供选择。
- 清晰简明的刻度以及额外容量的阴性刻度，方便液体的吸取与读数。
- 每种规格移液管均带有滤芯过滤塞。
- 经过严格的完整性测试。
- $\gamma$ 辐照灭菌，无DNA酶和RNA酶、无热原、无内毒素。

# 血清移液管



141 011 1  
(KJ9010)

141 021 1  
(KJ9020)

141 051 1  
(KJ9050)

141 052 1  
(KJ9050-1)

141 101 1  
(KJ9100)

141 102 1  
(KJ9100-1)

141 252 1  
(KJ9250)

141 502 1  
(KJ9500)

142 111  
(KJ9230)

142 211  
(KJ9145)

## 血清移液管

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	规格	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
1410111	KJ9010	GPPS	Ø5 × 280mm	1ml	100	300	1800	拉伸管 单支纸塑或塑袋包装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1410112	KJ9012	GPPS	Ø5 × 280mm	1ml	25	1000	6000	拉伸管 散装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1410211	KJ9020	GPPS	Ø6 × 280mm	2ml	100	300	1800	拉伸管 单支纸塑或塑袋包装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1410212	KJ9022	GPPS	Ø6 × 280mm	2ml	25	600	3600	拉伸管 散装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1410511	KJ9050	GPPS	Ø8 × 347mm	5ml	50	200	1200	拉伸管 单支纸塑或塑袋包装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1410512	KJ9052	GPPS	Ø8 × 347mm	5ml	25	500	3000	拉伸管 散装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1410521	KJ9050-1	GPPS	Ø8 × 345mm	5ml	50	200	1200	焊接管 单支纸塑或塑袋包装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1410522	KJ9052-1	GPPS	Ø8 × 345mm	5ml	25	500	3000	焊接管 散装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1411011	KJ9100	GPPS	Ø10 × 342mm	10ml	50	200	1200	拉伸管 单支纸塑或塑袋包装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1411012	KJ9102	GPPS	Ø10 × 342mm	10ml	25	350	2100	拉伸管 散装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1411021	KJ9100-1	GPPS	Ø10 × 340mm	10ml	50	200	1200	焊接管 单支纸塑或塑袋包装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1411022	KJ9102-1	GPPS	Ø10 × 340mm	10ml	25	350	2100	焊接管 散装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1412521	KJ9250	GPPS	Ø15 × 310mm	25ml	25	100	600	焊接管 单支纸塑或塑袋包装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1412522	KJ9252	GPPS	Ø15 × 310mm	25ml	25	350	2100	焊接管 散装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1415021	KJ9500	GPPS	Ø18 × 355mm	50ml	25	100	600	焊接管 单支纸塑或塑袋包装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
1415022	KJ9502	GPPS	Ø18 × 355mm	50ml	25	250	1000	焊接管 散装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
142111	KJ9145	PS	Ø6 × 145mm			50	200	巴氏吸管 单支纸塑包装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R
142211	KJ9230	PS	Ø6 × 230mm			50	200	巴氏吸管 单支纸塑包装 可选: <input type="checkbox"/> STERILE <input type="checkbox"/> R



# 12

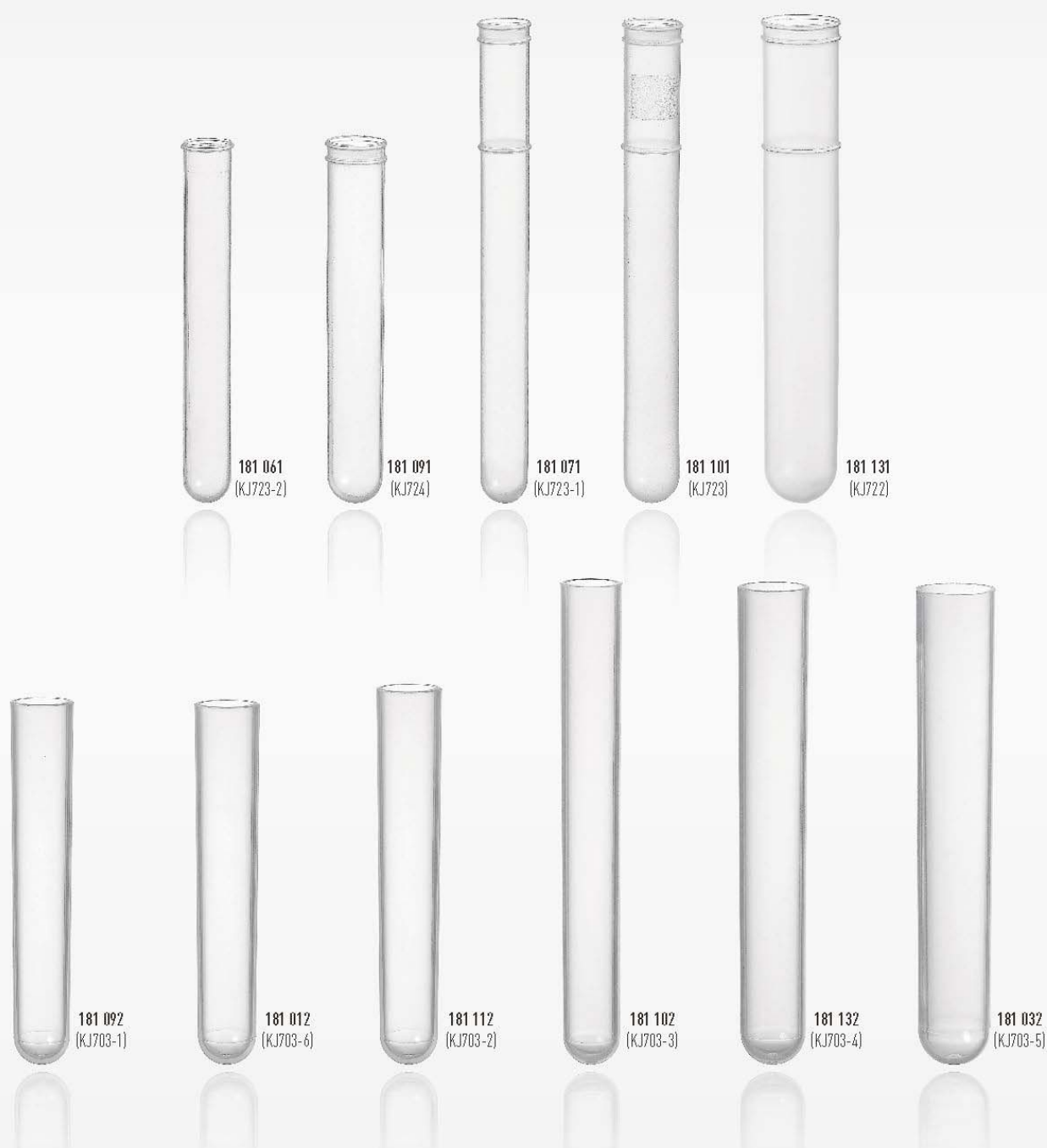
## 试 管 TEST TUBE

	Page
④试管	103-107
④试管帽(塞)	107
④试管架	108-109
④血沉管架	110



- ◆ KANG JIAN®精选PS、PP材料，试管由高精度模具注塑成型，产品平整光洁透明，具有良好的化学兼容性。PP材料可以适应大多数极性有机溶液、弱酸和弱碱。一次性PE材料软管外观平整，管壁均匀。
- ◆ PS、PP试管成型工艺优良，部分试管最大可承受4500转/分的离心速度，无渗漏及破裂。
- ◆ 系列品种及规格，能满足各种实验项目的需要。
- ◆ 可定制标签以满足特定实验的要求。

## 试管



REF	新编号	原编号	mm 尺寸	MAT 材质	容量	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
181 061		KJ723-2	Ø10 × 75mm	PE		900		18000	
181 091		KJ724	Ø12 × 75mm	PE			600	12000	
181 071		KJ723-1	Ø10 × 100mm	PE		700		12600	
181 101		KJ723	Ø12 × 100mm	PE			500	9000	
181 131		KJ722	Ø15 × 100mm	PE			300	5400	
181 092		KJ703-1	Ø12 × 75mm	PP		500		5000	
181 012		KJ703-6	Ø13 × 75mm	PP		400		4000	
181 112		KJ703-2	Ø13 × 78mm	PP		400		4000	
181 102		KJ703-3	Ø12 × 100mm	PP		300		3000	
181 132		KJ703-4	Ø15 × 100mm	PP		250		2250	
181 032		KJ703-5	Ø16 × 100mm	PP		200		2000	

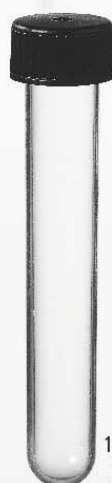
## 试管



REF 新编号	原编号	mm 尺寸	MAT 材质	容量	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
181 083	KJ705	Ø12 × 60mm	PS		500		5000	
181 093	KJ706	Ø12 × 75mm	PS			250	4500	
181 013	KJ706-1	Ø13 × 75mm	PS		400	250	4000/4500	
181 113	KJ707	Ø13 × 78mm	PS		400	250	4000/4500	
181 103	KJ708	Ø12 × 100mm	PS		300		3000	
181 133	KJ709	Ø15 × 100mm	PS		200		2250	
181 033	KJ709-1	Ø16 × 100mm	PS		200		2000	
181 1335	KJ748	Ø15 × 100mm	PS		200		2000	带帽塞
181 0325	KJ749	Ø16 × 100mm	PP		200		2000	带帽塞
181 0335	KJ750	Ø16 × 100mm	PS		200		2000	带帽塞
182 1231	KJ751		PS	12ml	200		2000	尖底 带刻度
182 1232	KJ724-2		PS	12ml	250		2000	尖底 带帽塞
182 1223	KJ724-3		PP	12ml	250		2000	尖底 带帽塞

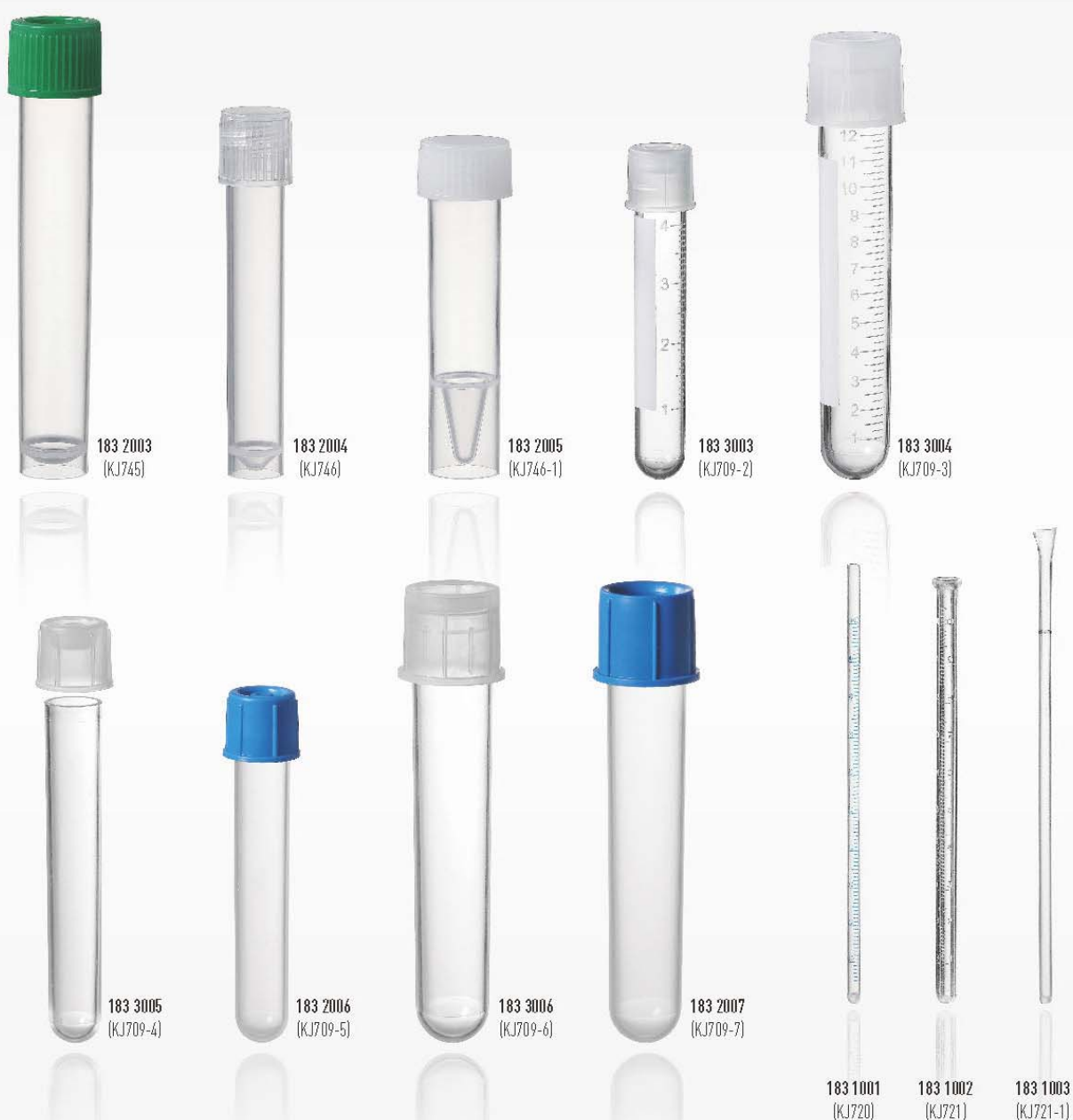


## 试管

182 1233  
(KJ725)182 1234  
(KJ726)182 1235  
(KJ727)182 1236  
(KJ732)182 1237  
(KJ732-1)183 1031  
(KJ729)183 0521  
(KJ730)183 0522  
(KJ731)183 1032  
(KJ736)181 0921  
(KJ752)

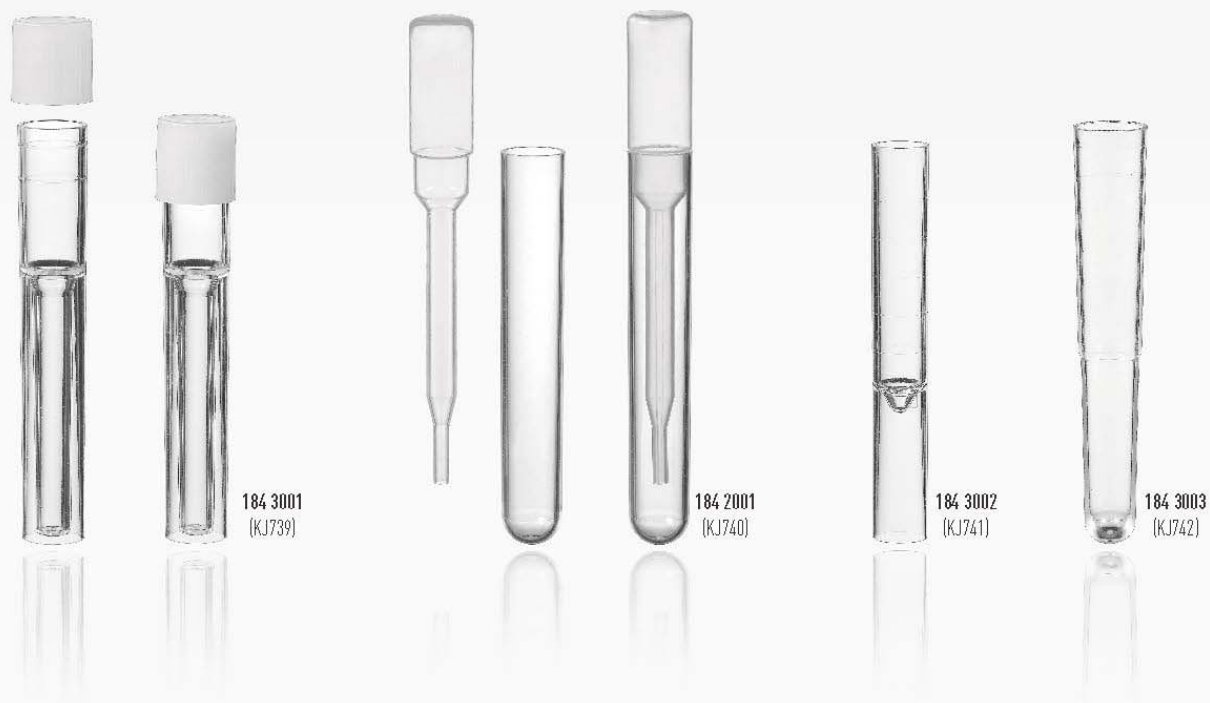
REF	新编号	原编号	mm 尺寸	MAT 材质	容量	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
182 1233		KJ725		PS	12ml	200		2000	尿沉渣管(平口)
182 1234		KJ726		PS	12ml	200		2000	尿沉渣管(广口)
182 1235		KJ727		PS	12ml	200		2000	尿沉渣管(螺旋盖)
182 1236		KJ732		PS	12ml	200		2000	尿沉渣管(刻度 广口 掀压盖)
182 1237		KJ732-1		PS	12ml	200		2000	尿沉渣管(刻度 广口 掀压盖)
183 3001		KJ729		PS	10ml	200		2000	平底试管(螺旋盖)
183 2001		KJ730		PP	5ml	200		2000	平底试管(螺旋盖)
183 2002		KJ731		PP	5ml	250		4000	圆底试管(螺旋盖)
183 3002		KJ736		PS	10ml	200		2000	培养管(螺旋盖)
181 0921		KJ752	Ø12 × 75mm	PP		400		4000	多色帽盖

# 试管



REF 新编号	原编号	mm 尺寸	MAT 材质	容量	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
183 2003	KJ745	Ø16 × 100mm	PP		200		2000	样本管(螺旋盖)
183 2004	KJ746	Ø13 × 84mm	PP		250		2500	样本管(螺旋盖)
183 2005	KJ746-1	Ø16 × 74mm	PP		250		2500	样本管(螺旋盖)
183 3003	KJ709-2	Ø12 × 75mm	PS	4ml	200		2000	培养管(刻度 螺旋盖)
183 3004	KJ709-3	Ø18 × 100mm	PS	12ml	100		1500	培养管(刻度 螺旋盖)
183 3005	KJ709-4	Ø12 × 75mm	PS					透明试管(掀压盖)
183 2006	KJ709-5	Ø12 × 75mm	PP					掀压盖
183 3006	KJ709-6	Ø18 × 95mm	PS					透明试管(掀压盖)
183 2007	KJ709-7	Ø18 × 95mm	PP					掀压盖
183 1001	KJ720	Ø3.5 × 120mm	PP		1000		20000	压积管, 带刻度
183 1002	KJ721	Ø5.5 × 110mm	PS		100		10000	压积管, 带刻度
183 1003	KJ721-1	Ø3.5 × 130mm	PP		500		20000	压积管

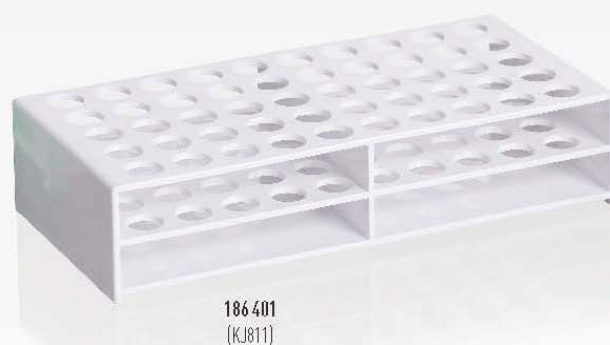
# 试管 试管塞



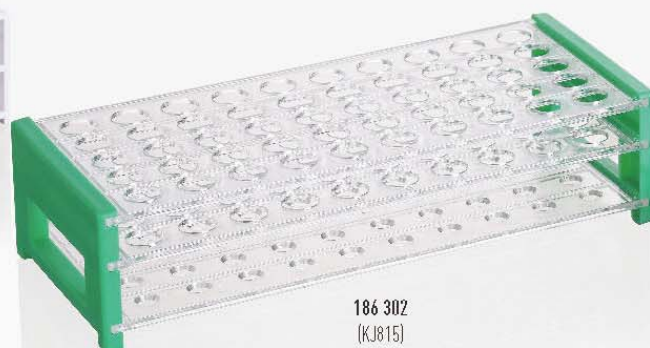
REF 新编号	原编号	mm 尺寸	MAT 材质	容量	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
184 3001	KJ739	Ø16 × 106mm	PS		200		2000	德国科宝尿仪尿液测定管 带盖
184 2001	KJ740		PP+PE	10ml	100		2000	尿液采集管+吸管
184 3002	KJ741		PS	10ml	100		2000	尿液测定管
184 3003	KJ742		PS	10ml	100		1500	尿液测定管
185 1211	KJ714	Ø12mm	PE		2000		20000	翼型试管塞
185 1311	KJ715	Ø13mm	PE		2000		20000	翼型试管塞
185 1611	KJ716	Ø16mm	PE		500		10000	翼型试管塞
185 1212	KJ719-2	Ø12mm	PE		2000		20000	柱型试管塞
185 1312	KJ719-3	Ø13mm	PE		2000		20000	柱型试管塞
185 1511	KJ719-4	Ø15mm	PE		1000		10000	柱型试管塞
185 0011	KJ719-1		PE		500		10000	贝克曼流水线置换盖
185 0012	KJ719-5	Ø16mm	PE		2000		10000	罗氏流水线置换盖



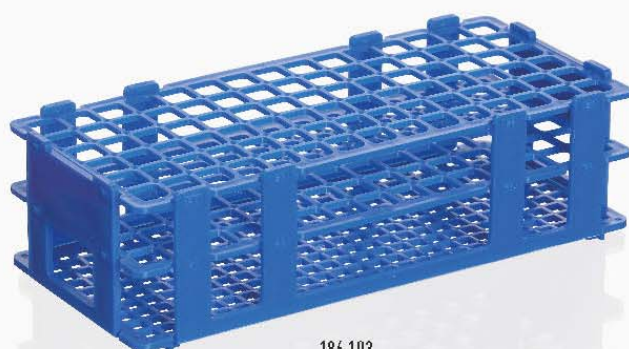
# 试管架



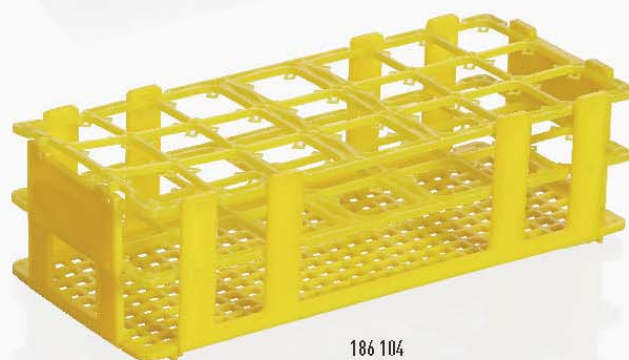
186 401  
(KJ811)



186 302  
(KJ815)



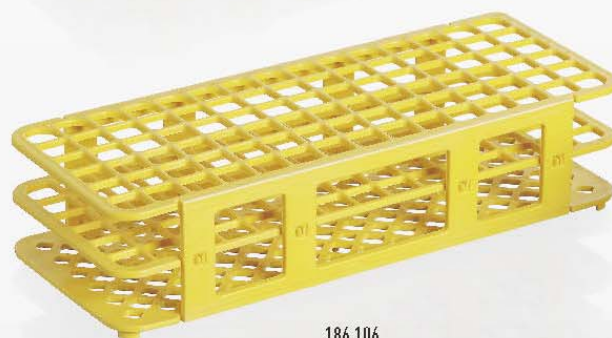
186 103  
(KJ816)



186 104  
(KJ816-1)



186 105  
(KJ816-2)



186 106  
(KJ816-4)

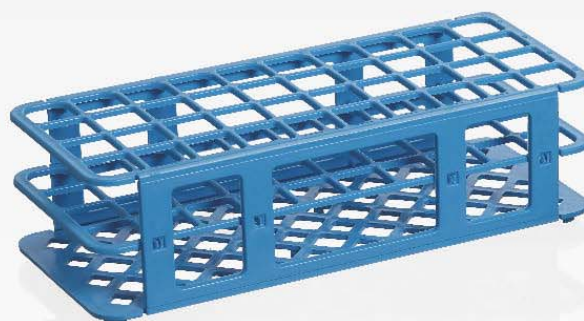
REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 外观尺寸	规格	只/箱	备注说明
186 401	KJ811	ABS	235 × 110 × 50mm	Ø13,50孔 Ø16,50孔	50	塑料试管架
186 302	KJ815	PS	255 × 120 × 50mm	Ø13,50孔 Ø16,50孔 Ø18,40孔	50	塑料试管架
186 103	KJ816	PP	250 × 105 × 65mm	90格	100	多用试管架
186 104	KJ816-1	PP	250 × 105 × 65mm	21格	100	多用试管架
186 105	KJ816-2	PP	250 × 105 × 65mm	44格	100	多用试管架
186 106	KJ816-4	PP	250 × 105 × 55mm	90格	100	多用试管架



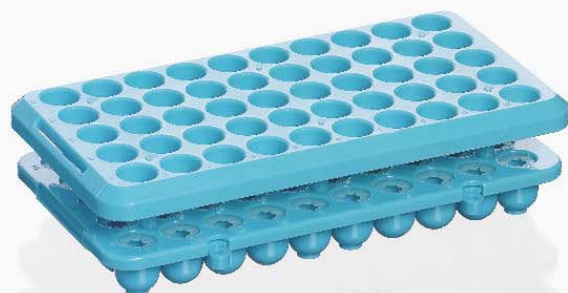
## 试管架



186 107  
(KJ816-3)



186 109  
(KJ816-6)



186 409  
(KJ812-3)



186 410  
(KJ812-4)



186 511  
(KJ812)



186 512  
(KJ816-7)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 外观尺寸	规格	只/箱	备注说明
186 107	KJ816-3	PP	250 × 110 × 65mm	60格	100	多用试管架
186 108	KJ816-6	PP	250 × 105 × 60mm	40格	100	多用试管架
186 409	KJ812-3	ABS	250 × 125 × 60mm	50孔	50	多功能试管架
186 410	KJ812-4	ABS	250 × 250 × 60mm	100孔	25	多功能试管架
186 511	KJ812	不锈钢	230 × 120 × 50mm	Ø13,50孔 Ø16,50孔 Ø18,40孔	40	不锈钢试管架
186 512	KJ816-7	不锈钢	180 × 170 × 95mm	Ø13,100格	100	不锈钢试管架

## 血沉管架

### 血沉检测架

- ◎ 与魏氏血沉法相比，有较好兼容性。
- ◎ 从标本采集到检测全过程，均为密闭式操作，安全可靠，无生物污染。
- ◎ 设计有水平校准装置(专利技术)。保证了血沉架水平无倾斜。
- ◎ 10个标本操作通道，可同时检测。
- ◎ 30分钟出结果。读数简便、快捷。
- ◎ 底板为不锈钢材质，上平面铺设具有缓冲功能的硅胶垫，使血沉管放置到底板上，不会产生噪音或破损形成污染。

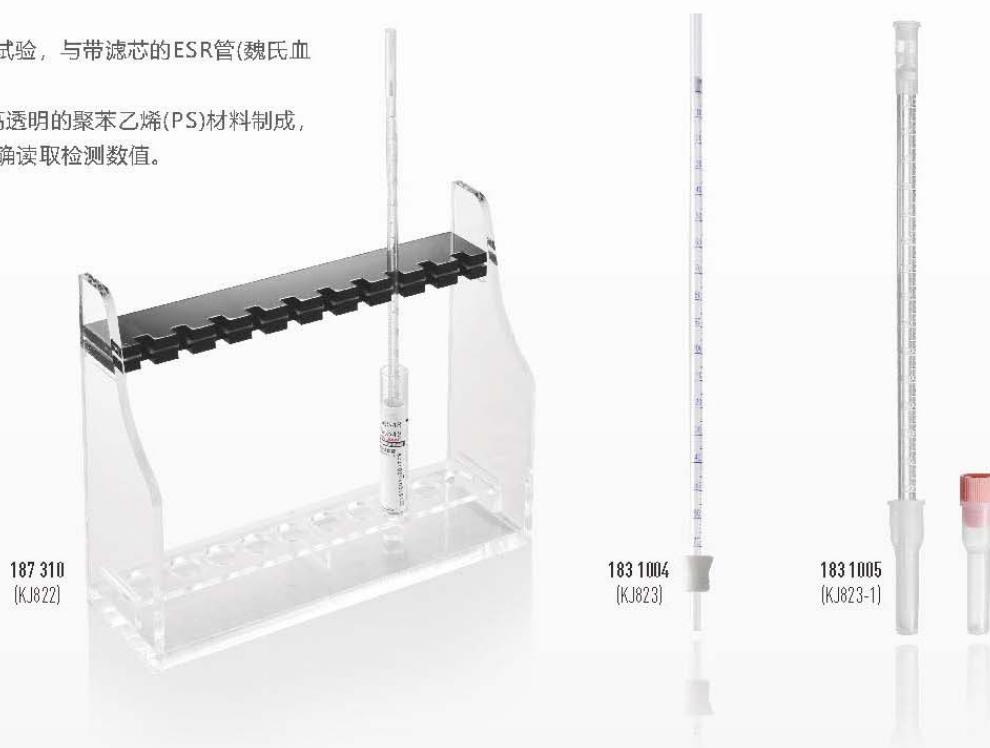
### 血沉检测架使用方法

- ◎ 用 $\varnothing 9 \times 120$ mm真空血沉管采集静脉血标本，并按标准要求采集完成。
- ◎ 对血标本立即混匀进行180度颠倒6至8次，使抗凝剂与血充分混匀，避免不恰当的混匀造成溶血、凝血或血泡，影响检验结果。
- ◎ 将装有标本的血沉管垂直固定在血沉架上，记录好起始时间和相对应的编号，在室温保持20℃左右的静置状态下，30分钟后读取红细胞沉降的毫米数。具体读数方法为：沉降到规定的时间，将血沉管内血浆凹面对齐血沉架上的零刻度线并固定好，然后，读出红细胞上端对齐血沉架上刻度线的数值(如右图所示)。



### 魏氏血沉架

- ◎ 魏氏血沉架用于魏氏血沉试验，与带滤芯的ESR管(魏氏血沉管)配合使用。
- ◎ ESR管(魏氏血沉管)采用高透明的聚苯乙烯(PS)材料制成，清晰的刻度易于医务人员准确读取检测数值。



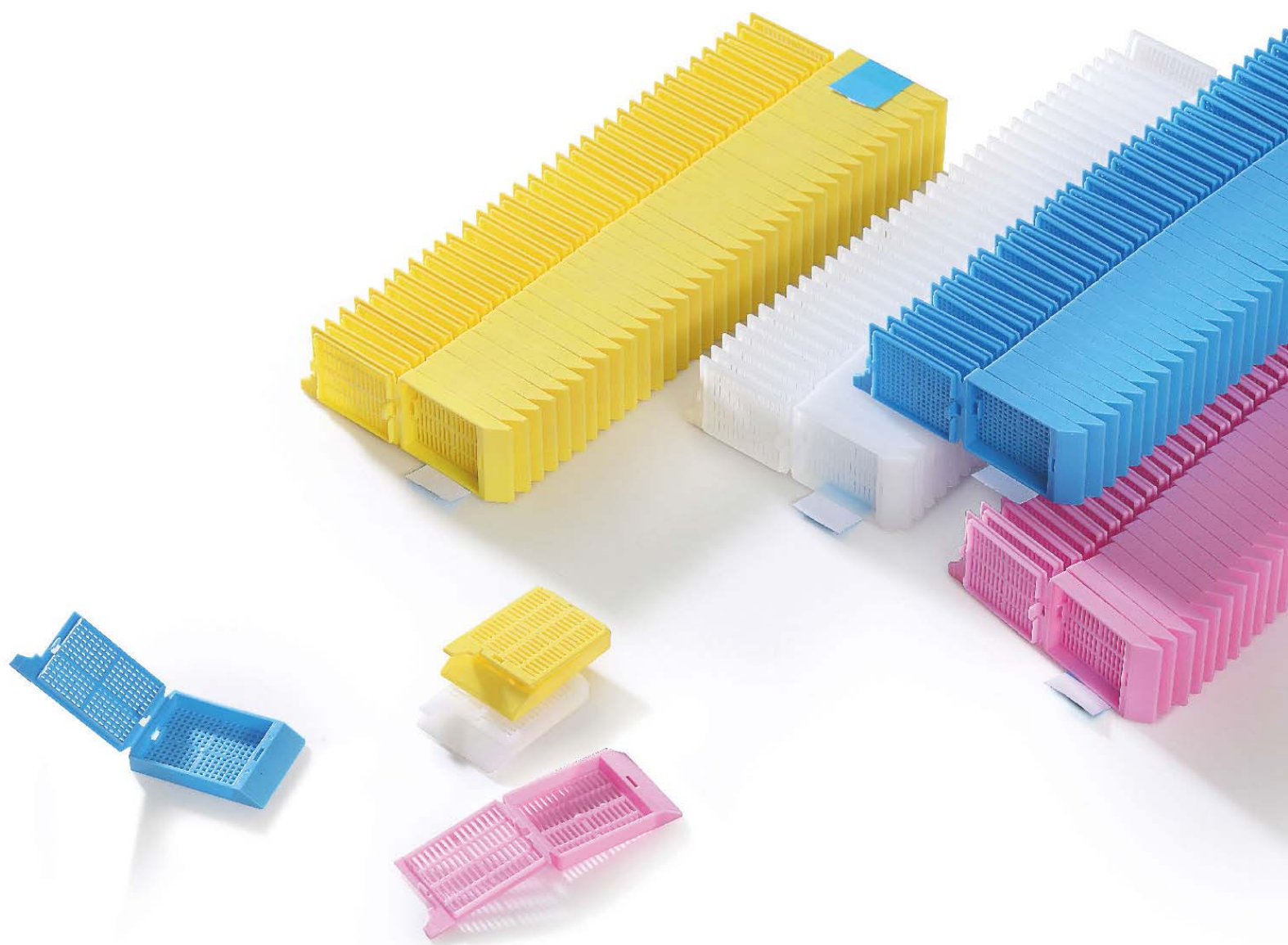
REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 外观尺寸	规格	支/袋	支/盒	支/箱	备注说明
187 410	KJ828	ABS		10管			20	血沉检测架
187 310	KJ822	PS		10管			30	魏氏血沉检测架
183 1004	KJ823	PS	230mm		50	200	4000	魏氏血沉管
183 1005	KJ823-1	PS	220mm				1200	血沉管

# 13

## 病理学类及其它 HISTOLOGY & ACCESSORIES

	Page
◎包埋盒	113
◎载玻片标本盒	114
◎载玻片盒	115
◎其它	116





- ◎ 活检包埋盒由高密度缩醛缩聚物制成，专门为安全容纳活检标本而设计，以便进行处理、包埋和存放。
- ◎ 耐化学性，适应所有组织学使用溶剂，不变形。
- ◎ 产品有方孔形、条形孔等多种款式。
- ◎ 45度角书写区域方便标注。
- ◎ 白、粉、绿、黄、橙、蓝等多色可选。

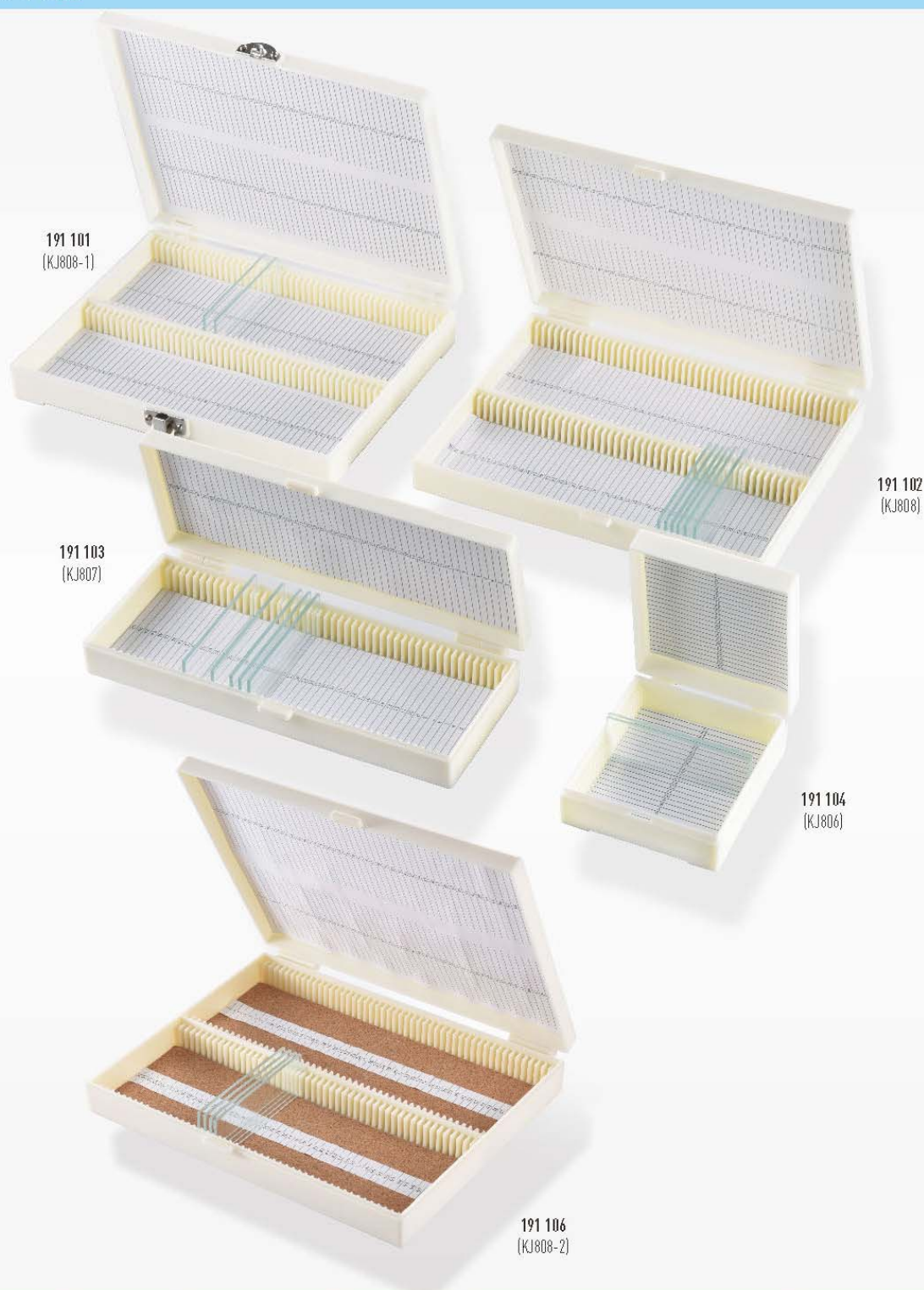


## 包埋盒



REF	新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	规格	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
191 101		KJ802	P.O.M.		条形孔		200	2400	
191 102		KJ802-1	P.O.M.		条形孔		200	2400	
191 103		KJ802-2	P.O.M.		条形孔		200	2400	
191 104		KJ803	P.O.M.		方形孔		200	2400	
191 105		KJ803-1	P.O.M.		方形孔		200	2400	
191 106		(新)	P.O.M.				200	2400	
191 107		(新)	P.O.M.				400	4800	
191 108		(新)	P.O.M.+不锈钢				200	200	
191 109		(新)	P.O.M.				200	200	
191 201		KJ801	P.O.M.		无盖圆形孔		400	4000	
191 202		KJ804	P.O.M.				50	1000	

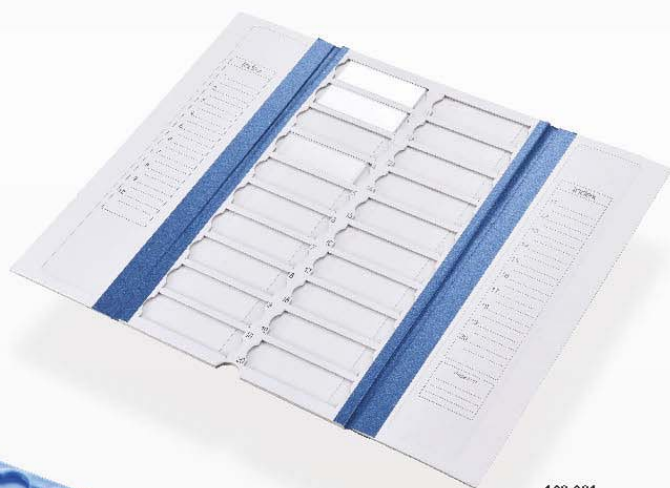
## 载玻片标本盒



REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	规格	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
192 101	KJ808-1	ABS	210 × 160 × 35mm	100格	1		50	金属锁扣
192 102	KJ808	ABS	210 × 160 × 30mm	100格	1		50	
192 103	KJ807	ABS	210 × 80 × 30mm	50格	1		100	
192 104	KJ806	ABS	82 × 95 × 32mm	25格	1		200	
192 105	KJ807-1	ABS	210 × 80 × 30mm	50格	1		100	加软木垫
192 106	KJ808-2	ABS	210 × 160 × 30mm	100格	1		50	加软木垫

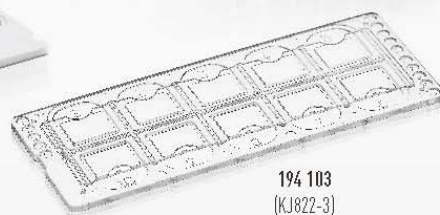


## 载玻片盒(板)

192 201  
(KJ821)192 202  
(KJ820-3)192 203  
(KJ820-4)192 301  
(KJ820-2)192 302  
(KJ824)

REF	新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	规格	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
	192 201	KJ821	ABS	100 × 100 × 200mm		1		50	载玻片滑动器
	192 202	KJ820-3	PP	120 × 90 × 10mm	2片装	1		800	载玻片玻片盒
	192 203	KJ820-4	PP	110 × 45 × 45mm	5片装	1		800	载玻片玻片盒
	192 301	KJ820-2	纸质	340 × 200 × 10mm	20格	1		40	纸质操作板
	192 302	KJ824	ABS	300 × 195 × 12mm	20格	1		60	晾片架

## 其它

193 101  
(KJ517)193 102  
(KJ517-4)193 103  
(KJ819)193 201  
(KJ820)193 202  
(KJ820-1)193 104  
(KJ522)193 105  
(KJ522-1)193 106  
(KJ820-5)194 101  
(KJ822-1)194 102  
(KJ822-2)194 103  
(KJ822-3)

REF 新编号	原编号	MAT 材质	mm 尺寸	规格	只/袋	只/盒	只/箱	备注说明
193 101	KJ517	PVC	40 × 30mm		500		10000	一次性服药杯(圆形)
193 102	KJ517-4	PVC	35 × 35 × 30mm		500		10000	一次性服药杯(方形)
193 103	KJ819	PP	30 × 30mm		20		3000	儿童服药杯(带小勺,EO灭菌)
193 201	KJ820	PP	125mm				1200	一次性使用镊子
193 202	KJ820-1	PP	150mm		200		2000	一次性使用压舌板
193 104	KJ522	PP	42 × 45mm		50		700	三层多色服药杯
193 105	KJ522-1	PP	42 × 55mm		50		700	三层服药杯
193 106	KJ820-5	PVC	110 × 110 × 45mm				1000	一次性使用换药碗
194 101	KJ822-1	ABS	88 × 25mm	5孔	360		1800	检测卡
194 102	KJ822-2	ABS	88 × 25mm	7孔	360		1800	检测卡
194 103	KJ822-3	PS	100 × 40mm	10格	300		1500	检测卡



# 14

## 实验辅助仪器 LABORATORY INSTRUMENTS

	Page
◎ 摇床系列	119-122
◎ 混匀器系列	123-125
◎ 旋涡混合器	126
◎ 微量振荡器	127-128
◎ 菌落计数器	129
◎ 开帽机 定时钟	130
◎ 离心机	131-132
◎ 采血管智能标注系统	133-134

## 摇床

## DSR-10

## 数控摇床



平板式托盘 (A 型)

## 概况与特性：

- ◆ 多种夹具选择，可对三角瓶、圆底烧瓶、分液漏斗、培养皿、测试卡等进行混匀，满足不同实验要求
- ◆ 通过简单调整，可实现圆周与往复旋转方式的更换
- ◆ 选用高效无刷直流电机进行驱动，运行安静、平稳，经久耐用
- ◆ 数字调节时间与速度，可轻松实现定时、定速、持续运转模式
- ◆ LCD 显示速度、时间、工作模式，方便读取与设定
- ◆ 宽电压设计，有效避免电网电源不稳定情况对仪器的干扰



夹棍式托盘 (B 型)



弹簧卡式托盘 (C 型)

## 可选附件：

平板式托盘，带防滑硅胶垫，适用于  
振荡和混匀培养皿、培养瓶、测试卡夹棍式托盘，通过改变转轴的位置，  
可夹持各种不同形状的容器空白弹簧卡式托盘，与锥形瓶  
弹簧卡配合使用锥形瓶弹簧卡，规格分为：25mL、  
50mL、100mL、200/250mL、  
500mL，与空白弹簧卡式托盘配合使用

技术参数	DSR-10(主机)
运行方式	圆周 / 往复
周转直径	10mm
允许振荡承重量 (含夹具)	7.5Kg
仪器输入功率	35W
电机输出功率	10W
电机类型	无刷直流
速度范围	100-500rpm/40-350rpm
转速与计时器显示	LCD
时间设置范围	1-19h59min

技术参数	DSR-10(主机)
运行模式	定时 / 连续
允许环境温度	5-50℃
允许相对湿度	80%
外壳防护等级	IP21
模拟输出	有
交流电电压	100-240V
交流电频率	50/60Hz
外形尺寸	420×360×100mm
重量	13Kg

## 摇床

DSR-22  
数控摇床

## 概况与特性:

- ◆ 应用于梅毒 RPR、TRUST、VDRL 的筛查和检测试验等, 亦可应用于混匀各类培养皿、酶标板等平板型实验器皿
- ◆ 可选透明罩型与普通形
- ◆ 透明罩式机型可有效防止液体溅洒、挥发, 保证人、机、样的安全, 自带四区划分防滑硅胶垫, 方便识别同批次混匀的不同样品
- ◆ 选用高效无刷直流电机进行驱动, 运行安静、平稳, 经久耐用
- ◆ 数字调节时间与速度, 可轻松实现定时、定速、持续运转模式
- ◆ LCD 显示速度、时间、工作模式, 方便读取与设定
- ◆ 宽电压设计, 有效避免网电源不稳定情况对仪器的干扰



普通型 (无透明罩)



## 技术参数

## 运行方式

圆周

22mm

允许承重

2kg

速度范围

40-350rpm

时间设置范围

1-19h59min

运行模式

定时 / 连续

输入电压 (频率)

AC100-240V(50/60Hz)

输入功率

20W

工作面尺寸

普通型 315×315mm

透明罩型 255×255mm

外壳防护等级

IP21

允许环境温度

5-50℃

允许相对湿度

80%

外形尺寸

普通型 420×360×125mm

透明罩型 420×360×145mm

净重

普通型 7Kg

透明罩型 7.8Kg

## DSR-22

圆周

22mm

2kg

40-350rpm

1-19h59min

定时 / 连续

AC100-240V(50/60Hz)

20W

普通型 315×315mm

透明罩型 255×255mm

IP21

5-50℃

80%

普通型 420×360×125mm

透明罩型 420×360×145mm

普通型 7Kg

透明罩型 7.8Kg



## 摇床



## KJ-201BX

### 水平旋转摇床

#### 概况与特性：

- ◆ 应用于梅毒 RPR、TRUST、VDRL 的筛查和检测试验等，亦可应用于混匀各类培养皿、酶标板等平板型实验器皿
- ◆ 选用高效直流电机进行驱动，运行安静、平稳，使用寿命长
- ◆ 数字控制时间与速度，控制更加精确
- ◆ 可选透明罩型与普通型
- ◆ LED 数字显示速度和时间，方便读取与操作
- ◆ 宽电压设计有效避免网电源不稳定情况对仪器的干扰



## KJ-201BD / KJ201BS

### 水平旋转摇床

#### 概况与特性：

- ◆ 应用于梅毒 RPR、TRUST、VDRL 的筛查和检测试验等
- ◆ 选用高品质直流减速电机，有效寿命 >1000 小时
- ◆ 结构紧凑合理，运转平稳，适用于多种环境
- ◆ 可调旋钮设计，轻松实现无级调速与 15min/60min 内任意时间的定时运行



技术参数	KJ-201BX	KJ-201BD	KJ-201BS
运行方式	圆周	圆周	圆周
周转直径	22mm	22mm	22mm
允许承重	1Kg	1kg	1kg
速度范围	20-230rpm	20-210rpm	20-230rpm
时间设置范围	0-999min	0-15min 或 0-60min	0-15min 或 0-60min
运行模式	定时 / 连续	定时 / 连续	定时 / 连续
输入电压 (频率)	AC100-240V ( 50/60Hz )	AC 220V±10% ( 50/60Hz)	AC 220V±10% ( 50/60Hz)
输入功率	10W	10W	10W
工作面尺寸	280×210mm( 普通型 )	315×218mm	224×152mm
外壳防护等级	IP21	IP21	IP21
允许环境温度	5-50℃	5-50℃	5-50℃
允许相对湿度	80%	80%	80%
外形尺寸	320×315×120mm	320×320×130mm	240×165×120mm
净重	4.5Kg	3.2Kg	2.5Kg

## 摇床

### KJ-201BYA

#### 翘板式数控摇床

##### 概况与特性：

- ◆ 可实现上下摆幅为 7 度（摆幅可按需定制）的波浪动作，使得容器中液体温和的产生波浪运动
- ◆ 特制硅胶防滑垫，配合紧固带可适合多数的培养瓶和培养皿进行操作
- ◆ 选用高效直流电机进行驱动，运行平稳，噪音小使用寿命长
- ◆ 数字调节时间与速度，可轻松实现定时、定速、持续运转模式
- ◆ LCD 显示速度、时间、工作模式，方便读取与设定
- ◆ 宽电压设计，有效避免电网电源不稳定情况对仪器的干扰



### KJ-201BY

#### 翘板式摇床

##### 概况与特性：

- ◆ 可实现上下摆幅为 25 度的波浪动作，使得容器中液体温和的产生波浪运动
- ◆ 选用高效交流电机进行驱动，运行平稳，噪音小使用寿命长
- ◆ 结构紧凑，占用空间小，适用于多种场所
- ◆ 特制梯状硅胶垫板，可适应大多数试管、离心管等管状容器摇匀

技术参数	KJ-201BYA	KJ-201BY
运行方式	上下波浪摇摆	上下波浪摇摆
倾斜角度	9 度（可定制 7 度 -12 度）	25 度
允许承量	10Kg	2.5Kg
电机类型	直流电机	交流电机
速度范围	10-80rpm	15rpm
时间设置范围	1-19h59min	连续
运行模式	定时 / 连续	连续
输入电压（频率）	AC100-240V(50/60Hz)	AC 220V±10% (50/60Hz)
输入功率	40W	6W
工作面尺寸	280×320mm	252×170mm
外壳防护等级	IP21	IP21
允许环境温度	5-50℃	5-50℃
允许相对湿度	80%	80%
外形尺寸	420×355×180mm	346×196×95mm
净重	11.5Kg	2.5Kg

## 摇床



## KJMR-VA

### 三维旋转式数控摇床

#### 概况与特性：

- ◆ 可实现倾斜角度 9 度（倾斜角度可按需定制）的三维圆周旋转动作，特别适合低泡沫的振荡、DNA 萃取、染色和脱色等过程
- ◆ 特制硅胶防滑垫，配合紧固带可适合多数的培养瓶和培养皿进行操作
- ◆ 选用高效直流电机进行驱动，运行平稳，噪音小使用寿命长
- ◆ 数字调节时间与速度，可轻松实现定时、定速、持续运转模式
- ◆ LCD 显示速度、时间、工作模式，方便读取与设定
- ◆ 宽电压设计，有效避免网电源不稳定情况对仪器的干扰



## KJMR-V

### 三维旋转式摇床

#### 概况与特性：

- ◆ 可实现倾斜角度为 20 度的三维圆周旋转动作，特别适合低泡沫的振荡、DNA 萃取、染色和脱色等过程
- ◆ 选用高效交流电机进行驱动，运行平稳，噪音小，使用寿命长
- ◆ 结构紧凑，占用空间小，适用于多种场所
- ◆ 特制钉状硅胶垫板，可适应大多数试管、离心管等管状容器混匀

技术参数	KJMR-VA	KJMR-V
运行方式	三维圆周旋转	三维圆周旋转
倾斜角度	9 度（可定制 7 度 -12 度）	20 度
允许承重	5Kg	1.5Kg
电机类型	直流电机	交流电机
速度范围	10-80rpm	20rpm
时间设置范围	1-19h59min	
运行模式	定时 / 连续	连续
输入电压（频率）	AC100-240V(50/60Hz)	AC220V±10%(50/60Hz)
输入功率	40W	6W
工作面尺寸	280×320mm	240×170mm
外壳防护等级	IP21	IP21
允许环境温度	5-50℃	5-50℃
允许相对湿度	80%	80%
外形尺寸	420×355×190mm	200×160×160mm
净重	12Kg	2.5Kg



## 混匀器

KJMR-I  
混匀器

## 概况与特性：

- ◆ 可同时实现滚动与摇摆两个动作，适用于血液样品，粘性物质和液-固悬浮物的混合
- ◆ 选用高效交流电机进行驱动，运行平稳，噪音小，使用寿命长
- ◆ 五根滚轴，结构紧凑，空间占用少，可放置于冷藏室或培养箱内使用，适用于多种场所
- ◆ 合理的滚轴间距设计，适用于多种规格的样品管

KJMR-II  
混匀器

## 概况与特性：

- ◆ 可同时实现滚动与摇摆两个动作，适用于血液样品，粘性物质和液-固悬浮物的混合
- ◆ 选用高效直流减速电机进行驱动，运行平稳，噪音小，使用寿命长
- ◆ 七根滚轴设计，结构紧凑，空间占用少，适用于多种场所
- ◆ 合理的滚轴间距设计，适用于多种规格的样品管
- ◆ 根据实际实验需要，可提供正反交叉运转模式，滚轴可在一定范围内加长，增大混匀量

KJMR-IIA  
混匀器

## 概况与特性：

- ◆ 可同时实现滚动与摇摆两个动作，适用于血液样品，粘性物质和液-固悬浮物的混合
- ◆ 选用高效直流减速电机进行驱动，运行平稳，噪音小，使用寿命长
- ◆ 七根滚轴设计，结构紧凑，空间占用少，适用于多种场所
- ◆ 数字控制时间与速度，控制更加精确
- ◆ LED 数字显示速度、时间，方便读取与操作
- ◆ 宽电压设计，有效避免网电源不稳定情况对仪器的干扰
- ◆ 合理的滚轴间距设计，适用于多种规格的样品管
- ◆ 根据实际实验需要，滚轴可在一定范围内加长，增大混匀量



技术参数	KJMR-I	KJMR-II	KJMR-IIA
运行方式	滚动、摇摆	滚动、摇摆	滚动、摇摆
摆动角度	±11 度	22mm±1mm	22mm±1mm
额定转速	36rpm	20-80rpm	20-100rpm
允许承重	0.8Kg	1.5Kg	1.5kg
运行模式	连续	连续	定时、连续
时间设置范围			0-999min
输入电压 (频率)	AC 220V±10% ( 50/60Hz)	AC 220V±10% ( 50/60Hz)	AC100-240V ( 50/60Hz)
允许相对湿度	80%	80%	80%
输出功率	6W	10W	10W
滚轴长度	230mm	236mm	236mm
外壳防护等级	IP21	IP21	IP21
允许环境温度	5-50℃	5-50℃	5-50℃
外形尺寸	260×155×140mm	410×270×100mm	410×270×100mm
净重	3Kg	4.5Kg	4.0kg

## 混匀器

## KJMR-IV

## 混匀器

## 概况与特性：

- ◆ 可提供 360 度颠倒旋转式温和混匀，使得生物样品处于悬浮液状态，适合对血液、尿液等样品的混匀
- ◆ 选用高效直流减速电机进行驱动，运行平稳，噪音小，使用寿命长
- ◆ 结构紧凑，空间占用少，适用于多种场所
- ◆ 4 种规格弹性卡可自由组合，适用于 1.5ml、15ml、50ml 离心管以及管径为 Ø13mm、Ø16mm 以及 1.28ml 采血管



## KJMR-IVA

## 混匀器

## 概况与特性：

- ◆ 可提供 360 度颠倒旋转式温和混匀，使得生物样品处于悬浮液状态，适合对血液、尿液等样品的混匀
- ◆ 选用高效直流减速电机进行驱动，运行平稳，噪音小，使用寿命长
- ◆ 结构紧凑，空间占用少，适用于多种场所
- ◆ 数字控制时间与速度，控制更加精确
- ◆ LED 数字显示速度、时间，方便读取与操作
- ◆ 宽电压设计，有效避免网电源不稳定情况对仪器的干扰
- ◆ 4 种规格弹性卡可自由组合，适用于 0.5ml、1.5ml、15ml、50ml 离心管以及管径为 Ø13mm、Ø16mm 以及 1.28ml 采血管

## 可选附件：



大号管夹，适用于 50ml 离心管



中号管夹，适用于 Ø16mm 试管、10ml 和 15ml 离心管



小号管夹，适用于 Ø13mm 试管、Ø12mm 试管、1.5ml 离心管



特小号管夹，适用于 0.5ml 离心管、1.28ml 采血管



## 技术参数

## 运行方式

## 圆盘倾斜角

## 速度范围

## 时间设置范围

## 管夹数量

## 运行模式

## 圆盘直径

## 输入电压 (频率)

## 输入功率

## 外壳防护等级

## 允许环境温度

## 允许相对湿度

## 外形尺寸

## 净重

## KJMR-IV

## 360 度颠倒旋转式

## 38 度

## 6-32rpm

## 大号 12 个

## 中号 24 个

## 小号、特小号 24 个

## 连续

## Ø300mm

## AC 100-240V (50/60Hz)

## 10W

## IP31

## 5-50℃

## 80%

## 310×300×420mm

## 4.3Kg

## KJMR-IVA

## 360 度颠倒旋转式

## 38 度

## 5-35rpm

## 0-999min

## 大号 12 个

## 中号 24 个

## 小号、特小号 24 个

## 定时、连续

## Ø300mm

## AC 100-240V (50/60Hz)

## 10W

## IP31

## 5-50℃

## 80%

## 310×300×420mm

## 4.0Kg



## 混匀器

KJMR-III  
混匀器

## 概况与特性：

- ◆ 三种混匀程序模式可供选择，适用于血液样品、尿样、注射物、血浆等物质的混匀
- ◆ 选用高效直流步进电机进行驱动，运行平稳，噪音小，使用寿命长
- ◆ 特制硅胶圈夹具，适用于各类型的试管、离心管
- ◆ 结构紧凑，空间占用少，适用于多种场所
- ◆ 数字控制时间与速度，控制更加精确
- ◆ LCD 液晶显示速度、时间、工作模式，方便读取与操作
- ◆ 轻触式薄膜开关面板设计，使得操作更加轻松



配工作板 1：  
适用于装夹 Ø12、Ø13、Ø16 试管以及  
1.5ml-15ml 之间各类型离心管



配工作板 2：  
适用于装夹 Ø12、Ø13、Ø16 试管以及  
1.5ml-50ml 之间各类型离心管

## 技术参数

## 运行方式

## KJMR-III

转动：360°顺时针转动

360°逆时针转动

360°顺、逆时针交叉转动

振动：以 <5°的旋转角前后往复运动

漩涡：以 <5°的旋转角前后往复 +360°顺时针转动

## 速度范围

5-40rpm

## 工作板 1

1.5ml-15ml 试管或离心管 22 只

## 工作板 2

50ml 离心管 6 只，1.5-15ml 试管或离心管 4 只

## 运行模式

定时

## 时间设置范围

1min-60h

## 输入电压（频率）

AC 220V±10% (50/60Hz)

## 输入功率

15W

## 外壳防护等级

IP31

## 允许环境温度

5-50℃

## 允许相对湿度

80%

## 外形尺寸

380×182×190mm

## 净重

3 kg



# 旋涡混合器



## XH-B 旋涡混合器

### 概况与特性：

- ◆ 适用范围广，可应用于对离心管、试管、烧瓶等容器内标本的混匀
- ◆ 高性能、低噪音交流电机，确保混匀迅速、彻底
- ◆ 特殊加工制作的操作面，易清洗且耐磨
- ◆ 根据操作者手压力度，自动调节振荡速度



## XH-C 旋涡混合器

### 概况与特性：

- ◆ 适用血常规末梢血液的混匀，混匀彻底且不破坏血细胞，亦适用于各类离心管。
- ◆ 高性能、低噪音交流电机，确保混匀迅速、彻底
- ◆ 具备连续、点动两种运行模式，操作灵活、简便
- ◆ 设计合理，结构紧凑，性能稳定



## XH-D 旋涡混合器

### 概况与特性：

- ◆ 适合重新悬浮颗粒，涡旋细胞悬浮物或者药物的提取，混合组织样品，酶联反应和 RIA 检测
- ◆ 多种适配器可选，适用于多种类型的试管与小容器
- ◆ 高性能、低噪音交流电机，确保混匀迅速、彻底
- ◆ 具备连续、点动两种运行模式，且可轻松实现无级调速，操作灵活、简便
- ◆ 设计合理，结构紧凑，性能稳定



### XH-D 可选附件：



多孔式适配器，适用于 1.5ml 以及 2ml 离心管



橡胶防滑钉板，适用于直径小于 99mm 的试管或容器



硅胶标准夹头，适用于直径小于 30mm 的试管和小容器



塑料标准夹头，适用于 10ml 至 50ml 尖端离心管以及各类试管

技术参数	XH-B	XH-C	XH-D
运行方式	圆周	圆周	圆周
周转直径	3.6mm	3mm 或 4mm	4.4mm
额定速度	2600rpm	2800rpm	1000-2800rpm
运行模式	连续	连续、点动	连续、点动
工作面尺寸	Ø100mm	Ø55mm	
输入电压 (频率)	AC 220V±10% ( 50/60Hz)	AC 220V±10% ( 50/60Hz)	AC 220V±10% ( 50/60Hz)
允许相对湿度	80%	80%	80%
电机功率	12W	30W	30W
外壳防护等级	IP21	IP21	IP21
允许环境温度	5-50℃	5-50℃	5-50℃
外形尺寸	100×130×135mm	Ø110×150mm	180×120×180mm
净重	2.3Kg	2.5Kg	4.5Kg

## 微量振荡器

KJ-201A  
振荡器

## 概况与特性：

- ◆ 采用弹性硅胶托盘，工作面易清洗且耐磨，可应用于各类型的细胞培养板
- ◆ 高性能、低噪音交流电机，确保混匀迅速、彻底
- ◆ 可调旋钮设计，可轻松实现无级调速与 60min 内任意时间的定时运行

KJ-201B  
振荡器

## 概况与特性：

- ◆ 采用敞开式工作平板，表面易清洗，一次最大可装载 4 只细胞培养板。
- ◆ 高性能、低噪音直流电机，确保混匀迅速、彻底
- ◆ 可调旋钮设计，可轻松实现无级调速与 60min 内任意时间的定时运行

KJ-201C  
振荡器

## 概况与特性：

- ◆ 采用弹性硅胶托盘，工作面易清洗且耐磨，可应用于各类型的细胞培养板，一次最大可装载 6 只细胞培养板。
- ◆ 高性能、低噪音直流电机，确保混匀迅速、彻底
- ◆ 可调旋钮设计，可轻松实现无级调速与 15min 内任意时间的定时运行



技术参数	KJ-201A	KJ-201B	KJ-201C
运行方式	圆周	圆周	圆周
周转直径	8.5mm	3.2mm	9mm
速度范围	800-2600rpm	600-2200rpm	200-2800rpm
允许承重	1 块细胞培养板	2 块或 4 块细胞培养板	1-6 块细胞培养板
运行模式	连续、定时	连续、定时	连续、定时
时间设置范围	0-60min	0-60min	0-15min
允许相对湿度	80%	80%	80%
输入电压 (频率)	AC 220V±10% ( 50/60Hz)	AC 220V±10% ( 50/60Hz)	AC 220V±10% ( 50/60Hz)
输入功率	20W	10W	10W
外壳防护等级	IP21	IP21	IP21
允许环境温度	5-50℃	5-50℃	5-50℃
外形尺寸	185×185×135mm	240×250×135mm	310×280×225mm
净重	1.5Kg	3.8Kg	6.2Kg



## 微量振荡器

KJ-202  
振荡器

## 概况与特性:

- ◆ 设计合理, 正常工作时, 机身稳定, 不移位、无噪音
- ◆ 选用不同规格的工作盒, 可实现对粉剂药物、液基细胞标本进行快速混匀
- ◆ 采用高效交流电机, 特有的风冷装置, 可保证仪器长时间安全有效运行
- ◆ 可根据实验要求, 定制工作盘, 以满足不同类型的容器混匀

可选工作盒: (推荐使用样品瓶瓶径小于胶圈直径 1-3mm, 瓶高为工作盒 1 倍)



标准工作盒, 高度 30mm, Ø37 胶圈 1 只, Ø35 胶圈 2 只, Ø28 胶圈 8 只, Ø25 胶圈 8 只



12 孔工作盒, 高度 37mm, Ø33 胶圈 12 只, 适用于液基细胞标本瓶



12 孔工作盒, 高度 45mm, Ø33 胶圈 12 只



12 孔工作盒, 高度 30mm, Ø33 胶圈 6 只, Ø37 胶圈 6 只



20 孔工作盒, 高度 30mm, Ø25 胶圈 20 只



20 孔工作盒, 高度 30mm, Ø28 胶圈 20 只

KJ-201ZT  
振荡器

## 概况与特性:

- ◆ 设计合理, 正常工作时, 机身稳定, 不移位、无噪音
- ◆ 高性能、低噪音直流电机, 确保混匀迅速、彻底
- ◆ 可调旋钮设计, 可轻松实现无级调速
- ◆ 可根据实验要求, 定制工作盘, 以满足不同类型的容器混匀

技术参数	KJ-202	KJ-201ZT
运行方式	圆周	圆周
周转直径	3.4mm/4mm	4mm
额定范围	1000rpm/1200rpm	200-2800rpm
运行模式	连续	连续
允许承重		50ml 离心管 15 只
输入电压 (频率)	AC 220V±10% ( 50/60Hz)	AC 220V±10% ( 50/60Hz)
允许相对湿度	80%	80%
输入功率	12W、24W	10W
外壳防护等级	IP21	IP21
允许环境温度	5-50℃	5-50℃
外形尺寸	235×160×160mm	260×200×260mm
净重	2.3Kg	2.2Kg



## 菌落计数器

J-2  
菌落计数器

## J-2、J-3 概况与特性：

- ◆ 紧凑的结构设计，占用空间小，适用于多种场合
- ◆ LED 白光可调亮度节能照明，可为操作者提供一个最佳的菌落计数视野
- ◆ 计数时，声响提示，避免漏计、多计情况的发生
- ◆ 独有的上光源补偿照明，便于对难于观察的菌落进行计数
- ◆ 特制轻触式计数笔，确保计数无任何遗漏
- ◆ 宽电压设计，有效避免网电源不稳定情况对仪器的干扰

J-3  
菌落计数器

技术参数	
照明	白光 LED 阵列
数字显示	3 位 LED 显示
计数范围	0-999
适用培养皿	50-90mm
输入电压 (频率)	AC 100-240V (50/60Hz)
输入功率	20W
放大倍数	3 倍 (9 倍)
外壳防护等级	IP21
允许相对湿度	80%
允许环境温度	5-50℃
外形尺寸	255×210×160mm
净重	2.2Kg

J-3	
照明	白光 LED 阵列
数字显示	3 位 LED 显示 (可选 4 位)
计数范围	0-999 (0-9999)
适用培养皿	50-150mm
输入电压 (频率)	AC 100-240V (50/60Hz)
输入功率	40W
放大倍数	3 倍 (9 倍)
外壳防护等级	IP21
允许相对湿度	80%
允许环境温度	5-50℃
外形尺寸	360×300×180mm
净重	4.0Kg

# 开帽机 数显定时钟

## KJMC-I

### 开帽机

#### 概况与特性：

- ◆ 使用自动开帽机更加简捷方便，减少工作人员的劳动强度，提高工作效率。
- ◆ 有效地防止医护人员在开启玻璃管帽时因管口破裂而划伤皮肤引起感染。
- ◆ 解决了因管内有负压，人工拔塞时用力过猛而将血液溅出，工作人员要时时洗手并且容易造成交叉感染的危险。
- ◆ 从根本上杜绝了因手工开启管帽时，管内残留气溶胶对操作人员所造成的潜在生物污染的威胁，对生物安全具有实际意义。
- ◆ 结构紧凑，可放入生物安全柜中操作。

#### 可选购管架：



适用于 Ø16×100mm 采血管



适用于 Ø13×100mm 采血管



适用于 Ø13×75mm 采血管



#### 技术参数

输入电压 (频率)  
输入功率  
开帽速度  
采血管架  
适用管径  
外形尺寸

#### KJMC-I

AC 220V±10% 50/60Hz  
45W  
60 支 / 分钟  
24 孔 / 架  
13×75mm、13×100mm  
420×250×200mm

## DSZ-II

### 液晶式数显定时钟

#### 概况与特性：

- ◆ 可同时实现 15 组定时，并具备 12 种 8 和弦提示音乐。
- ◆ 能实现预报任意一秒的时间。
- ◆ 可实时显示时间与日期。
- ◆ 具备断电记忆保护功能。
- ◆ 高清晰，高亮度 VALCD 显示。



#### 技术参数

工作环境  
相对湿度  
定时组数  
定时范围  
走时精度  
输入电压 (频率)

#### DSZ-II

-5℃ ~ +50℃  
< 80%  
15 组  
1S-100h  
日误差 < 3 秒  
AC 100-240V (50/60Hz)

## 离心机

## KJLC-II

## 掌上离心机

## 产品概况

◆ KJLC-II 掌上离心机采用高性能直流电机，运用闭环控制技术，可应用于学校、科研实验室、医院检验科等不同使用环境，配合多种适配器，适用于 0.2ml, 0.5ml, 1.5ml, 2.0ml, 0.1ml 和 0.2ml PCR-8 联管，适合需要进行微量离心、细胞分离和迅速与试管壁分离试验的使用。

## 性能特点

- ◆ 选用高性能电机，动力强劲，运行安静，运行噪音小于 50dB；
- ◆ 闭环控制技术，转速控制精准；
- ◆ 宽电压设计，避免电源波动对运转精度的干扰；
- ◆ LED 显示转速与时间，更加科学严谨；
- ◆ 转速与运行时间可调，满足各类实验需求；
- ◆ 大容量设计，最大可装载 2ml×8、0.2mlPCR 管 ×16；
- ◆ 升降速迅速，按最大转速 10000rpm 计时，升速时间小于 10S，降速时间小于 5S；
- ◆ 更换转子方便，无需借助任何工具；
- ◆ 开盖状态监测，有效保证人机安全；
- ◆ 透明安全罩五种颜色可选，为枯燥的实验室生活增添色彩。



## 转子配件



0.1ml 或 0.2ml PCR 8 联管转子



1.5ml 或 2ml 离心管转子



0.5ml 离心管转子适配器



0.2ml 离心管转子适配器

## 技术参数

额定转速  
最大相对离心力  
适用试管

运行模式

定时时间

安全性能

驱动电机

输入功率

输出功率

电 源

噪音等级

尺 寸

净 重

## KJLC-II

3000-10000rpm (每 1Krpm 一个步进档)

5460×g

1) 8×0.2ml / 8×0.5ml / 8×1.5ml / 8×2ml 离心管

2) 2×0.1ml PCR-8 联管, 2×0.2ml PCR-8 联管

定时 / 连续

1s-99min

盖开 / 合状态监控

直流电机

40W

16W

单相 100-240V, 50/60Hz

<50dB

195(长)×170(宽)×135(高)

0.8kg



## 离心机

KJLC-I  
离心机

## 概况与特性：

◆ KJLC-I 型离心机采用无刷电机，智能芯片控制，具有液晶显示，转头预制，定时，高精度无极调速适用于临床检验、生物化学、免疫学、检验学等领域，是医疗卫生，食品，环保，科研，教学，生化实验等优选的离心分离设备。

## 性能出众：

- ◆ CPU 精确控制，采用高性能直流无刷电机，免维护。
- ◆ 转速控制精度高，性能出色。
- ◆ 稳速后计时，离心时间更精确。
- ◆ 多种加减速模式，可自由搭配，保证样品没有混淆，分离效果更佳。

## 安全可靠：

- ◆ 高强度、耐腐蚀的 304 不锈钢离心腔，给转子运行提供更安全可靠的保证。
- ◆ 合金材质转子，保证转子能长效使用。
- ◆ 四大安全功能设置：电子门锁，盖开/合状态监控，超速保护，系统自检；有效保证人机安全。

## 人性化设计：

- ◆ 分区式液晶屏显示，方便监控运行状态。
- ◆ 10s-99min59s 定时、连续以及点动三种工作模式选择，满足特殊试验的需要。
- ◆ 离心力值跟转速，切换显示，方便读取。
- ◆ 10 组运行参数组合记忆，有效提供工作效率。
- ◆ 安静的运行过程，小于 65dB 的运行噪音。



## 支持的转子：

转子型号	转子名称	试管规格	数量	试管尺寸	最高转速	最大相对离心力	适配管尺寸 (内径×管长)	适配管附件
1	24 孔角转子	8.5-10ml试管	24	Ø16×107	4500rpm	2558×g	Ø16×85mm	—
		4-7ml试管	24	Ø13×106		2558×g		—
		1.5-5ml试管	24	Ø13×82		2264×g		23mm 垫块
		4-7ml试管		Ø16×75				
2	12 孔角转子	8.5-10ml试管	12	Ø16×107	4000rpm	1968×g	Ø17×105mm	23mm 垫块
		4-7ml试管	12	Ø13×106		1968×g		23mm 垫块
		1.5-5ml试管	12	Ø13×82		1681×g		48mm 垫块
		15ml培养管	8	Ø17×120		2200×g		—



24 孔角转子、彩色 Ø16×85mm 适配管



12 孔角转子、Ø17×105mm 适配管



48mm 垫块



23mm 垫块

## 技术参数

## 转速范围

## 最大相对离心力

## 转速精度

## 最大容量

## 运行模式

## 定时时间

## 转子形式

## 安全性能

## 驱动电机

## 输入功率

## 输出功率

## 输入电压 (频率)

## 噪音等级

## 加速减速曲线

## 尺寸

## 净重

## KJLC-I

100-4500rpm 步进：100rpm

角转子 1: 2558×g 步进：10×g/100×g(快旋)

角转子 2: 2200×g 步进：10×g/100×g(快旋)

±20rpm

240ml

定时 / 连续 / 点动

10s-99min59s 步进：1S/1min(快旋)

12 孔角转子 / 24 孔角转子

电子门锁、机盖开合状态监控、超速保护、系统自检

无刷直流电机

300W

94W

AC100-240V(50/60Hz)

小于 65dB

加速：快速 (加速至最高速 &lt; 23S)、柔和 (加速至最高速 &lt; 66S)

减速：快速 (停机时间 &lt; 23S)、柔和 (停机时间 &lt; 66S)、自然 (由具体样品质量决定)

450×340×230mm

10Kg

## 采血管智能标注系统

### KJLS-I 智能标注系统

#### 概况特点

KJLS-I型智能标注系统灵活安装于门诊采血管窗口、病区护理工作站，并与医院HIS/LIS信息系统连接。使用时通过读取患者就诊卡即可获取患者信息以及采集标本类型。一键操作，将含有患者信息的条形码等内容打印并精确粘贴于所对应的采血管上。标本采集容器的智能化信息标注，为规范标本管理、规避人为因素提供了理想的软、硬件支持，是医院标本采集标准化、信息化、智能化的优良必备工具。

- 台式结构设计，小巧轻便，可靠性强，一台或多台组合，可适用于医院任何采血点。
- 多台智能标注仪通过排队叫号机管理分配患者数据到各个采血管窗口的标注仪，按照先到先采样原则，从而有效保障采血工作有序、准确地进行。
- 基于Windows操作系统的即插即用设计，任何人都可轻松适应设备，使得医护人员的工作更加得心应手。
- 8道采血管槽，可自由设置八种类型的采血管，选择范围更广。
- 大容量设计，单道可装载30支采血管，避免频繁装载采血管的麻烦。
- 配合医院HIS或检验科LIS信息管理系统，根据医嘱运行，自动选择检验项目所需要的采血管，避免人工选择采血管出现错误。
- 特制的防潮、耐磨标签纸，条码打印更准确清晰，与采血管粘贴位置更准确可靠，被检验仪器识别率更高。
- 自动保留刻度线与采血量检视窗口，可轻松观察采血管内血液状况。
- 多台联合工作，与HIS/LIS系统对接，实现采血过程的智能化、信息化、标准化管理。

如同打印机一样安装方便，即插即用



与排队叫号机组成智能采血管管理系统



8通道大容量送管槽，提高工作效率



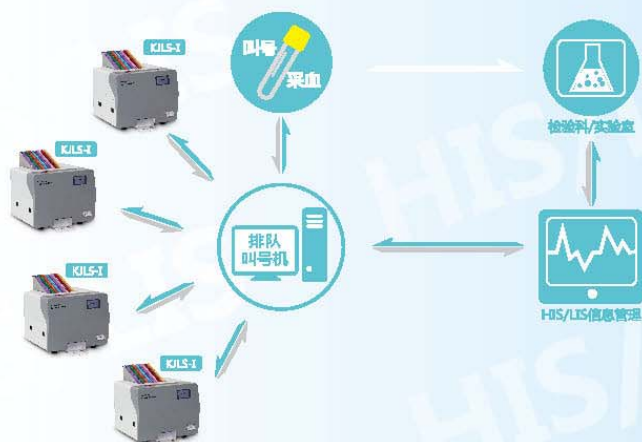
简洁的人机交互界面，设备状态一目了然



抽取式主打印机，更换卷纸更方便



可根据用户需要定制副打印机





## 采血管智能标注系统

### KJLS-I 工作流程



- ① 支持排队刷卡、条码扫描、键盘等输入设备读取患者信息。
- ② 电脑从LIS信息系统中获取患者检验项目信息，同时对KJLS-I标注系统发出打印指令。
- ③ 标注系统自动选择相应的采血管，自动粘贴条码标签。
- ④ 标签打印粘贴位置准确，刻度标线和检视窗自动保留。

副打印机用于尿、便、痰标本容器标签的打印，标签需手工粘贴。

### 与排队叫号机组成智能采血管理系统



### 采血场所的应用

- 适用于大、中、小型医院病区、门诊分散采血点、急诊。
- 疾控中心、体检中心、急救中心、血站、独立实验室。

### KJLS-I 技术参数

标注速度	5秒/支
采血管轨道容积	30支×8通道
接口类型	RS232
人机交互	3.5英寸触控屏
打印方式	行式热敏打印
打印分辨率	384 dpi
标签尺寸	31×50mm
支持条码种类	Code128、Code39、Code25-ITF、Codebar NW-7、JAN等
标签格式	条码、文字、符号等可90/180/270度方向旋转
其它标签打印	所有标本采集容器使用的条形码标签，31×50mm
软件操作平台	Windows操作平台
电源参数	AC220V 50/60Hz, 300W
外形尺寸和重量	560×425×475mm, 45Kg

### 排队叫号系统相关信息

叫号机外观	落地式取号机机柜
排队录入方式	选配刷卡器、身份证阅读器或红外扫描仪
叫号机屏	触摸操作取号
号码输出	热敏打印号码纸
采血窗口显示屏	LED双行8字屏（根据采血窗口数而定，一窗一屏）





🏠 泰州市姜堰区火车站前路16号	☎ 0523-8866 2233	8866 3355
✉ info@china-kangjian.com		8866 5500 8866 8855
🌐 www.china-kangjian.com	📠 0523-8866 5588	8885 7712

客服热线 400 001 9988