

江苏康健医疗用品有限公司

COMPANY PROFILE

公司简介

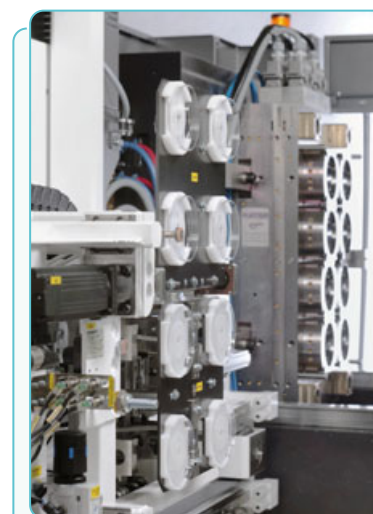


江苏康健医疗用品有限公司成立于 1998 年，是专业从事一次性医用检验耗材、细胞培养、分子生物耗材及实验室辅助仪器研发与生产的高新技术企业。拥有一批精益求精，不断追求进取与创新的优秀管理、技术人才，经过二十年的努力已经得到了持续、稳健发展。产品远销欧美等发达国家，康健品牌在国内、国际市场已享有声誉。

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，使企业更具国际标准化、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，将一如继往、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 01-16

02 标本杯系列 Page 17-26

03 比色杯 样品杯 Page 27-38

04 离心管系列 Page 39-48

05 冻存管系列 Page 49-55

06 PCR管 Page 56-58

07 移液器吸头 Page 59-67

08 拭子类 Page 68-75

09 细胞(细菌)培养类 Page 76-87

10 一次性使用吸管 Page 88-93

11 血清移液管 Page 94-97

12 试管 试管架 Page 98-107

13 标本盒 Page 108-113

14 实验辅助仪器 Page 114-130

01

血液标本采集系列 BLOOD COLLECTION SYSTEM

	Page
◎真空采血管系列	03-08
◎静脉采血针	09
◎真空采血管正确采血步骤	10
◎非真空采血管	11
◎末梢采血管系列	12-13
◎利器盒	14
◎标本封存冷藏盒	15-16



- ◎ 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 $\varnothing 9 \times 120\text{mm}$ 。
- ◎ 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 Ø13×75、Ø13×100、Ø16×100 和 Ø9×120mm。
- ◎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℃）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γ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。印预制条形码易识别、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志。

真空采血管分类

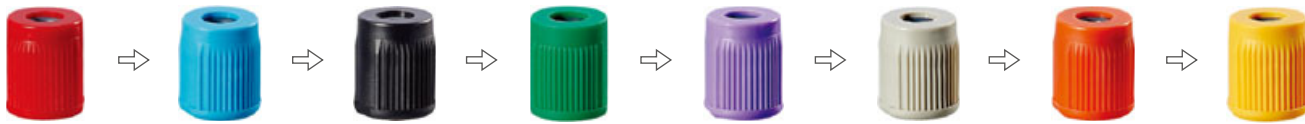
在以人体静脉血为标本进行的临床医学实验中，根据所要检测血液标本的对象不同，将采血管分为血清类采血管、血浆类采血管和全血类采血管。

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)。

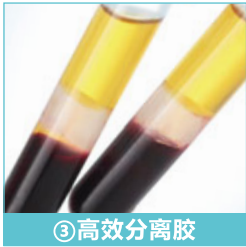
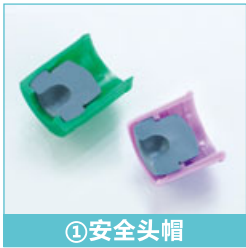
血浆类采血管：血凝管(蓝色帽)、肝素管(绿色帽)、血糖管(灰色帽)和核酸检测管(粉色帽)。

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



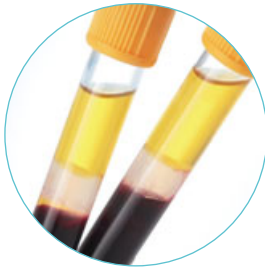
特别提示：采血完成后请立即将采血管 180°轻力颠倒混匀 6-8 次（无添加剂管除外），使血液标本与添加剂充分混匀，从而保证最终检验数据的准确可靠。注意禁止剧烈摇动采血管，防止造成血细胞破裂，避免溶血事故的发生。



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 编号	管体规格	采血量	添加剂	玻璃 支/箱	PET 支/箱
KJ020AS	Ø13 × 75mm	2ml	分离胶+促凝剂	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ030AS	Ø13 × 75mm	3ml	分离胶+促凝剂	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ040AS	Ø13 × 75mm	4ml	分离胶+促凝剂	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ0301AS	Ø13 × 100mm	3ml	分离胶+促凝剂	100支 × 12包	100支 × 18包
KJ0401AS	Ø13 × 100mm	4ml	分离胶+促凝剂	100支 × 12包	100支 × 18包
KJ0501AS	Ø13 × 100mm	5ml	分离胶+促凝剂	100支 × 12包	100支 × 18包
KJ0601AS	Ø13 × 100mm	6ml	分离胶+促凝剂	100支 × 12包	100支 × 18包
KJ0901AS	Ø16 × 100mm	9ml	分离胶+促凝剂	100支 × 12包	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℃。

REF 编号	管体规格	采血量	添加剂	玻璃 支/箱	PET 支/箱
KJ030A	Ø13 × 75mm	3ml	无	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ040A	Ø13 × 75mm	4ml	无	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ050A	Ø13 × 75mm	5ml	无	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ0501A	Ø13 × 100mm	5ml	无	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ0601A	Ø13 × 100mm	6ml	无	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ0701A	Ø13 × 100mm	7ml	无	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ0801A	Ø16 × 100mm	8ml	无	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ0901A	Ø16 × 100mm	9ml	无	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ1002A	Ø16 × 100mm	10ml	无	100支 × 12包	100支 × 12包



真空采血管系列

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 编号	管体规格	采血量	添加剂	玻璃 支/箱	PET 支/箱
KJ030Z	Ø13 × 75mm	3ml	促凝剂	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ040Z	Ø13 × 75mm	4ml	促凝剂	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ050Z	Ø13 × 75mm	5ml	促凝剂	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ0501Z	Ø13 × 100mm	5ml	促凝剂	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ0601Z	Ø13 × 100mm	6ml	促凝剂	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ0701Z	Ø13 × 100mm	7ml	促凝剂	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ0801Z	Ø16 × 100mm	8ml	促凝剂	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ0901Z	Ø16 × 100mm	9ml	促凝剂	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ1002Z	Ø16 × 100mm	10ml	促凝剂	100支 × 12包	100支 × 12包



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 编号	管体规格	采血量	添加剂	玻璃 支/箱	PET 支/箱
KJ030SH	Ø13 × 75mm	3ml	肝素钠	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ040SH	Ø13 × 75mm	4ml	肝素钠	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ0501SH	Ø13 × 100mm	5ml	肝素钠	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ0701SH	Ø13 × 100mm	7ml	肝素钠	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ1002SH	Ø16 × 100mm	10ml	肝素钠	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ030LH	Ø13 × 75mm	3ml	肝素锂	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ040LH	Ø13 × 75mm	4ml	肝素锂	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ0501LH	Ø13 × 100mm	5ml	肝素锂	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ0701LH	Ø13 × 100mm	7ml	肝素锂	100支 × 12包	100支 × 12包
KJ1002LH	Ø16 × 100mm	10ml	肝素锂	100支 × 12包	100支 × 12包

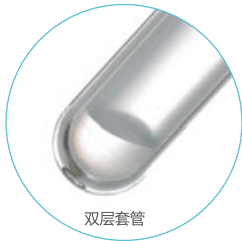


真空采血管系列

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。

REF 编号	管体规格	公称液体容量	添加剂	玻璃 支/箱	PET 支/箱
KJ018NC	Ø13 × 75mm	2ml	3.2%枸橼酸钠	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ027NC	Ø13 × 75mm	3ml	3.2%枸橼酸钠	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ036NC	Ø13 × 75mm	4ml	3.2%枸橼酸钠	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ018NCD	Ø13 × 75 双层套管	2ml	3.2%枸橼酸钠		100支 × 18包
KJ027NCD	Ø13 × 75 双层套管	3ml	3.2%枸橼酸钠		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 编号	管体规格	采血量	添加剂	玻璃 支/箱	PET 支/箱
KJ020FX	Ø13 × 75mm	2ml	氟化钠+肝素钠	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ030FX	Ø13 × 75mm	3ml	氟化钠+肝素钠	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ040FX	Ø13 × 75mm	4ml	氟化钠+肝素钠	100支 × 18包	100支 × 18包
KJ0301FX	Ø13 × 100mm	3ml	氟化钠+肝素钠	100支 × 12包	100支 × 18包
KJ0401FX	Ø13 × 100mm	4ml	氟化钠+肝素钠	100支 × 12包	100支 × 18包
KJ0501FX	Ø13 × 100mm	5ml	氟化钠+肝素钠	100支 × 12包	100支 × 18包
KJ0601FX	Ø13 × 100mm	6ml	氟化钠+肝素钠	100支 × 12包	100支 × 12包



真空采血管系列

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，并适用于各类血细胞分析仪，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，并保护血细胞形态和体积在较长的时间内不受影响，采用超微曲均匀的覆膜设备及工艺，使添加剂能均匀分散在管壁，与血液标本充分混匀。EDTA 抗凝血浆用于凝血微生物、寄生虫、细菌内分子生物学鉴定。

REF 编号	管体规格	采血量	添加剂	玻璃 支嘴	PET 支嘴
KJ101KZ	Ø13×75mm	1ml	EDTA K2	100支×18包	100支×18包
KJ102KZ	Ø13×75mm	2ml	EDTA K2	100支×18包	100支×18包
KJ103KZ	Ø13×75mm	3ml	EDTA K2	100支×18包	100支×18包
KJ104KZ	Ø13×75mm	4ml	EDTA K2	100支×18包	100支×18包
KJ1051KZ	Ø13×100mm	5ml	EDTA K2	100支×12包	100支×18包
KJ1061KZ	Ø13×100mm	6ml	EDTA K2	100支×12包	100支×18包
KJ1071KZ	Ø13×100mm	7ml	EDTA K2	100支×12包	100支×18包
KJ10830Z	Ø16×100mm	10ml	EDTA K2	100支×12包	100支×12包
KJ1101KZ	Ø13×75mm	1ml	EDTA K3	100支×18包	100支×18包
KJ1201KZ	Ø13×75mm	2ml	EDTA K3	100支×18包	100支×18包
KJ1301KZ	Ø13×75mm	3ml	EDTA K3	100支×18包	100支×18包
KJ1401KZ	Ø13×75mm	4ml	EDTA K3	100支×18包	100支×18包
KJ1501KZ	Ø13×100mm	5ml	EDTA K3	100支×12包	100支×18包
KJ1601KZ	Ø13×100mm	6ml	EDTA K3	100支×12包	100支×18包
KJ1701KZ	Ø13×100mm	7ml	EDTA K3	100支×12包	100支×18包
KJ18030Z	Ø16×100mm	10ml	EDTA K3	100支×12包	100支×18包
KJ1201KZ	Ø13×75mm	2ml	EDTA Na2	100支×18包	100支×18包
KJ1501KZ	Ø13×100mm	6ml	EDTA Na2	100支×12包	100支×18包



8. 核酸检测管 (血浆类采血管)

适用于核酸检测用微量血液标本的采集、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 不会影响实验室中 Taq 酶活性，分离胶能有效分离红细胞中的血红蛋白对核酸检测结果的干扰。分离后的标本可置于 -70℃ 贮存。本品无 DNA 酶、RNA 酶，无热原，采用钴 60 辐照灭菌。

REF 编号	管体规格	采血量	添加剂	玻璃 支嘴	PET 支嘴
KJ006K	Ø13×75mm	3ml	EDTA+分离胶		100支×18包
KJ0016K	Ø13×100mm	5ml	EDTA+分离胶		100支×18包
KJ0016K	Ø13×100mm	6ml	EDTA+分离胶		100支×18包
KJ1028K	Ø16×100mm	10ml	EDTA+分离胶		100支×12包



真空采血管系列

9. DNA 保存管 (血浆类采血管)

独特创新型保护剂安全无毒，固定血细胞，抑制细胞外核酶酶，防止血液细胞基因组 DNA 释放，保护游离 DNA 的稳定不降解，为血液游离 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，并可用于血液移植后复发监测，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、运输和保存更加方便。

REF 编号	管体规格	采血量	添加剂	玻璃 支嘴	PET 支嘴
KJ00910NA	Ø13×100mm	5ml	EDTA+专用保护剂		100支×18包
KJ1002DNA	Ø16×100mm	10ml	EDTA+专用保护剂		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，使红细胞和血液充分混匀。不恰当的混匀会造成溶血、凝血或血块，影响检测结果。

Ø13×75 管体的血沉试验管专用于临床血沉试验中红细胞沉降速率的测定时血样的采集和抗凝。

REF 编号	管体规格	公称液体容量	添加剂	玻璃 支嘴	PET 支嘴
KJ1121NC	Ø9×120mm	1.8ml	3.8%枸橼酸钠	100支×18包	
KJ1161NC	Ø13×75mm	2ml	3.8%枸橼酸钠	100支×18包	100支×18包
KJ1021NC	Ø13×75mm	3ml	3.8%枸橼酸钠	100支×18包	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。
- 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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)



KJ829

KJ830

KJ831



KJ832

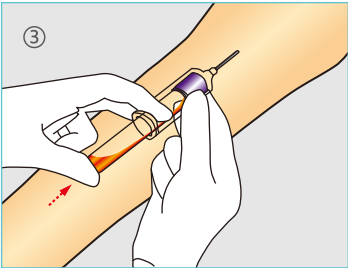
KJ833

KJ119

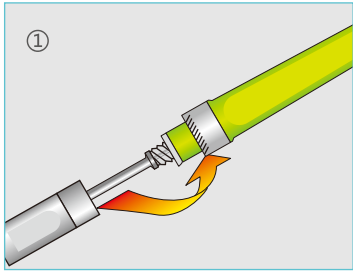
REF 编号	规格	只/包	只/箱	产品说明
KJ829	18-25G 单翼型 软连接式	100	5000	一次性静脉采血针
KJ830	18-25G 蝶翼型 软连接式	100	5000	一次性静脉采血针
KJ831	笔式	100	2000	一次性静脉采血针
KJ832	通用型	100	2000	持针器
KJ833			600	压脉带
KJ119	成人 / 儿童	20	1000	出血时间测定器

真空采血管正确的采血步骤

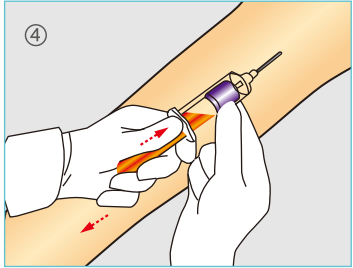
一、笔式采血针采血方法



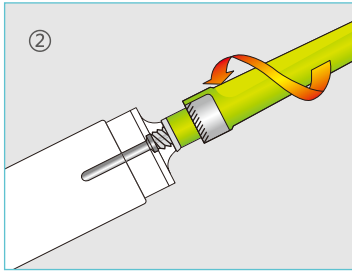
3、去除彩色端针，选择粗而直的静脉实施静脉穿刺；将真空采血管置入套筒中，食指和中指卡住套筒持针器的凸缘，拇指反方向施加压力于试管底，实施管塞穿刺。



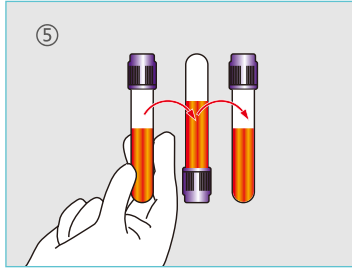
1、选择适宜的笔式双向采血针，双手握住笔式针两端的针套朝反方向拧开，去除一端白色针套（带胶套一端）。



4、当管内真空耗净，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。

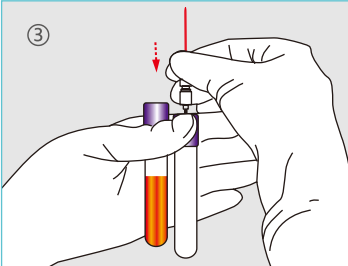


2、将去除头套的针端按顺时针方向拧入套筒中。

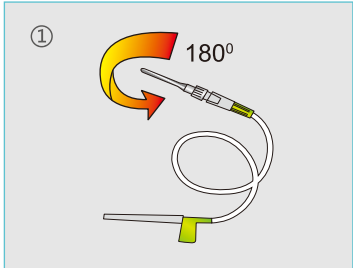


5、在取下采血管同时，立即将该采血管轻轻颠倒5-8次，使试管内预置的添加剂与血样充分混匀，但不可剧烈晃动以免造成标本溶血。

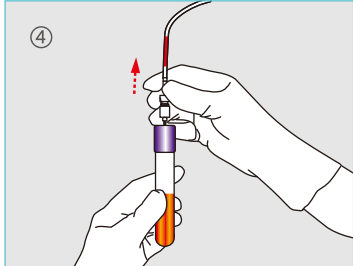
二、软连接式采血针采血方法



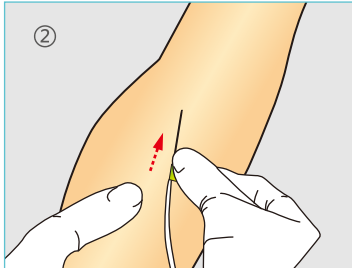
3、将管塞穿刺针垂直刺入胶塞。



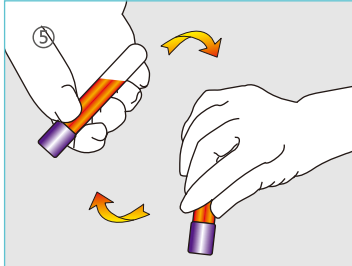
1、顺时针180度拧紧软管与针座间接口，避免采血过程中漏真空或漏血。



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。



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。



5、拿取已采集完毕的采血管同时摇匀，摇匀方式为颠倒180度8次。

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、血液等分析仪器使用。
- ◎品种规格齐全，按试管大小分为Ø13×75mm、Ø13×100mm。
- ◎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他技术支持。

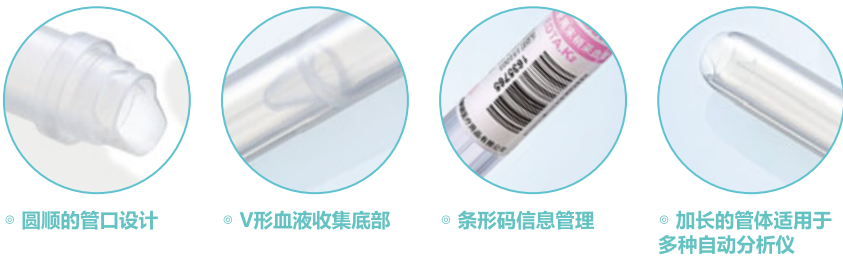


REF 编号	管规格	采血量	添加剂	支/袋	支/箱
KJ203	Ø13×75mm	2ml	EDTA.K2	400	4000
	Ø13×100mm	5ml	EDTA.K2	300	3000
KJ204	Ø13×75mm	3ml	肝素锂 或 肝素钠	400	4000
	Ø13×100mm	5ml	肝素锂 或 肝素钠	300	3000
KJ204-1	Ø13×75mm	3ml	分离胶+促凝剂	400	4000
	Ø13×100mm	5ml	分离胶+促凝剂	300	3000
KJ204-2	Ø13×75mm	2ml	氟化钠+肝素钠或EDTA.K2	400	4000
	Ø13×100mm	5ml	氟化钠+肝素钠或EDTA.K2	300	3000
KJ204-4	Ø13×75mm	3ml	无	400	4000
	Ø13×100mm	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5100, 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.....



REF 编号	采血量	添加剂	支/包	支/箱	产品说明
KJ001-1	0.5ml	EDTA.K2	100	3000	色标: 可选: STERILE EO 或 STERILE R
	0.5ml	肝素锂	100	3000	色标: 可选: STERILE EO 或 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溅。
- ◎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。

REF 编号	采血量	添加剂	支/包	支/箱	产品说明
KJ001	0.25ml 或 0.5ml	EDTA.K2	500	6000	色标: 可选: STERILE EO 或 STERILE R
		肝素锂	500	6000	色标: 可选: STERILE EO 或 STERILE R
		无	500	6000	色标: 可选: STERILE EO 或 STERILE R
		分离胶	500	6000	色标: 可选: STERILE EO 或 STERILE R



一次性使用末梢采血管

3、丁基胶塞密封盖式微量采血管

(KJ002系列)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。



REF 编号	采血量	添加剂	支/包	支/箱	产品说明
KJ002	0.25ml 或 0.5ml	EDTA.K2	500	6000	色标: 可选: STERILE EO 或 STERILE R
		肝素锂	500	6000	色标: 可选: STERILE EO 或 STERILE R
		无	500	6000	色标: 可选: STERILE EO 或 STERILE R
		分离胶	500	6000	色标: 可选: STERILE EO 或 STERILE R

4、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。

REF 编号	MAT 材质	支/包	支/箱	产品说明
KJ205-2	PP	1000	20000	可选: STERILE EO 或 STERILE R

5、铲口式微量抗凝采血管

(KJ003)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 编号	采血量	添加剂	支/包	支/箱	产品说明
KJ003	0.2或0.5ml	EDTA.K2	1000	10000	可选: STERILE EO 或 STERILE R

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。

REF 编号	采血量	添加剂	支/包	支/箱	产品说明
KJ201	0.5ml	EDTA.K2	2000	20000	喷雾型添加剂
KJ202	1.5ml	EDTA.K3	1000	10000	

7、末梢采血针



REF 编号	规格	只/盒	只/箱	产品说明
KJ205	23G/26G/28G	50	20000	末梢采血针
KJ205-1	26G	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。



REF 编号	MAT 材质	容积	只/箱	产品说明
KJ825	PP	1L	200	圆桶型利器盒
KJ825-1	PP	2L	200	圆桶型利器盒
KJ826	PP	3L	100	圆桶型利器盒
KJ826-1	PP	5L	80	圆桶型利器盒
KJ827-1	PP	3L	100	方体型利器盒
KJ827-2	PP	5L	40	方体型利器盒
KJ827-3	PP	7L	30	方体型利器盒
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Ø13×75和Ø13×100两种规格。
- 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：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 编号	mm 外观尺寸	适用试管	盒体颜色	产品说明
KJ834	200×180×95mm	Ø13×100mm	6色可选	试管去帽封存，标配：硅胶垫和泡棉胶垫、色标卡
KJ834-1	200×180×85mm	Ø13×75mm	6色可选	试管去帽封存，标配：硅胶垫和泡棉胶垫、色标卡
KJ834-2	200×180×85mm	Ø13×75mm	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

- 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。
- 拆分设计，又可作为试管架使用。
- 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。
- 卡槽及色标卡，可手写标注相关信息。
- 隐藏式提手设计，简洁美观、移动方便。
- 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。
- 针对采血管贴标不规整(如：多层贴标、翘标或皱折标等)，以及Ø14mm以内的大口径采血管，放入和取出轻松便捷。
- 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
◎尿液标本杯	19-20
◎尿液标本采集器	21-22
◎大便标本杯	23-24
◎便样采集处理器	25
◎痰标本杯	26



- ◎ 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



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ512	PP	Ø60 × 73mm	100ml			250	STERILE EO 单支塑袋包装
KJ513	PP	Ø61 × 73mm	120ml			250	STERILE EO 单支塑袋包装
KJ513-2	PP	Ø64 × 75mm	120ml			250	
KJ515-2	PP	Ø53 × 65mm	60ml			300	STERILE EO 单支塑袋包装
KJ517-1	PP	Ø49 × 57mm	60ml	35		420	
KJ524-3	PS	Ø42 × 59mm	40ml	20		300	STERILE EO 单支塑袋包装
KJ525	PP	Ø43 × 68mm	40ml	20		600	
KJ531	PP	Ø58 × 67mm	90ml	20		700	STERILE EO 单支塑袋包装
KJ532	PP	Ø59 × 88mm	120ml			800	
						250	STERILE EO 单支塑袋包装
						250	

尿液标本杯



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ516	PVC	Ø78 × 36mm	40ml	500		10000	白色或透明
KJ517-2	PP	Ø48 × 47mm	40ml	40		800	手掀盖 STERILE EO
KJ517-3	PP	Ø48 × 47mm	40ml	40		800	手掀盖
KJ524	PS	Ø31 × 93mm	30ml	50		800	手掀盖、标签式
KJ529	PS	Ø31 × 94mm	30ml	50		800	滴塑防漏盖
KJ530	PP	Ø31 × 94mm	30ml	50		800	防漏螺旋盖
							防漏螺旋盖、滴塑盖

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。



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	支/盘	只/箱	产品说明
KJ527	杯体 PP	Ø61×73mm	100ml	50		300	①可选： STERILE EO 或 STERILE R
	采集管 PET	Ø16×100mm	10ml		100	1200	②采集器、负压采集管帽颜色可定制
KJ527-1	杯体 PP	Ø61×73mm	100ml			300	①可选： STERILE EO 或 STERILE R
	采集管 PET	Ø16×100mm	10ml		100	1200	②采集器、负压采集管帽颜色可定制
KJ527-2	杯体 PP	Ø61×73mm	100ml			300	①可选： STERILE EO 或 STERILE R
	采集管 PET	Ø16×100mm	10ml		100	1200	②采集器、负压采集管帽颜色可定制
KJ527-3	杯体 PP	Ø51×62mm	60ml			300	①可选： STERILE EO 或 STERILE R
	采集管 PET	Ø16×100mm	10ml		100	1200	②采集器、负压采集管帽颜色可定制
KJ533	采集器 PP	140mm				2400	①可选： STERILE EO 或 STERILE R
	采集管 PET	Ø16×100mm	10ml		100	1200	②采集器、负压采集管帽颜色可定制
KJ533-1	量杯 PP	Ø60×70mm	90ml			600	

尿液标本采集器

尿液采集系统使用图解

一、尿液收集步骤



二、检验人员尿液采集方法



大便标本杯



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ513-1	PP	Ø39 × 29mm	30ml	100		1200	手掀盖 黑色杯体蓝盖
KJ514	PP	Ø39 × 29mm	30ml	100		1200	手掀盖 白色杯体蓝盖
KJ515	PP	Ø49 × 57mm	60ml	35		420	螺旋盖 STERILE EO 单支塑袋包装
KJ515-1	PP	Ø53 × 64mm	60ml	35		420	螺旋盖 STERILE EO 单支塑袋包装
KJ524-4	PS	Ø42 × 59mm	40ml	20		800	螺旋盖
KJ526	PP	Ø43 × 68mm	40ml	20	700	800	螺旋盖 STERILE EO 单支塑袋包装
KJ529-1	PP	Ø48 × 47mm	40ml	40		800	手掀盖
KJ529-2	PP	Ø49 × 57mm	60ml	35		420	螺旋盖

大便标本杯



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ523	PS	Ø30 × 90mm	30ml	50		800	防漏螺旋盖
KJ523-1	PP	Ø28 × 63mm	5ml	250		2500	
KJ524-6	PP	Ø16 × 72mm	5ml	250		2500	
KJ524-7	PS	Ø32 × 75mm	10ml	50		800	
KJ524-8	PP	Ø32 × 59mm	30ml	20		800	螺旋盖
KJ524-9	PS	Ø32 × 60mm	10ml	50		800	螺旋盖
KJ524-10	PP	Ø23 × 81mm	30ml	20		800	螺旋盖
KJ743	PS	Ø9 × 75mm	10ml	100		1000	入肛式大便采集器 STERILE R

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 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ534	PP	Ø25 × 125mm	预置生理盐水或保存液2.5ml	100		1000	可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ534-1	PP	Ø25 × 170mm	预置生理盐水或保存液2.5ml	100		800	可选: STERILE EO 或 STERILE R

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杆的采样凹槽中，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



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盘	只/箱	产品说明
KJ518	PS	Ø42 × 59mm	40ml	40		800	螺旋盖 STERILE EO 单只塑袋包装
KJ518-2	PP	Ø43 × 68mm	40ml	20		800	螺旋盖 STERILE EO 单只塑袋包装
KJ518-3	PS/PC	Ø30 × 86mm	25ml	50		650	螺旋盖 STERILE EO 单只塑袋包装
KJ518-4	PP	Ø30 × 86mm	25ml	1		650	螺旋盖 STERILE EO 5只塑袋包装
KJ519-6	PS/PC	Ø30 × 84mm	20ml	50		800	螺旋盖+丝印刻度 STERILE EO 单只塑袋包装
KJ518-1	PS	Ø43 × 25mm	20ml	50		800	螺旋盖 STERILE EO
KJ519	PP	Ø55 × 32mm	30ml	20		500	螺旋盖 STERILE EO
KJ519-1	PP	Ø48 × 47mm	40ml	40		800	手掀盖 STERILE EO 单只塑袋包装
KJ519-2	PP	Ø45 × 33mm	20ml	50		800	手掀盖 STERILE EO 单只塑袋包装
KJ535	PS	75 × 35 × 65mm		20		500	痰标本采集器
KJ535-1	PET	Ø16 × 100mm	10ml		100	1200	配合痰标本采集器使用

03

比色杯 样品杯
CUVETTE & SAMPLE CUP

◎比色杯

Page

29-33

◎样品杯

34-38



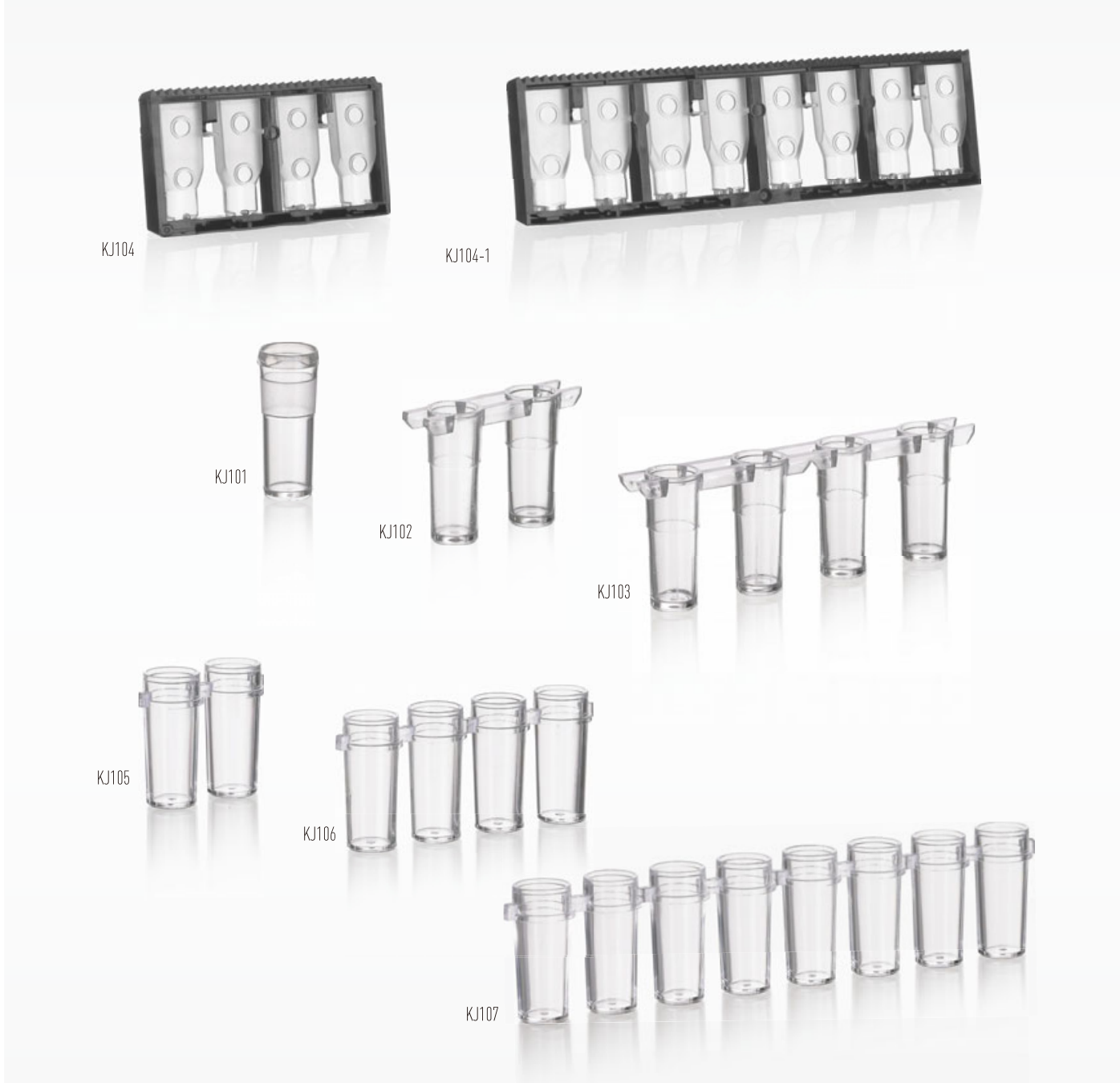
- ◎ KANG JIAN®比色杯采用进口透明高分子材料聚苯乙烯（PS）制成。
- ◎ 高精密模具注塑成型，产品平整光洁。
- ◎ 精确的杯体尺寸和杯体结构适用于不同型号的血凝仪、生化分析仪等多种成熟的分析系统。

比色杯



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ133	PS	12.5 × 12.5 × 45mm	4.5ml		100	2000	适用波长范围：340–800nm
KJ134	PS	12.5 × 12.5 × 45mm	2.5ml		100	2000	适用波长范围：340–800nm
KJ135	PS	12.5 × 12.5 × 45mm	2.5ml		100	2000	适用波长范围：340–800nm
KJ136	PS	12.5 × 12.5 × 45mm	4.5ml		100	2000	适用波长范围：340–800nm
KJ139	PS	15.7 × 11.8 × 46mm			100	2000	
KJ111	PS	Ø15 × 35mm		2000		20000	适配于：希森美康CA530血凝仪
KJ111-1	PS	Ø15 × 35mm		1000		24000	适配于：希森美康CA7000血凝仪
					3000	24000	
KJ111-2	PS	Ø15 × 35mm		3000		24000	适配于：希森美康CA1500血凝仪
KJ112-1	PS	Ø15 × 35mm		2000		20000	适配于：希森美康2000i血凝仪
KJ112-2	PS	Ø8.8 × 30mm		2000		20000	适配于：积水血凝仪

比色杯



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

比色杯



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

比色杯



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

比色杯



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ128	PS					1200	适配于：特定蛋白测定仪
KJ129	PS					2000	适配于：BN100特定蛋白测定仪
KJ130	PS					1200	适配于：配法国梅里埃生化仪

样品杯



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

样品杯



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ221	PS	Ø7 × 26mm		2000		20000	适配于：北京宝灵曼分析仪
KJ222	PP	Ø9 × 18mm		2000		20000	适配于：上海安泰生化仪
KJ223	PP	Ø11 × 19mm		2000		20000	适配于：美国M10生化仪
KJ223-1	PP	Ø15 × 22mm		1000		10000	适配于：英诺华生化仪
KJ246	PP	Ø15 × 25mm		1000		10000	适配于：西门子XP生化仪
KJ236	PP	40 × 11mm		1000		10000	适配于：雅培i2000化学发光仪
KJ236-1	PP			1000		10000	适配于：安图化学发光仪
KJ238	PP			1000		10000	适配于：贝克曼DX1800发光仪
KJ239	PP			1000		10000	适配于：西门子化学发光免疫分析仪
KJ241	PS					2000	适配于：索灵生化仪
KJ242	PS					1000	适配于：德灵特定蛋白分析仪

样品杯



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

样品杯



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	盒/箱	产品说明
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
KJ232		112 × 94 × 45mm				120	罗氏E2010电化学发光免疫分析仪TIP盒
KJ233		95 × 59 × 30mm				240	罗氏E170、E2010系列电化学发光免疫分析仪CUP盒
KJ234		7 × 50mm		1000		20 (袋)	罗氏电化学发光免疫分析仪导电吸头
KJ235		7 × 27mm		2000		10 (袋)	罗氏电化学发光免疫分析仪孵育杯
KJ245	PS	18 × 9 × 7mm			100	20	适配于：贝克曼ACL-TOP血凝仪

样品杯



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	滴量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ240	PS		5μl	1000		10000	可适配A、B或C型
KJ240-1	PS		10μl	1000		10000	可适配A、B或C型
KJ240-2	PS		7.5μl	1000		10000	可适配A、B或C型
KJ240-3	PS		10μl	1000		10000	可适配A、B或C型

04

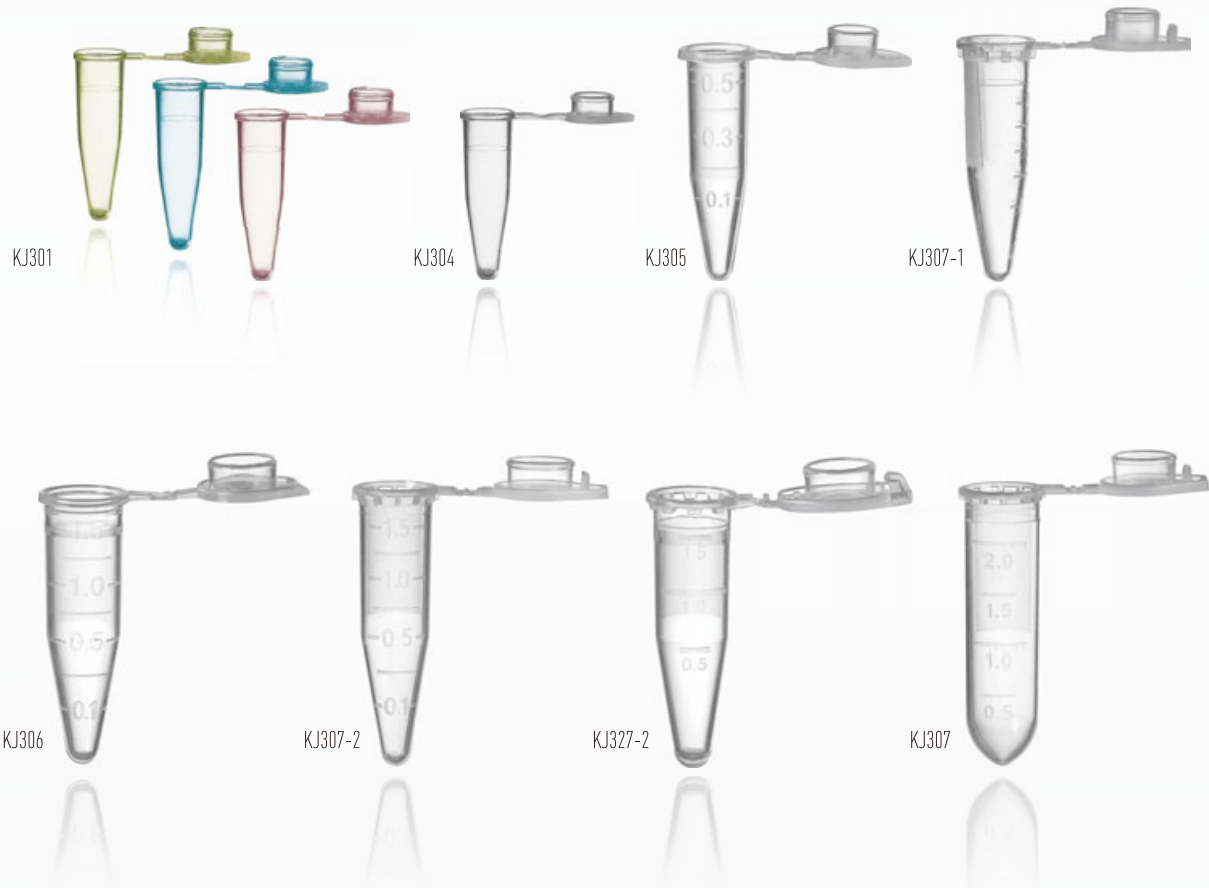
离心管系列 CENTRIFUGE TUBE

	Page
◎微量离心管	41-44
◎核酸纯化柱	45
◎15ml 50ml 离心管	46
◎离心管架	47-48



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 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ301	PP		0.2ml	1000		50000	透明黄、红、蓝多色可选
KJ304	PP		0.2ml	1000		50000	掀压盖
KJ305	PP		0.5ml	500		20000	掀压盖
KJ307-1	PP		0.5ml	1000		20000	掀压盖
KJ306	PP		1.5ml	500		10000	掀压盖
KJ307-2	PP		1.5ml	500		10000	掀压盖
KJ327-2	PP		1.5ml	500		10000	卡扣式防爆盖
KJ307	PP		2ml	500		9000	掀压盖

微量离心管



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ307-3	PP		1.5ml	500		10000	掀压盖，多色可选
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
KJ311-1	PP		2.0ml	500		9000	掀压盖，色标：红色，圆底
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 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ328	PP		0.5ml				防漏螺旋盖，多色可选
KJ329	PP		1.0ml				防漏螺旋盖，多色可选
KJ330	PP		1.5ml				防漏螺旋盖，多色可选
KJ345	PP						多色防漏螺旋盖

微量离心管



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ327	PP		5.0ml	300		4500	透明多色或琥珀色可选
KJ327-5	PP		5.0ml	300		4500	螺旋盖
KJ327-1	PP		0.5ml	1000		20000	本色，卡扣式防爆盖
KJ327-3	PP		2.0ml	500		9000	本色，圆底，卡扣式防爆盖
KJ327-4	PP		5.0ml	300		4500	本色，圆底，卡扣式防爆盖
KJ320	PP		5.0ml	300		4500	本色，圆底
KJ321	PP		7.0ml	200		2400	本色，圆底
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 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ322-1	PP		2ml	500		5000	微型核酸纯化柱套装(无吸附膜) (套装组成：带盖套管+ 纯化柱+筛板+压圈)
			2ml	500		5000	
KJ322-2	PP		2ml	500		5000	小型核酸纯化柱套装(无吸附膜) (套装组成：套管+ 带盖纯化柱+筛板+压圈)
			2ml	500		5000	
KJ322-3	PP		2ml	500		5000	大型核酸纯化柱套装(无吸附膜) (套装组成：含盖套管+ 含盖纯化柱+筛板+压圈)
			40ml	50		500	

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。

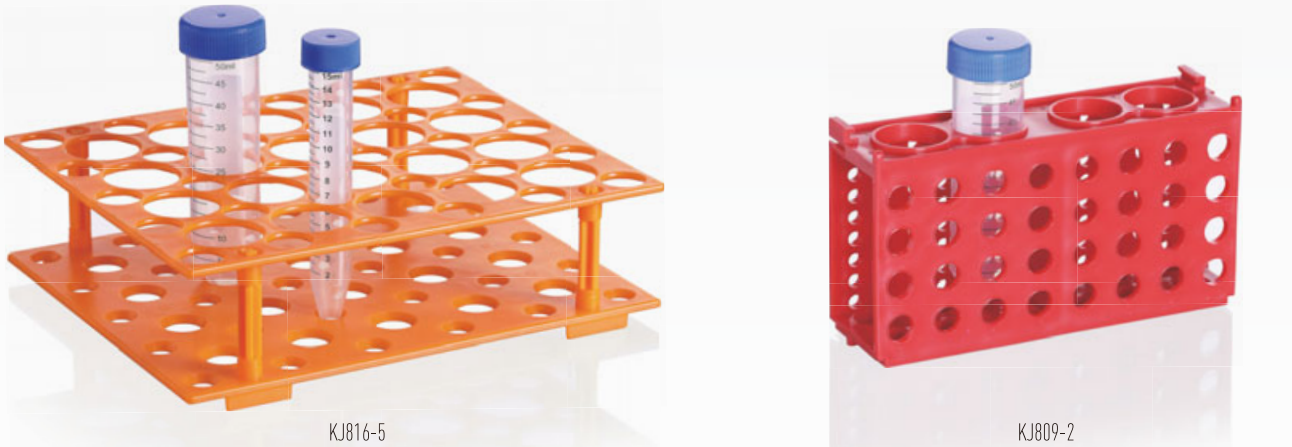
REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ323	PP	102mm	10ml	100		2000	多支袋装 可选： <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
				100		1500	单支塑袋 可选： <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
KJ324	PP	121mm	15ml	100		1800	多支袋装 可选： <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
				100		1200	单支塑袋 可选： <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
KJ325	PP	118mm	50ml	50		500	可选： <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
KJ326	PP	118mm	50ml	50		500	可选： <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
KJ326-2	PP		15ml	50		500	可选： <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R
KJ326-3	PP		50ml	25		500	可选： <input type="checkbox"/> STERILE EO 或 <input type="checkbox"/> STERILE R

离心管架(盒)



REF 编号	MAT 材质	mm 外观尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ809	PP	200 × 75 × 45mm				50	0.5ml/1.5ml 离心管两用
KJ809-1	PP	125 × 85 × 30mm				50	用于0.2ml离心管
KJ810	ABS	165 × 80 × 25mm				50	用于0.5ml离心管
KJ810-1	ABS	215 × 110 × 30mm				50	用于1.5ml离心管

离心管架(盒)



REF 编号	MAT 材质	mm 外观尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ816-5	ABS	210 × 170 × 60mm				50	可置15ml和50ml离心管
KJ809-2	PP	175 × 95 × 50mm				60	四面多用离心管架
KJ816-8	ABS	210 × 140 × 55mm				50	50孔可拆式(可选加装50支15ml离心管)
KJ816-9	ABS	205 × 170 × 55mm				50	25孔可拆式(可选加装25支50ml离心管)

05

冻存管系列 CRYOVIALS

®冻存管

®冻存管盒

Page

51-53

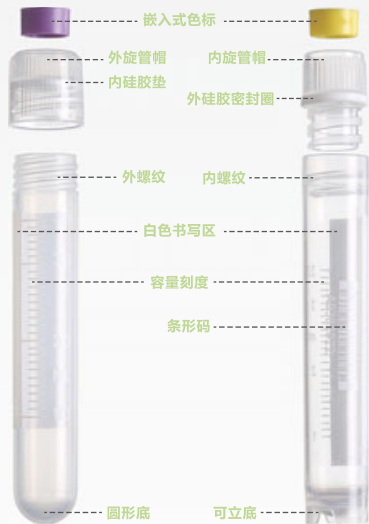
54-55



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。



KJ320-6

KJ320-7

KJ320-3

KJ320-4

KJ320-1

KJ320-5

KJ320-2

KJ318

KJ317

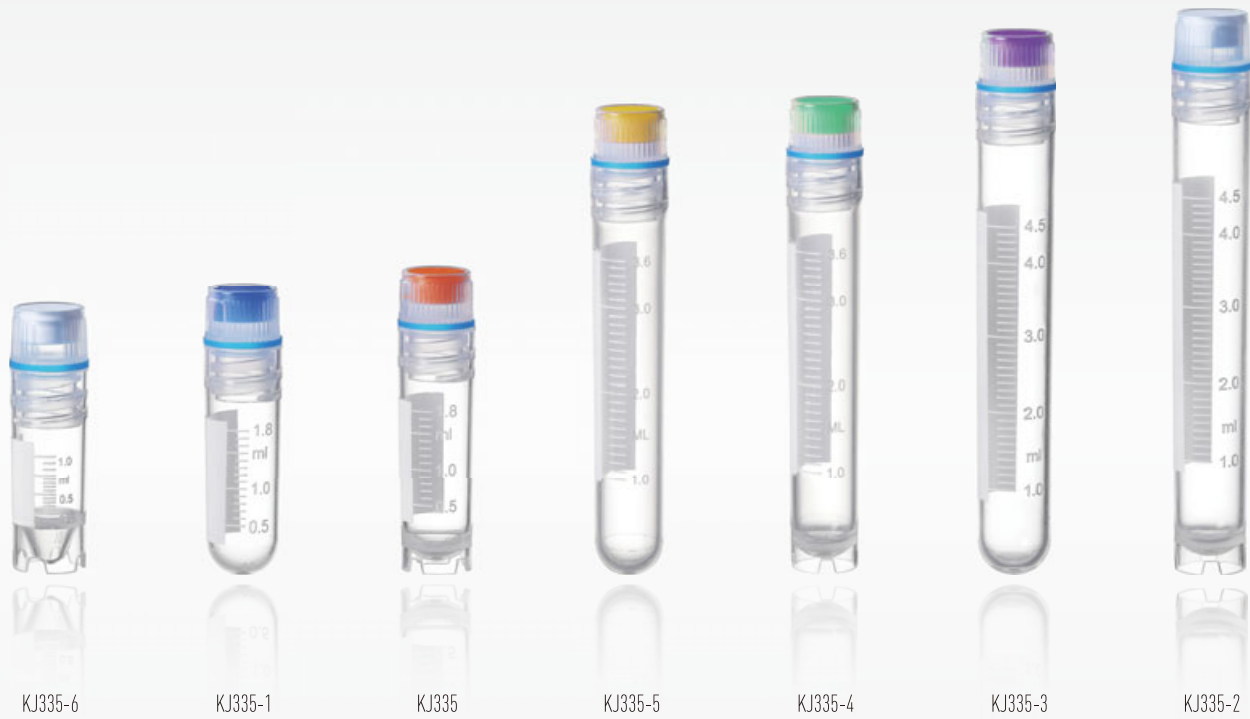
REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	℃ 耐受温度	只/袋	只/箱	产品说明
KJ320-6	PP	Ø8.4 × 35mm	0.2ml	-196~121℃	1000	20000	低温保存管
KJ320-7	PP	Ø6 × 22mm	0.2ml	-196~121℃	1000	20000	低温保存管
KJ320-3	PP	Ø10 × 47mm	0.5ml	-196~121℃	500	5000	微量冻存管
KJ320-4	PP	Ø10 × 47mm	1.0ml	-196~121℃	500	5000	微量冻存管
KJ320-1	PP	Ø12 × 41mm	1.5ml	-196~121℃	500	5000	微量冻存管
KJ320-5	PP	Ø10 × 47mm	1.0ml	-196~121℃	500	5000	微量冻存管
KJ320-2	PP	Ø12 × 41mm	2.0ml	-196~121℃	500	5000	微量冻存管
KJ318	PP	Ø12 × 45mm	1.8ml	-80℃	500	5000	冻存管
KJ317	PP	Ø16 × 60mm	5.0ml	-80℃	200	2000	冻存管

冻存管



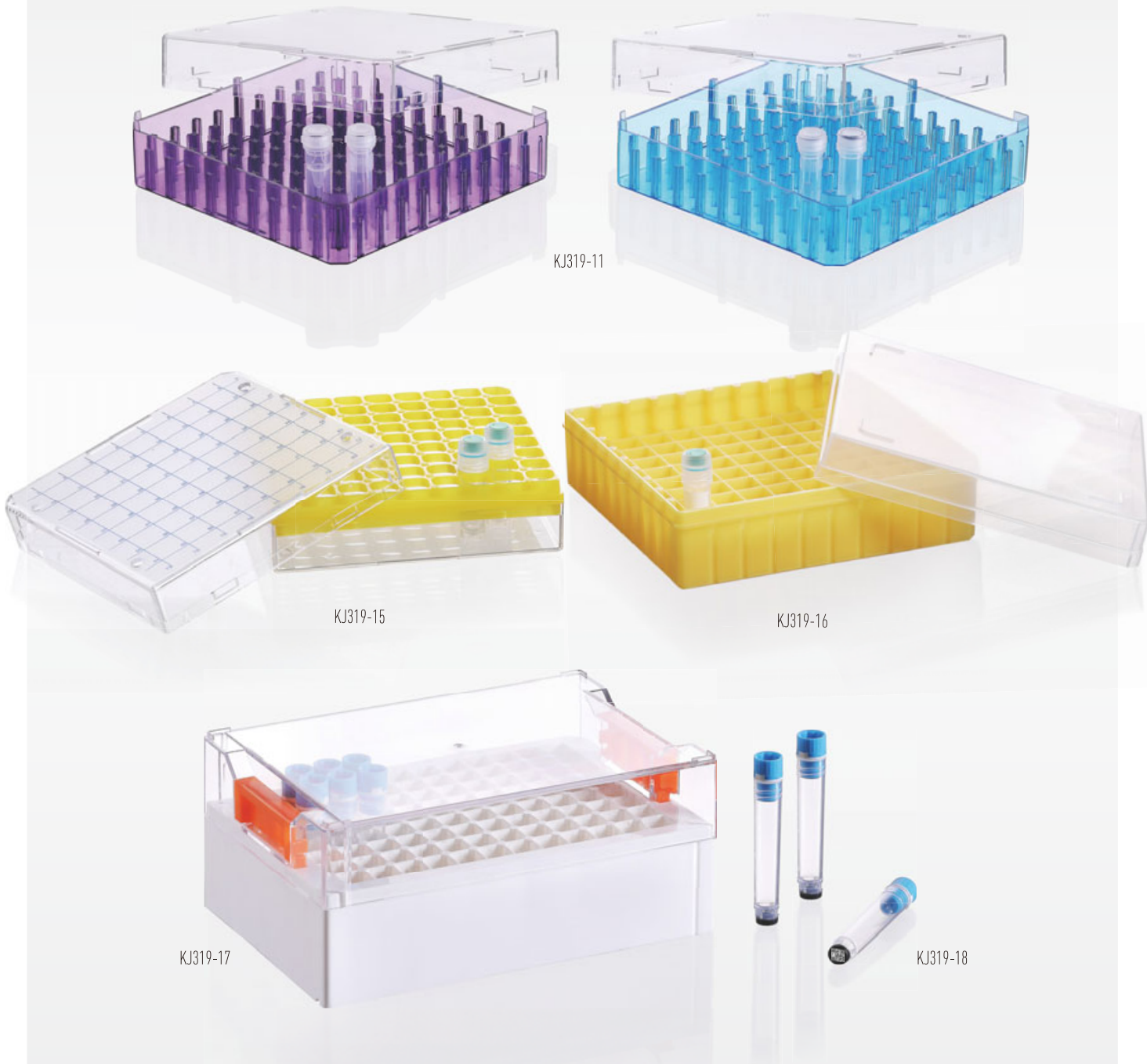
REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	℃ 耐受温度	只/袋	只/箱	产品说明
KJ334-6	PP	Ø12.5 × 42mm	1.0ml	-196~121℃	500	5000	冻存管(外旋式)，可立式
KJ334-1	PP	Ø12.5 × 47mm	1.8ml	-196~121℃	500	5000	冻存管(外旋式)
KJ334	PP	Ø12.5 × 49mm	1.8ml	-196~121℃	500	5000	冻存管(外旋式)，可立式
KJ334-5	PP	Ø12.5 × 75mm	3.5ml	-196~121℃	200	2000	冻存管(外旋式)
KJ334-4	PP	Ø12.5 × 77mm	3.5ml	-196~121℃	200	2000	冻存管(外旋式)，可立式
KJ334-3	PP	Ø12.5 × 89mm	4.5ml	-196~121℃	200	2000	冻存管(外旋式)
KJ334-2	PP	Ø12.5 × 90mm	4.5ml	-196~121℃	200	2000	冻存管(外旋式)，可立式
KJ335-7	PP	Ø9 × 5mm		-196~121℃	1000	30000	多色管盖色标

冻存管



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	℃ 耐受温度	只/袋	只/箱	产品说明
KJ335-6	PP	Ø12.5 × 40mm	1.0ml	-196~121℃	500	5000	冻存管(内旋式), 可立式
KJ335-1	PP	Ø12.5 × 49mm	1.8ml	-196~121℃	500	5000	冻存管(内旋式)
KJ335	PP	Ø12.5 × 50mm	1.8ml	-196~121℃	500	5000	冻存管(内旋式), 可立式
KJ335-5	PP	Ø12.5 × 77mm	3.5ml	-196~121℃	500	5000	冻存管(内旋式)
KJ335-4	PP	Ø12.5 × 79mm	3.5ml	-196~121℃	200	2000	冻存管(内旋式), 可立式
KJ335-3	PP	Ø12.5 × 91mm	4.5ml	-196~121℃	200	2000	冻存管(内旋式)
KJ335-2	PP	Ø12.5 × 93mm	4.5ml	-196~121℃	200	2000	冻存管(内旋式), 可立式
KJ335-7	PP	Ø9 × 5mm		-196~121℃	1000	30000	多色管盖色标

冻存管盒



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	℃ 耐受温度	只/袋	只/箱	产品说明
KJ319-11	PC	160 × 160 × 53mm		-196~121℃	1	50	100格
KJ319-15	PC	160 × 160 × 53mm		-196~121℃	1	50	81格
KJ319-16	PC	150 × 150 × 55mm		-196~121℃	1	50	100格
KJ319-17	PC	126 × 85 × 54mm		-196~121℃	1	50	96格 BSB专业冻存管
KJ319-18	PP		0.5/1.5ml	-196~121℃	1		

冻存管盒



KJ319-13



KJ319-14



KJ319-8



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	℃ 耐受温度	只/袋	只/箱	i 产品说明
KJ319-13	纸质	130 × 130 × 50mm		-196~121℃		50	100格
KJ319-14	纸质	130 × 130 × 50mm		-196~121℃		50	100格
KJ319-8	ABS	210 × 100 × 20mm		-80~121℃	1	50	40孔 白色或浅蓝色

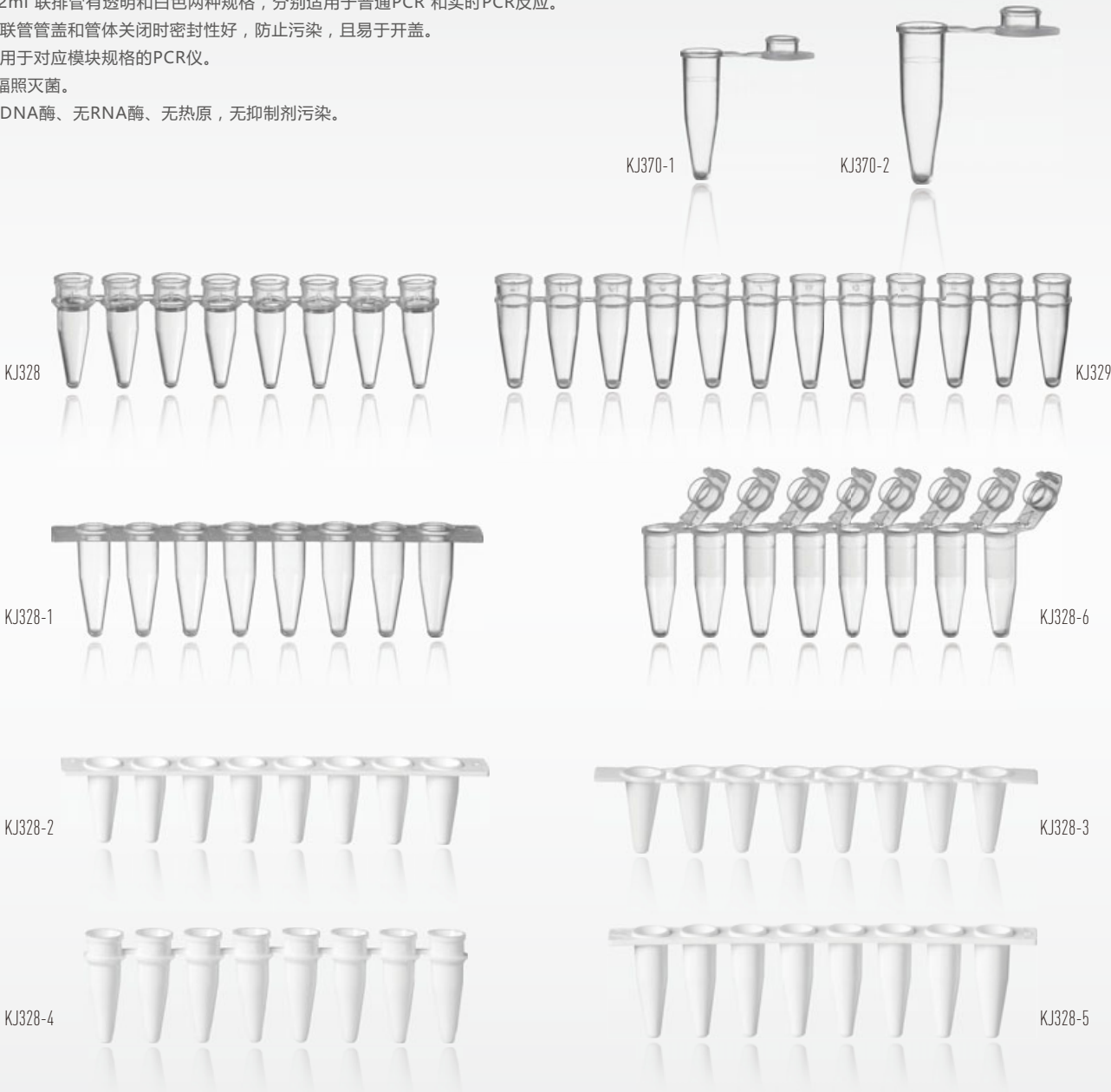
06

PCR管
PCR TUBE STRIPS

◎PCR反应管	Page 57
◎PCR反应管盖	58
◎PCR反应板	58

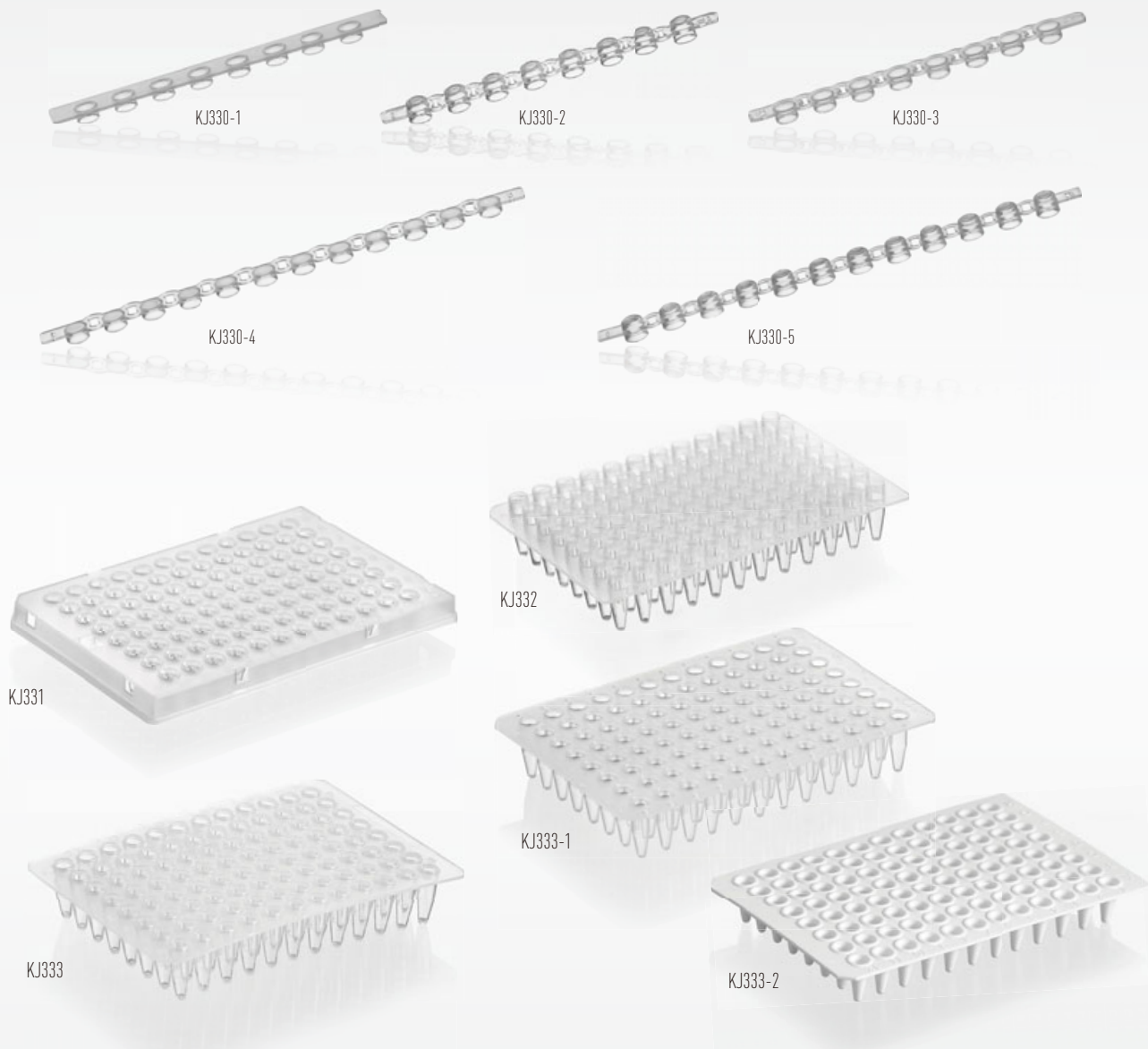
PCR反应管

- 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。
- Y辐照灭菌。
- 无DNA酶、无RNA酶、无热原，无抑制剂污染。



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ370-1	PP		0.2ml	1000		50000	薄壁透明
KJ370-2	PP		0.5ml	1000		20000	薄壁透明
KJ328	PP		0.2×8ml		200	2000	薄壁透明，8联可拆
KJ329	PP		0.2×12ml		200	2000	薄壁透明，12联可拆
KJ328-1	PP		0.2×8ml		200	2000	薄壁透明，条形8联管，不可拆
KJ328-6	PP		0.2×8ml		200	2000	薄壁透明，8连体，可拆
KJ328-2	EU		0.1×8ml		200	2000	白色薄壁，条形8联管，不可拆
KJ328-3	EU		0.1×8ml		200	2000	白色薄壁，8联管可拆
KJ328-4	EU		0.2×8ml		200	2000	白色薄壁，8联管可拆
KJ328-5	EU		0.2×8ml		200	2000	白色薄壁，条形8联管，不可拆

PCR多联管盖 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。

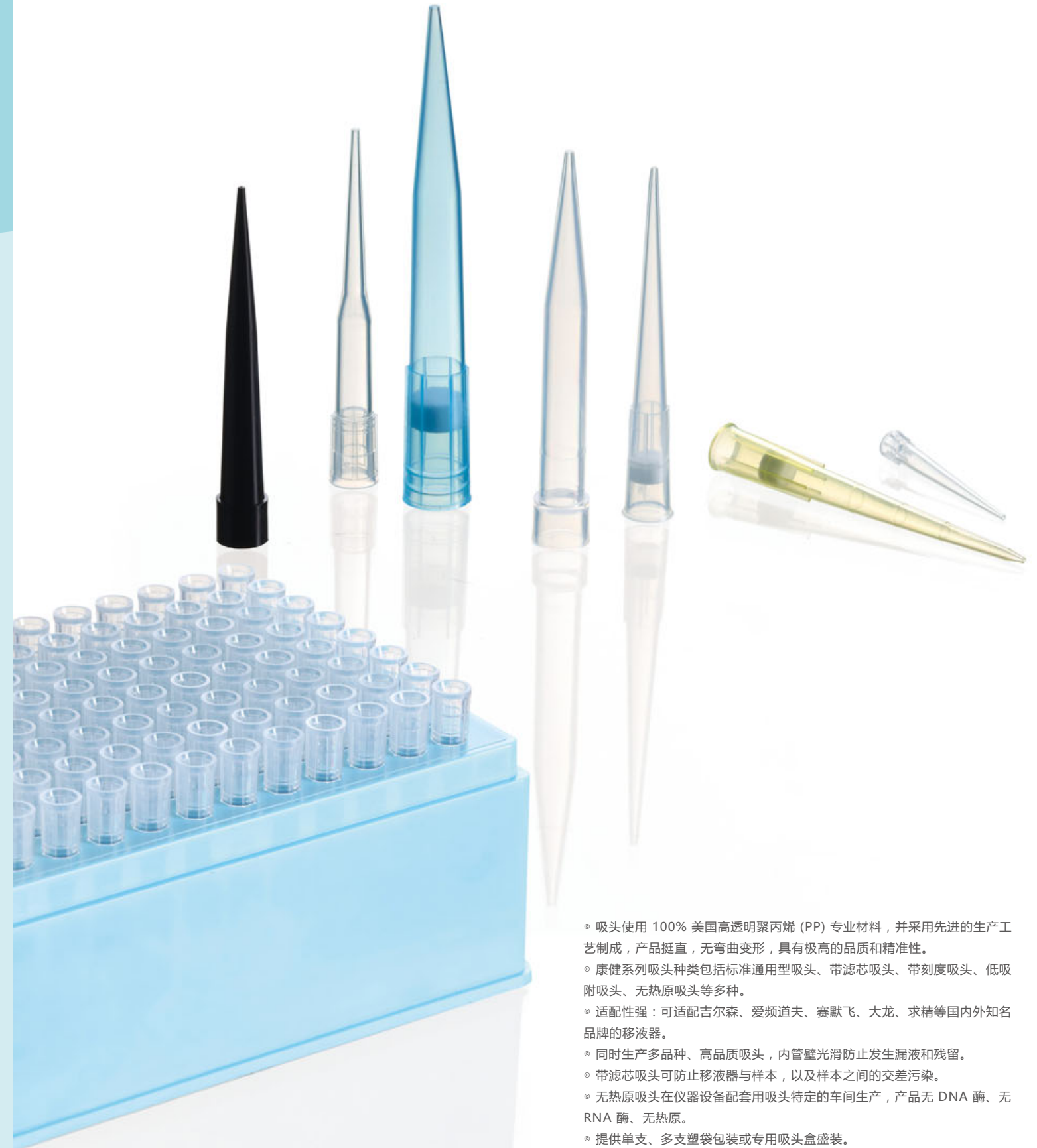
REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	ml 容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ330-1	PP			200		2000	光学8联管盖，条形不可拆
KJ330-2	PP			200		2000	8联凸形盖，可拆
KJ330-3	PP			200		2000	光学8联管盖，可拆
KJ330-4	PP			200		2000	光学12联管盖，可拆
KJ330-5	PP			200		2000	12联凸形盖，可拆
KJ331	PP		0.2×96ml	单只包装		200	半裙边，单只辐照灭菌
KJ332	PP		0.2×96ml	单只包装		200	无裙边，高孔缘，单只辐照灭菌
KJ333	PP		0.2×96ml	单只包装		200	无裙边，单只辐照灭菌
KJ333-1	PP		0.2×96ml	单只包装		200	无裙边可剪拆板，单只辐照灭菌
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

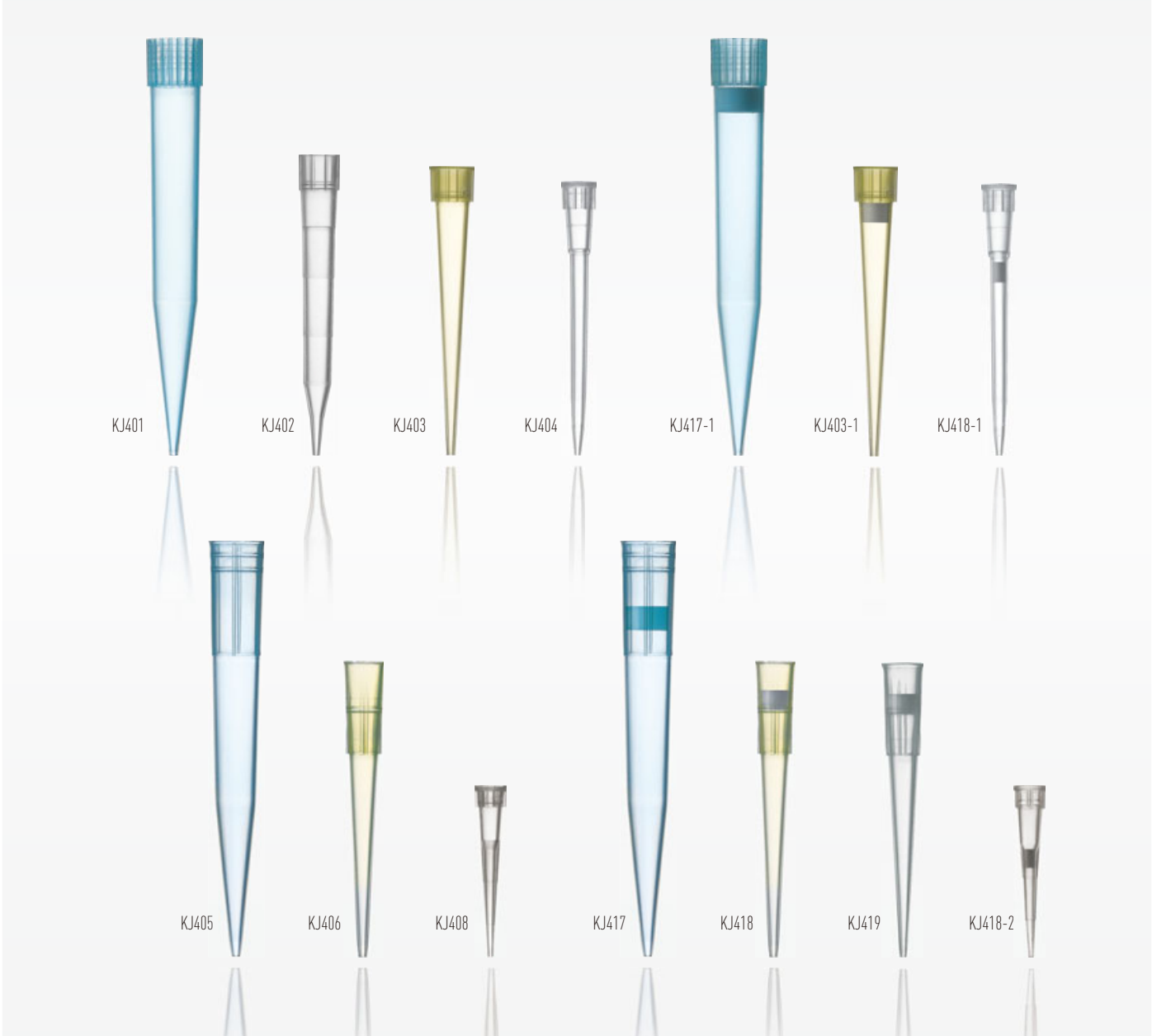
- ◎移液器吸头
- ◎盒装吸头
- ◎移液器
- ◎加样槽

Page
61-64
65-67
67
67



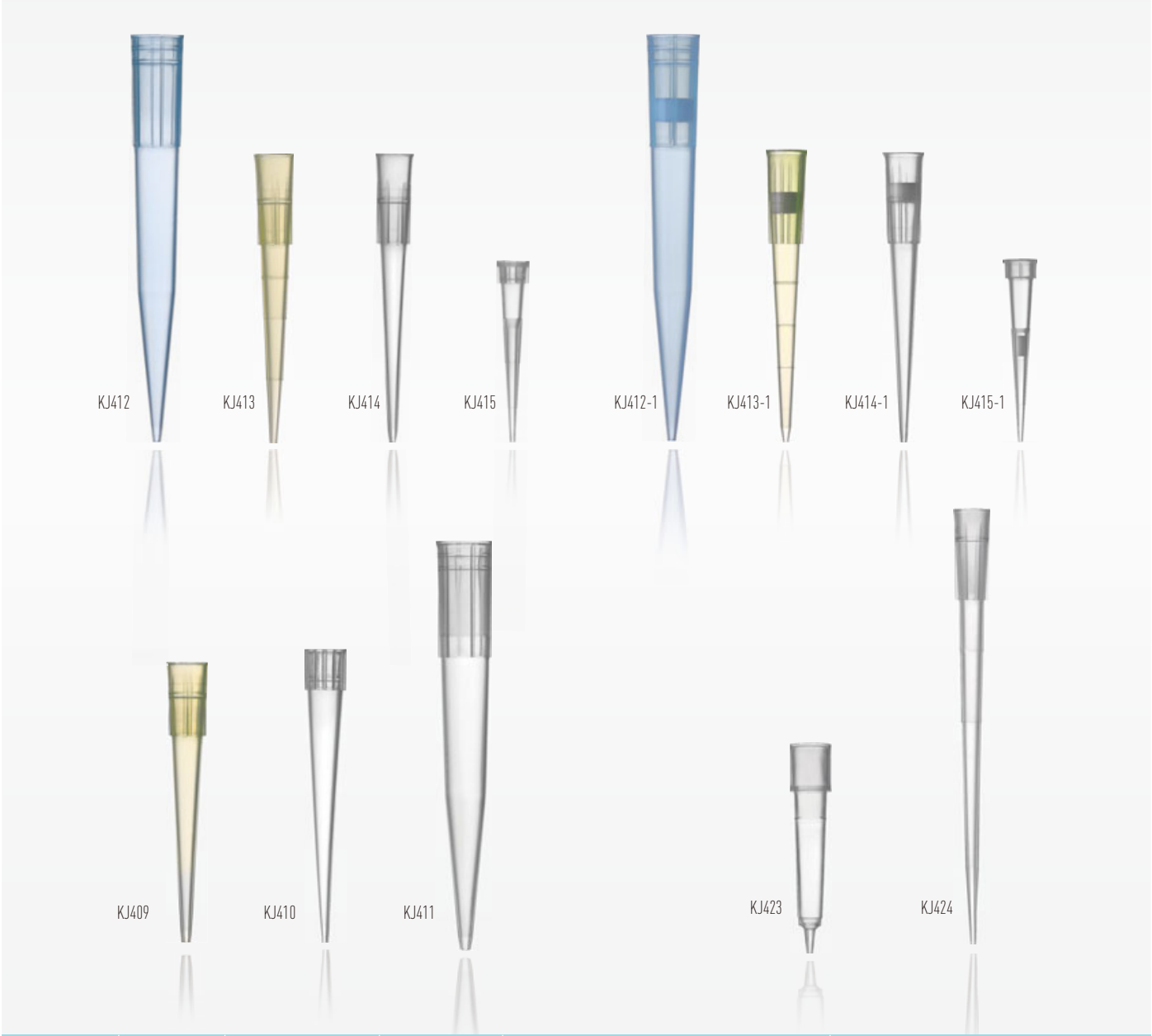
- ◎ 吸头使用 100% 美国高透明聚丙烯 (PP) 专业材料，并采用先进的生产工艺制成，产品挺直，无弯曲变形，具有极高的品质和精准性。
- ◎ 康健系列吸头种类包括标准通用型吸头、带滤芯吸头、带刻度吸头、低吸附吸头、无热原吸头等多种。
- ◎ 适配性强：可适配吉尔森、爱频道夫、赛默飞、大龙、求精等国内外知名品牌的移液器。
- ◎ 同时生产多品种、高品质吸头，内管壁光滑防止发生漏液和残留。
- ◎ 带滤芯吸头可防止移液器与样本，以及样本之间的交叉污染。
- ◎ 无热原吸头在仪器设备配套用吸头特定的车间生产，产品无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原。
- ◎ 提供单支、多支塑袋包装或专用吸头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

移液器吸头



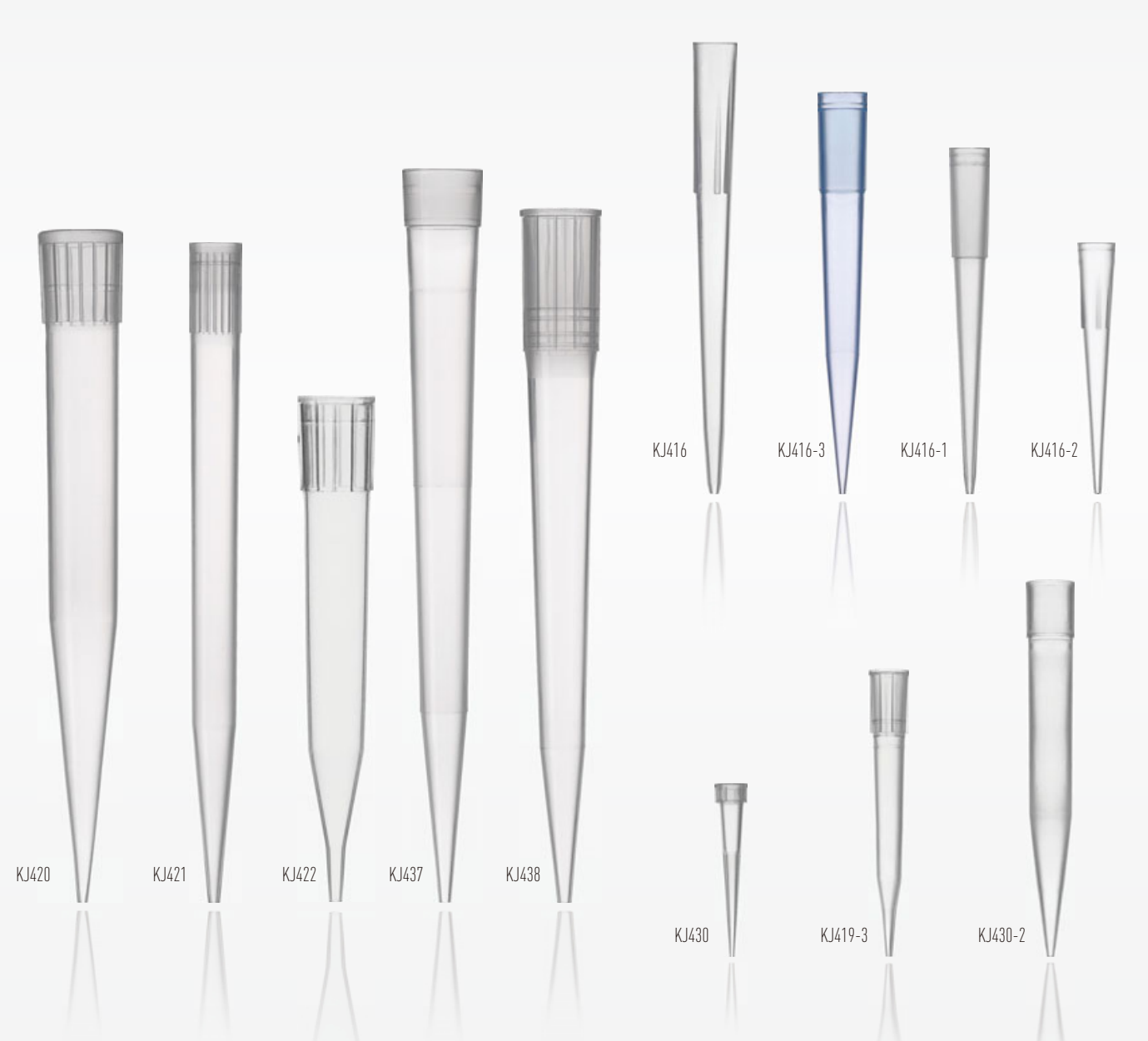
REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ401	PP		1000μl	500		20000	配爱频道夫移液器
KJ402	PP		300μl	1000		20000	配爱频道夫移液器
KJ403	PP		200μl	1000		40000	配爱频道夫移液器
KJ404	PP		10μl	1000		50000	配爱频道夫移液器
KJ417-1	PP		1000μl	500		20000	配爱频道夫移液器
KJ403-1	PP		200μl	1000		20000	配爱频道夫移液器
KJ418-1	PP		10μl	1000		40000	配爱频道夫移液器
KJ405	PP	Ø8 × 71mm	1000μl	100		12000	配吉尔森或赛默飞移液器
KJ406	PP	Ø6 × 52mm	200μl	500		55000	配吉尔森或赛默飞移液器
KJ408	PP	Ø5 × 32mm	10μl	1000		50000	配吉尔森或赛默飞移液器
KJ417	PP	Ø8 × 71mm	1000μl	500		20000	配吉尔森或赛默飞移液器
KJ418	PP	Ø6 × 52mm	200μl	1000		30000	配吉尔森或赛默飞移液器
KJ419	PP	Ø6 × 52mm	200μl	1000		30000	配吉尔森或赛默飞移液器
KJ418-2	PP	Ø5 × 32mm	10μl	1000		50000	配吉尔森或赛默飞移液器

移液器吸头



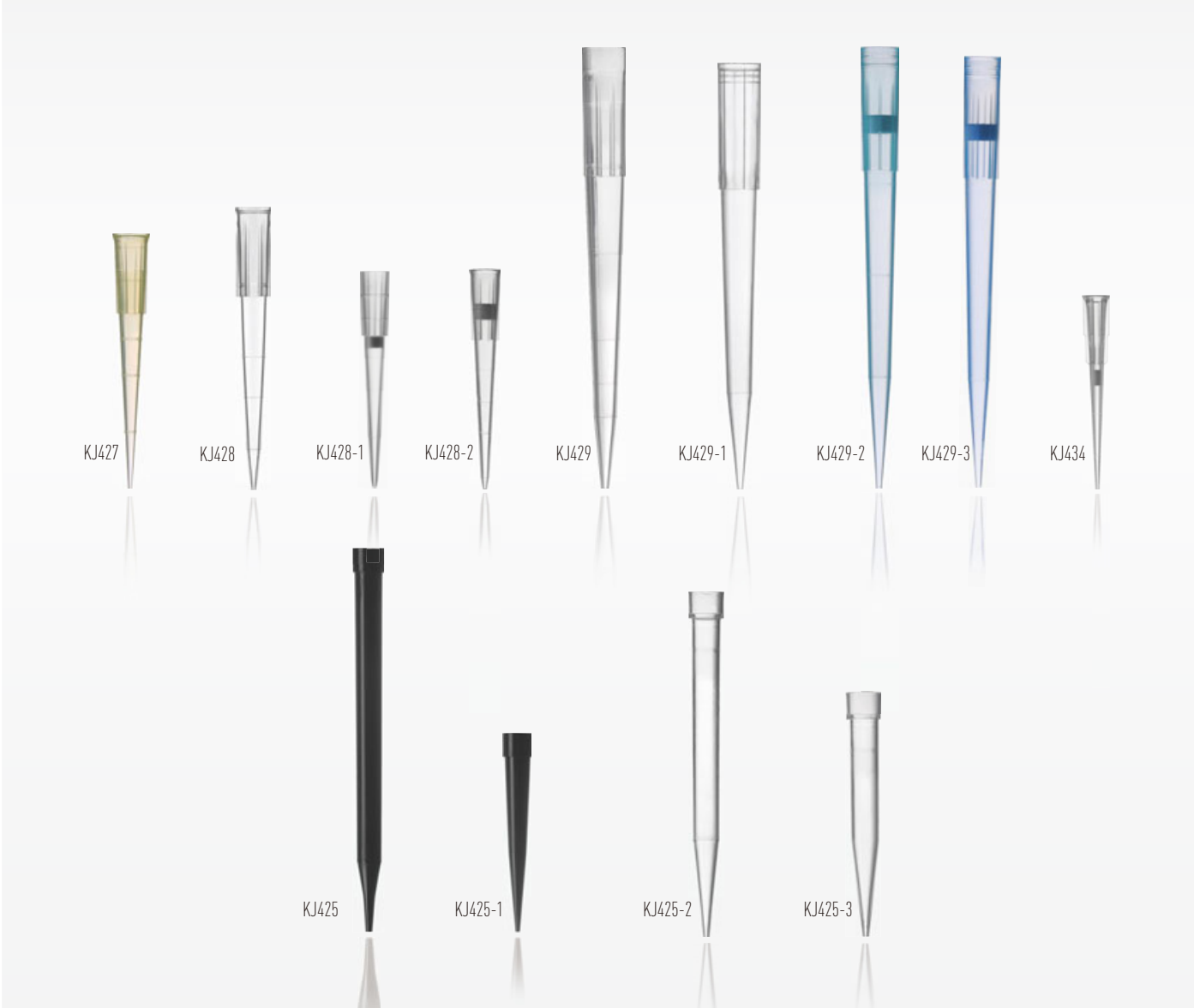
REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ412	PP	Ø8 × 71mm	1000μl	100		12000	配芬兰移液器
KJ413	PP	Ø6 × 52mm	200μl	500		55000	配芬兰移液器
KJ414	PP	Ø6 × 52mm	200μl	500		55000	配芬兰移液器
KJ415	PP	Ø5 × 32mm	10μl	1000		50000	配芬兰移液器
KJ412-1	PP	Ø8 × 71mm	1000μl	500		20000	配芬兰移液器
KJ413-1	PP	Ø6 × 52mm	200μl	1000		50000	配芬兰移液器
KJ414-1	PP	Ø6 × 52mm	200μl	1000		50000	配芬兰移液器
KJ415-1	PP	Ø5 × 32mm	10μl	1000		50000	配芬兰移液器
KJ409	PP	Ø4 × 49mm	250μl	400		44000	配求精移液器
KJ410	PP	Ø6 × 50mm	250μl	500		55000	配求精移液器
KJ411	PP	Ø7.4 × 70mm	1000μl	100		12000	配求精移液器
KJ423	PP		300μl	500		10000	柯达多用吸头
KJ424	PP		200μl	500		20000	多用加长吸头

移液器吸头



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ420	PP		5ml	300		3000	配大龙移液器
KJ421	PP		5ml	300		3000	配芬兰移液器
KJ422	PP		5ml	300		3000	配吉尔森或青云移液器
KJ437	PP		5ml	300		3000	多用吸头
KJ438	PP		5ml	300		3000	多用吸头
KJ416	PP		1000µl	1000		12000	配MLA移液器
KJ416-3	PP		1000µl	1000		12000	配OXFORD移液器
KJ416-1	PP		200µl	1000		50000	配MLA移液器
KJ416-2	PP		200µl	1000		50000	多用吸头
KJ430	PP		10µl	1000		50000	配大龙移液器
KJ419-3	PP		200µl	1000		50000	配大龙移液器
KJ430-2	PP		1000µl	500		12000	配大龙移液器

移液器吸头



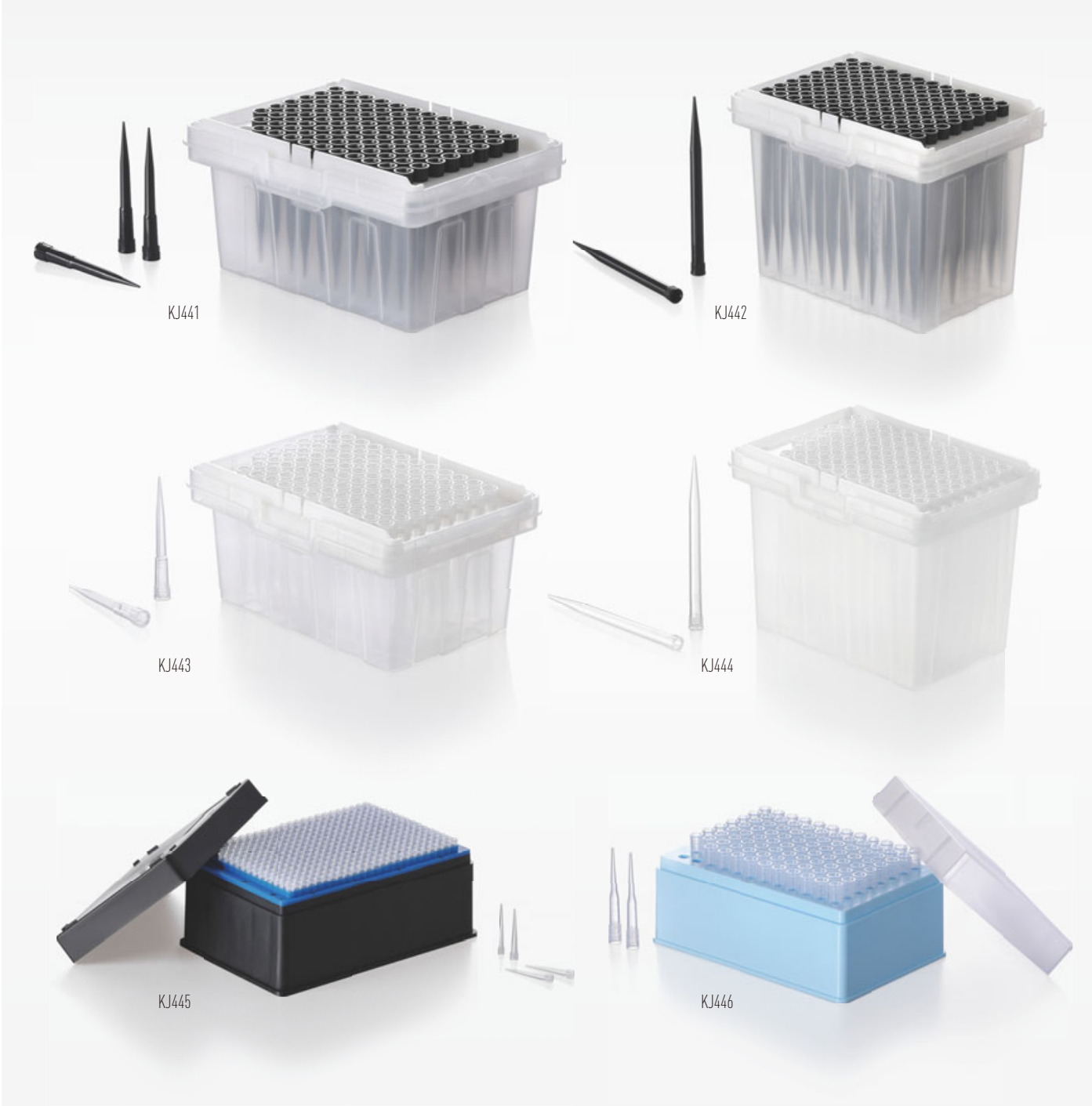
REF 编号	MAT 材质	尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ427	PP		200µl	1000		50000	无热原多用吸头
KJ428	PP		200µl	1000		50000	无热原多用吸头
KJ428-1	PP		200µl	1000		50000	无热原多用吸头
KJ428-2	PP		200µl	1000		50000	无热原多用吸头
KJ429	PP		1000µl	500		10000	无热原多用吸头
KJ429-1	PP		1000µl	500		10000	无热原多用吸头
KJ429-2	PP		1000µl	1000		10000	无热原多用吸头
KJ429-3	PP		1000µl	1000		10000	无热原多用吸头
KJ434	PP		100µl	1000		50000	无热原多用吸头
KJ425				100		1000	酶免仪变色龙吸头
KJ425-1				1000		10000	酶免仪变色龙吸头
KJ425-2	PP		800µl		1000	12000	艾德康吸头
KJ425-3	PP		300µl		1000	12000	艾德康吸头

盒装吸头



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	支/盒	盒/箱	产品说明
KJ814	PP		200μl		96	50	
KJ814-1	PP		10μl		96	50	
KJ411-2	PP		1000μl		100	50	
KJ411-4	PP		1000μl		96	50	
KJ422-1	PP		5000μl		15	50	

盒装吸头



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	支/盒	盒/箱	产品说明
KJ441			200μl		96	50	帝肯盒装导电吸头
KJ442			1000μl		96	50	帝肯盒装导电吸头
KJ443			200μl		96	50	帝肯盒装吸头
KJ444			1000μl		96	50	帝肯盒装吸头
KJ445			30μl		384	50	安捷伦盒装吸头
KJ446			250μl		96	50	贝克曼盒装吸头

盒装吸头 加样槽 移液器



REF	编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ447				200μl				盒装吸头
KJ448				10μl				盒装吸头
KJ411-1				60ml				加样槽
KJ449								多通道加样槽
KJ426-1				0.5–10μl		1		赛默飞宝予德移液器
KJ426-2				5–50μl		1		赛默飞宝予德移液器
KJ426-3				20–200μl		1		赛默飞宝予德移液器
KJ426-4				100–1000μl		1		赛默飞宝予德移液器
KJ426-5				5–30μl		1		赛默飞宝予德8通道移液器
KJ426-6				50–300μl		1		赛默飞宝予德8通道移液器
KJ426-7				5–30μl		1		赛默飞宝予德12通道移液器
KJ426-8				50–300μl		1		赛默飞宝予德12通道移液器
KJ426						1		移液器挂架

08

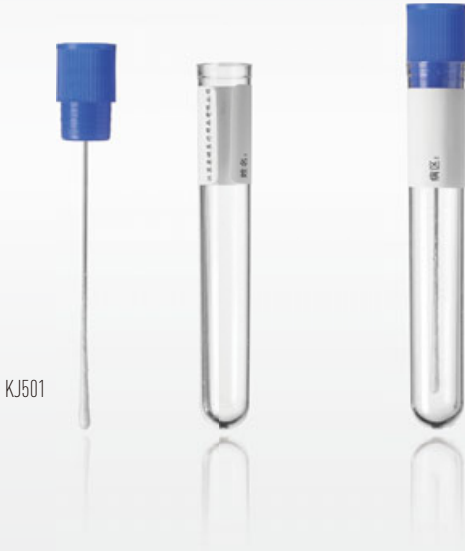
拭子类
SWAB

◎男性拭子	70
◎采样管	70
◎女性拭子	71
◎运送培养基（介质拭子）	72
◎鼻咽拭子、简易拭子	73
◎植绒拭子	73
◎宫颈刷、宫颈脱落细胞采样器	74
◎病毒采样管	75



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、人造棉或聚脂纤维丝，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。



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ501	不锈钢棒 脱脂棉或聚脂纤维丝或人造棉	Ø12×88mm	200		1800	单支包装，可选 STERILE EO 或 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脂纤维丝，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。



REF 编号	MAT 材质	mm 管体尺寸	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ502-26	管体：PS 采样拭子：PP杆，聚脂纤维丝	Ø15×100mm	150		1500	单支塑袋包装，可选 STERILE EO 或 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、人造棉或聚脂纤维丝)。
- 用于阴道、泌尿生殖道等部位的标本采集。



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	支/袋	只/盒	支/箱	产品说明
KJ502	PP或PS杆+人造棉	Ø13×178mm	100		1200	单支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
			150		1800	多支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
KJ502-2	PP或PS杆+聚脂纤维丝	Ø13×178mm	100		1200	单支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
			150		1800	多支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
KJ502-3	木杆+脱脂棉或人造棉	Ø13×178mm	100		1200	单支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
			150		1800	多支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
KJ502-4	不锈钢杆+人造棉	Ø13×178mm	100		1200	单支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
			150		1800	多支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
KJ502-5	PP或PS杆+脱脂棉	Ø13×178mm	100		1200	单支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
			150		1800	多支包装，可选 STERILE EO 或 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。同时简化医护人员的操作，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、人造绵或聚脂纤维丝)。
- 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

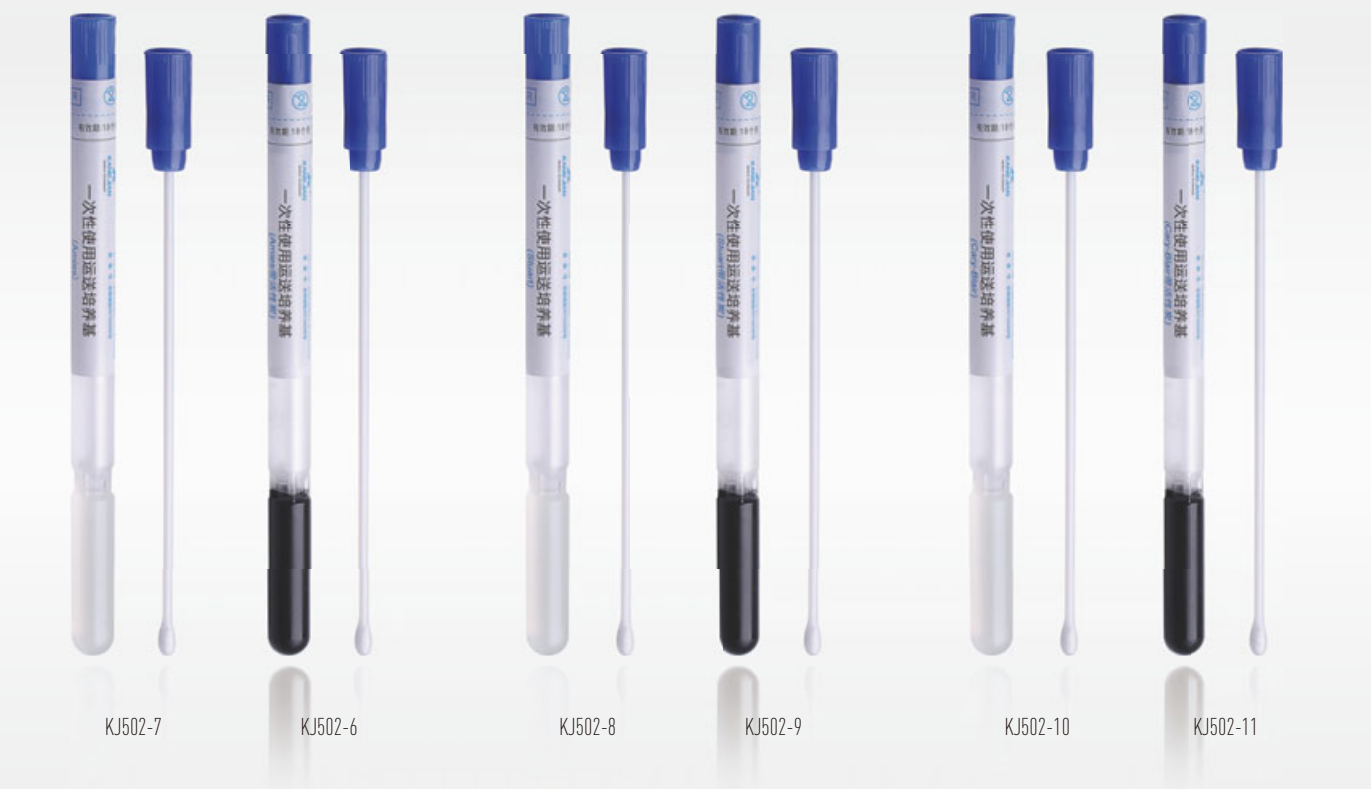
Amies运送介质拭子，作大肠杆菌采样时使用，可以保存72h。

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 编号	MAT 材质	mm 尺寸	支/袋	支/箱	产品说明
KJ502-7	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚脂纤维丝 木杆+脱脂棉或人造棉	Ø13×178mm	单支	800	培养基：Amies 单支纸塑， STERILE R
KJ502-6	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚脂纤维丝 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， STERILE R
KJ502-8	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚脂纤维丝 木杆+脱脂棉或人造棉	Ø13×178mm	单支	800	培养基：Stuart 单支纸塑， STERILE R
KJ502-9	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚脂纤维丝 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， STERILE R
KJ502-10	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚脂纤维丝 木杆+脱脂棉或人造棉	Ø13×178mm	单支	800	培养基：Cary-Blair 单支纸塑， STERILE R
KJ502-11	PP或PS杆+人造棉或脱脂棉 PP或PS杆+聚脂纤维丝 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， STERILE R

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、人造棉或聚脂纤维丝，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γ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。



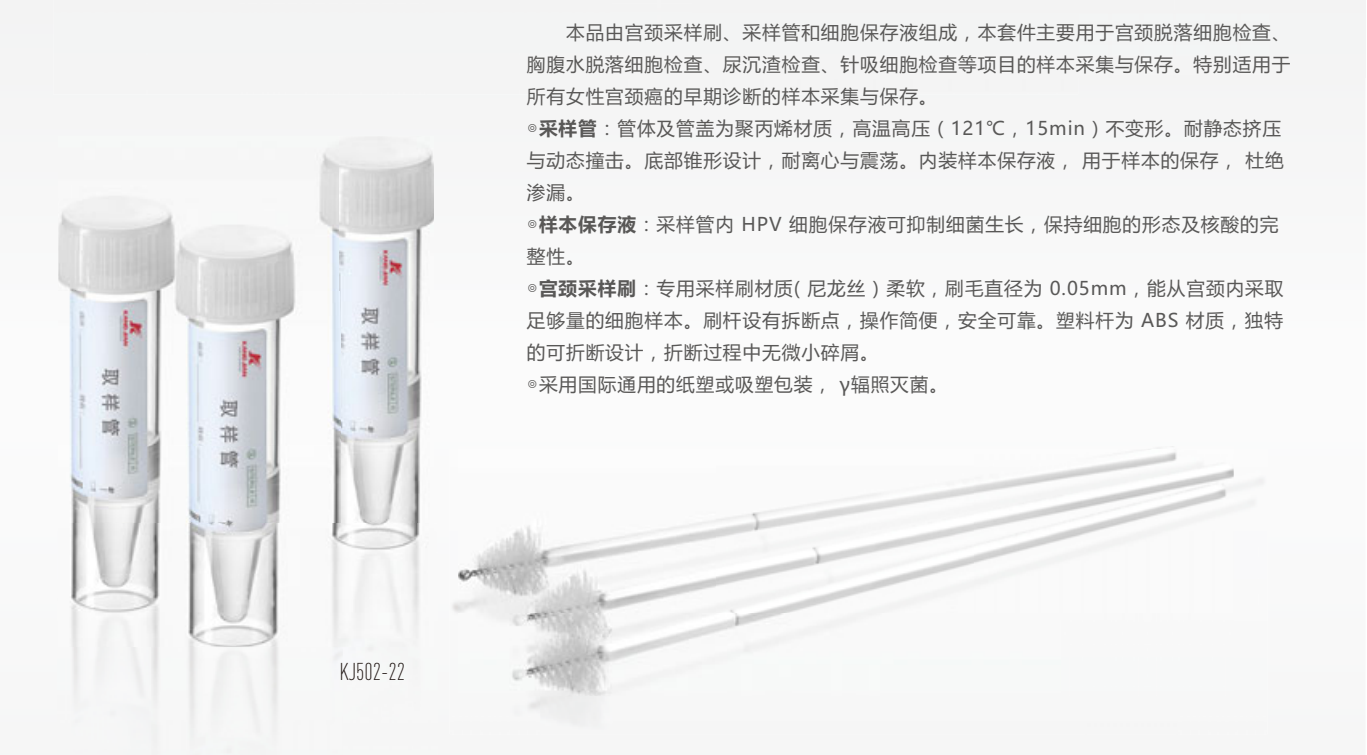
REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	支/袋	支/箱	产品说明
KJ502-27	PS杆+聚脂纤维丝 或 ABS+尼龙植绒	Ø13×178mm	100	1200	鼻咽拭子，单支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
			150	1800	
KJ502-16	木杆、PS、PP或不锈钢杆 + 脱脂棉、聚脂纤维丝或人造棉	150mm	500	5000	单支纸塑， STERILE R ，多支纸塑或PE袋包装时数量定制
KJ502-12	ABS+尼龙植绒	150mm	500	5000	单支纸塑， STERILE R
KJ502-14	ABS+尼龙植绒	150mm	500	5000	单支纸塑， STERILE R
KJ502-17	ABS+尼龙植绒	150mm	500	5000	单支纸塑， STERILE R
KJ502-21	ABS+尼龙植绒	150mm	500	5000	单支纸塑， STERILE R
KJ502-25	PP+尼龙植绒	190mm	500	5000	单支纸塑， STERILE R

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γ辐照灭菌。



宫颈脱落细胞采样器



REF 编号	MAT 刷头材质	mm 尺寸	支/袋	支/盒	支/箱	产品说明
KJ502-18	尼龙丝	190mm	100		1000	单支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
KJ502-15	尼龙丝	190mm	100		1000	单支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
KJ502-13	低密度聚乙烯(LDPE)	200mm	100		1000	单支包装，可选 STERILE EO 或 STERILE R
KJ502-22	尼龙丝			48套/盒	480套	纸塑或吸塑包装， STERILE R

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脂纤维采样头，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 编号	MAT 材质	mm 采样管尺寸	套/盒	套/箱	产品说明
KJ502-19	采样管：PP 拭子杆：ABS 拭子头：尼龙植绒	Ø13×100mm	20	200	采样管(KJ502-23)+采样拭子(KJ502-14) 纸塑或吸塑包装 <div>STERILE R</div>
					采样管(KJ502-23)+采样拭子(KJ502-12) 纸塑或吸塑包装 <div>STERILE R</div>
					采样管(KJ502-23)+采样拭子(KJ502-17) 纸塑或吸塑包装 <div>STERILE R</div>

09

细胞(细菌)培养类
BIOLOGICAL CULTURE

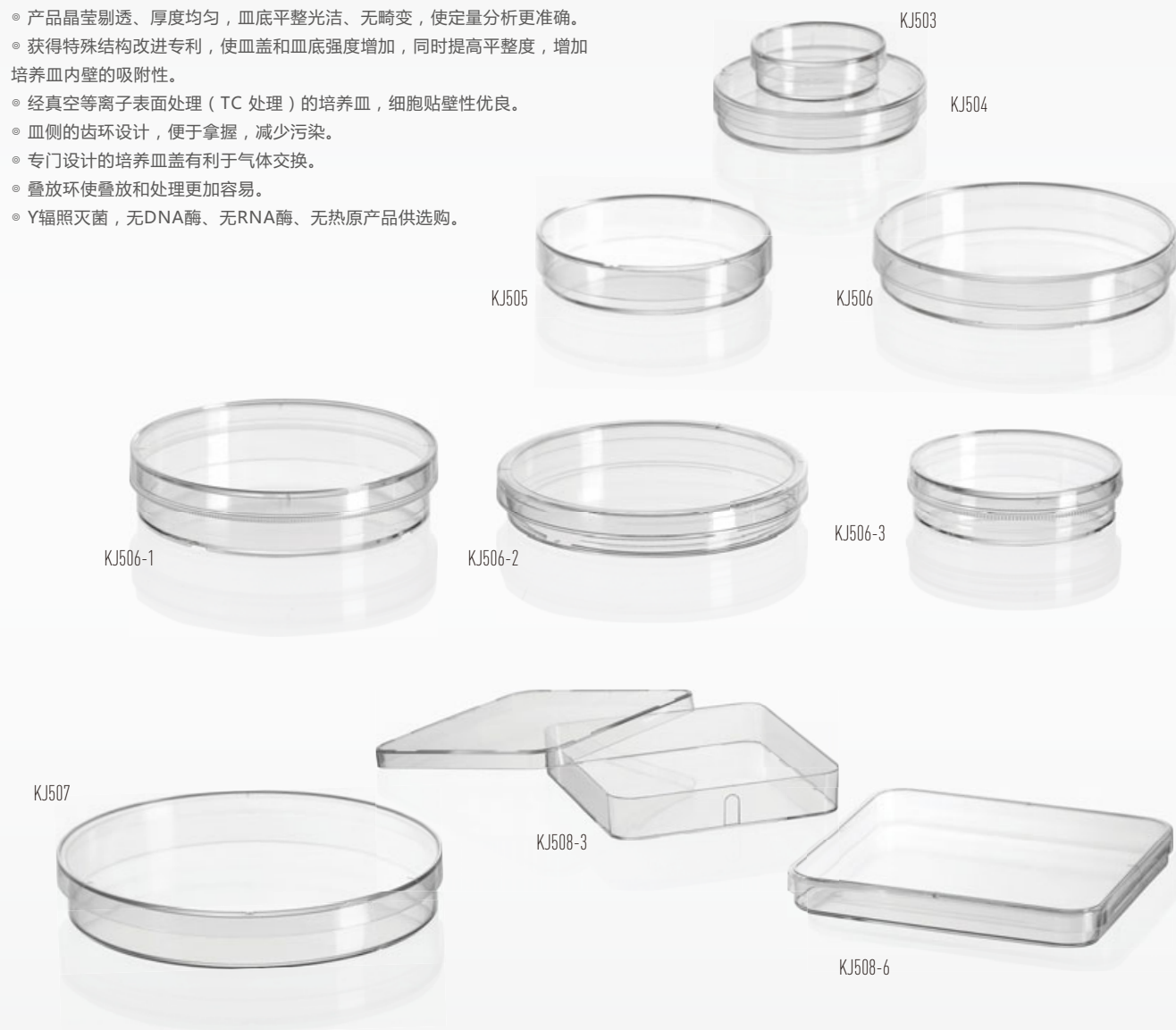
	Page
◎培养皿	78-79
◎培养板	80-81
◎96孔酶标板	82
◎深孔板	83
◎细胞培养瓶	84
◎血清瓶	84
◎一次性接种环(针)	85
◎细胞推刮器	86
◎细胞刮铲刀	87



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。



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

培养皿

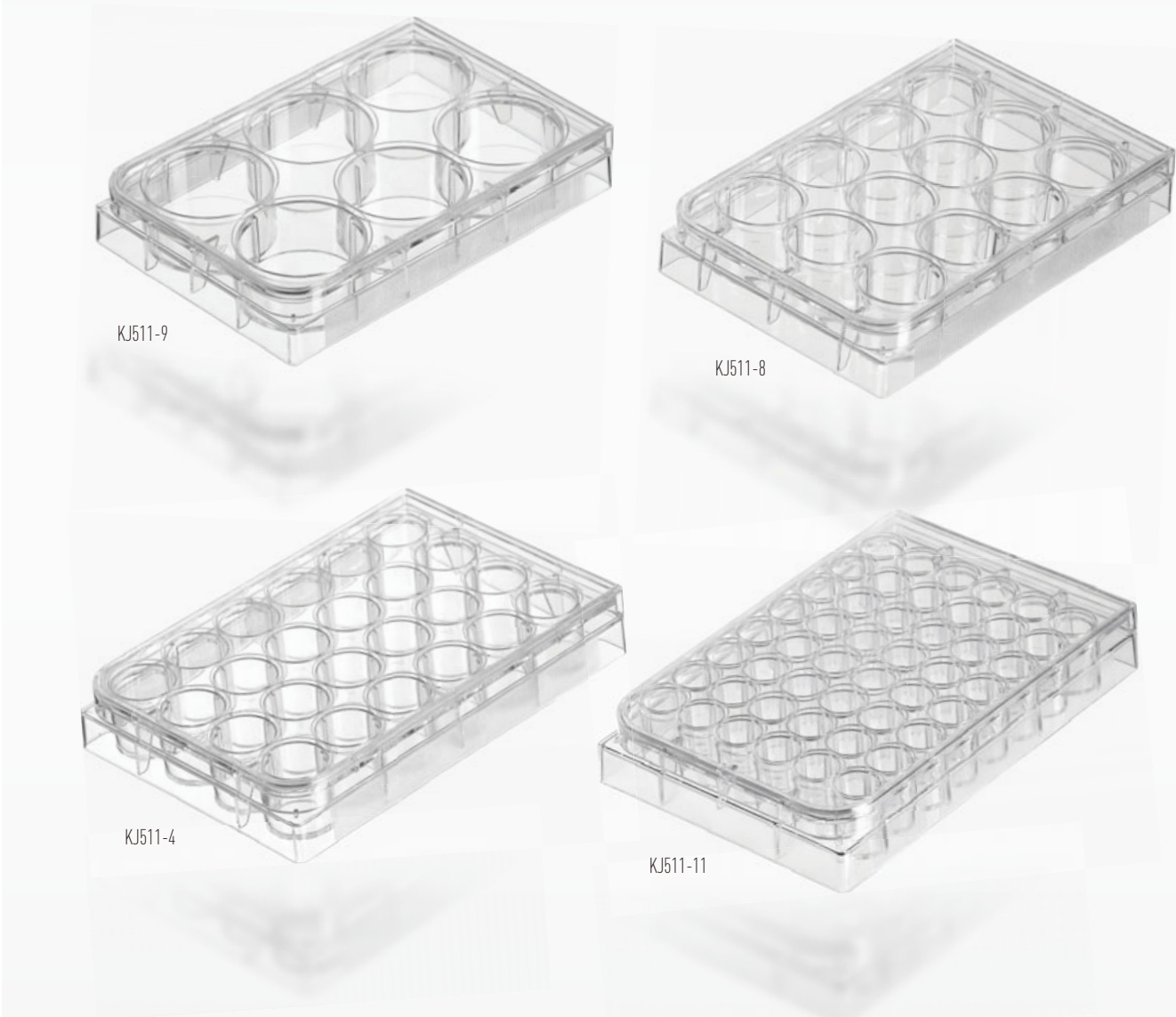


REF 编号	MAT 材质	规格	mm 高度	套/袋	套/盒	套/箱	产品说明
KJ508-4	PS	100 × 100mm(方形)		10		500	单只克重：10.5g 可选： STERILE EO 或 STERILE R
KJ508	PS	Ø90mm二分格		10		500	单只克重：15.5g 可选： STERILE EO 或 STERILE R
KJ509	PS	Ø90mm三分格		10		500	单只克重：16.8g 可选： STERILE EO 或 STERILE R
KJ508-1	PS	Ø65mm平底(网格)		26		1248	单只克重：10.5g 可选： STERILE EO 或 STERILE R
KJ508-2	PS	Ø55mm接触皿(弧形)		20		960	单只克重：9.2g 可选： STERILE EO 或 STERILE R
KJ508-5	PS	Ø75mm空气皿		10		400	单只克重：18g 可选： STERILE EO 或 STERILE R

培养板

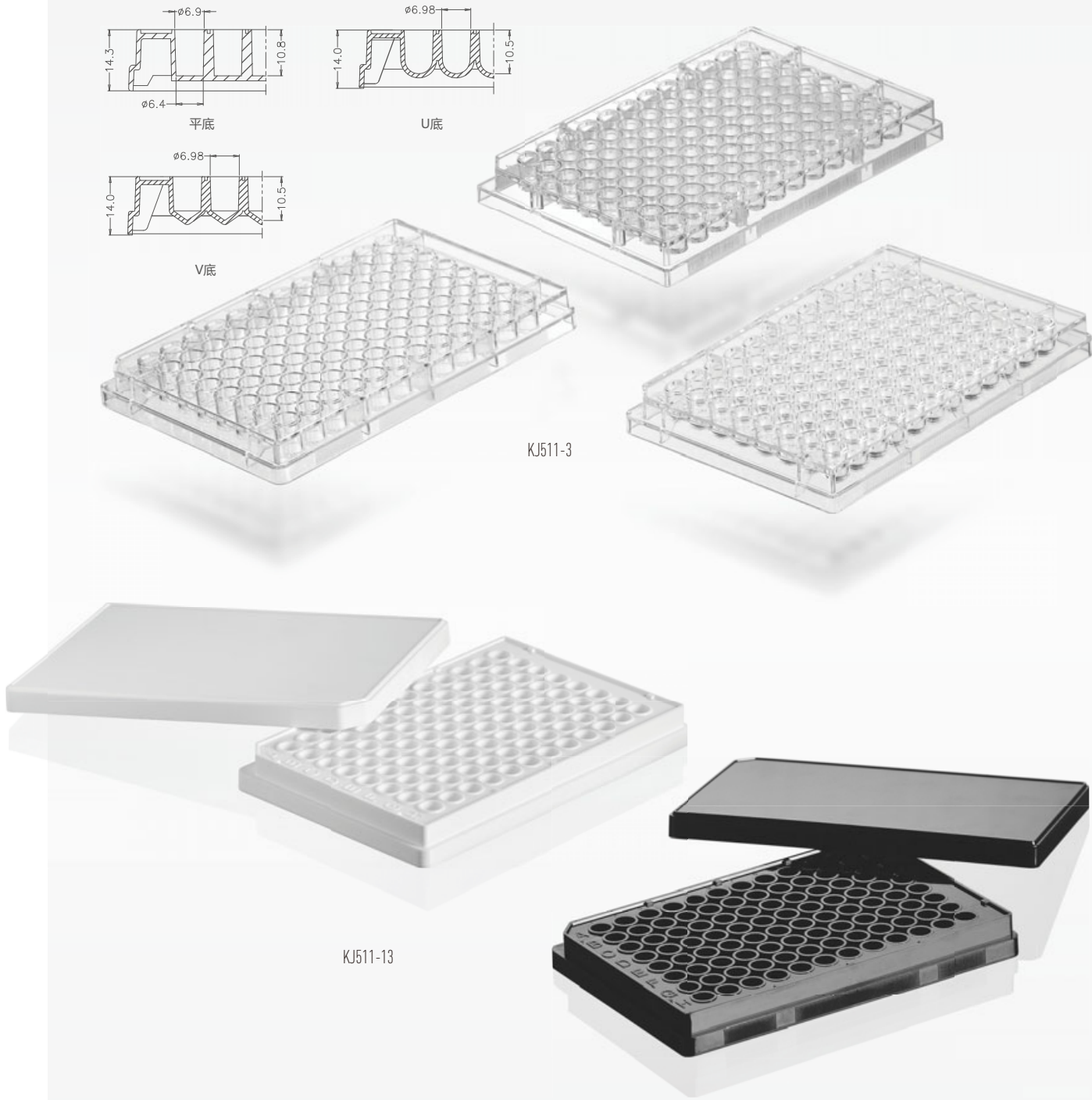
由高品质聚苯乙烯材料，辅以超精密模具及全自动化生产工艺生产，本产品应用于实验室细胞培养，优异的光学性质便于显微观察。表面经过TC处理，细胞贴壁效果更好。

- ◎ 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。



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	规格	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ511-9	PS	127 × 85 × 23mm	6孔，平底			200	可选TC处理，单只包装， STERILE R
KJ511-8	PS	127 × 85 × 23mm	12孔，平底			200	可选TC处理，单只包装， STERILE R
KJ511-4	PS	127 × 85 × 23mm	24孔，平底			200	可选TC处理，单只包装， STERILE R
KJ511-11	PS	127 × 85 × 23mm	48孔，平底			200	可选TC处理，单只包装， STERILE R

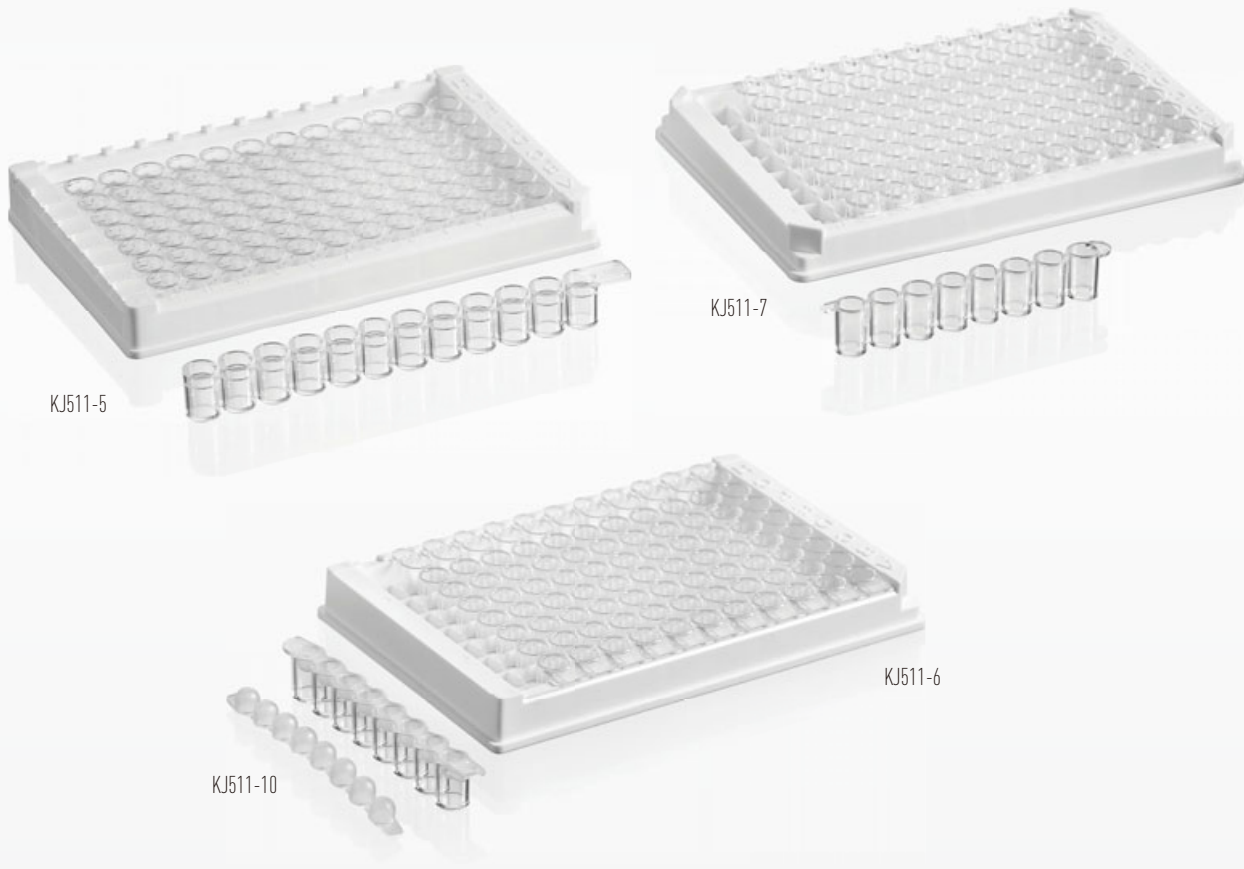
培养板



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	规格	只/袋	只/盒	套/箱	产品说明
KJ511-3	PS	128 × 85 × 16mm	96孔 平底/U底/V底		100	200	可选TC处理，单只包装， STERILE R
KJ511-13		128 × 85 × 16mm	96孔 白色平底/黑色平底		100	200	可选TC处理，单只包装， STERILE R

可拆式96孔酶标板

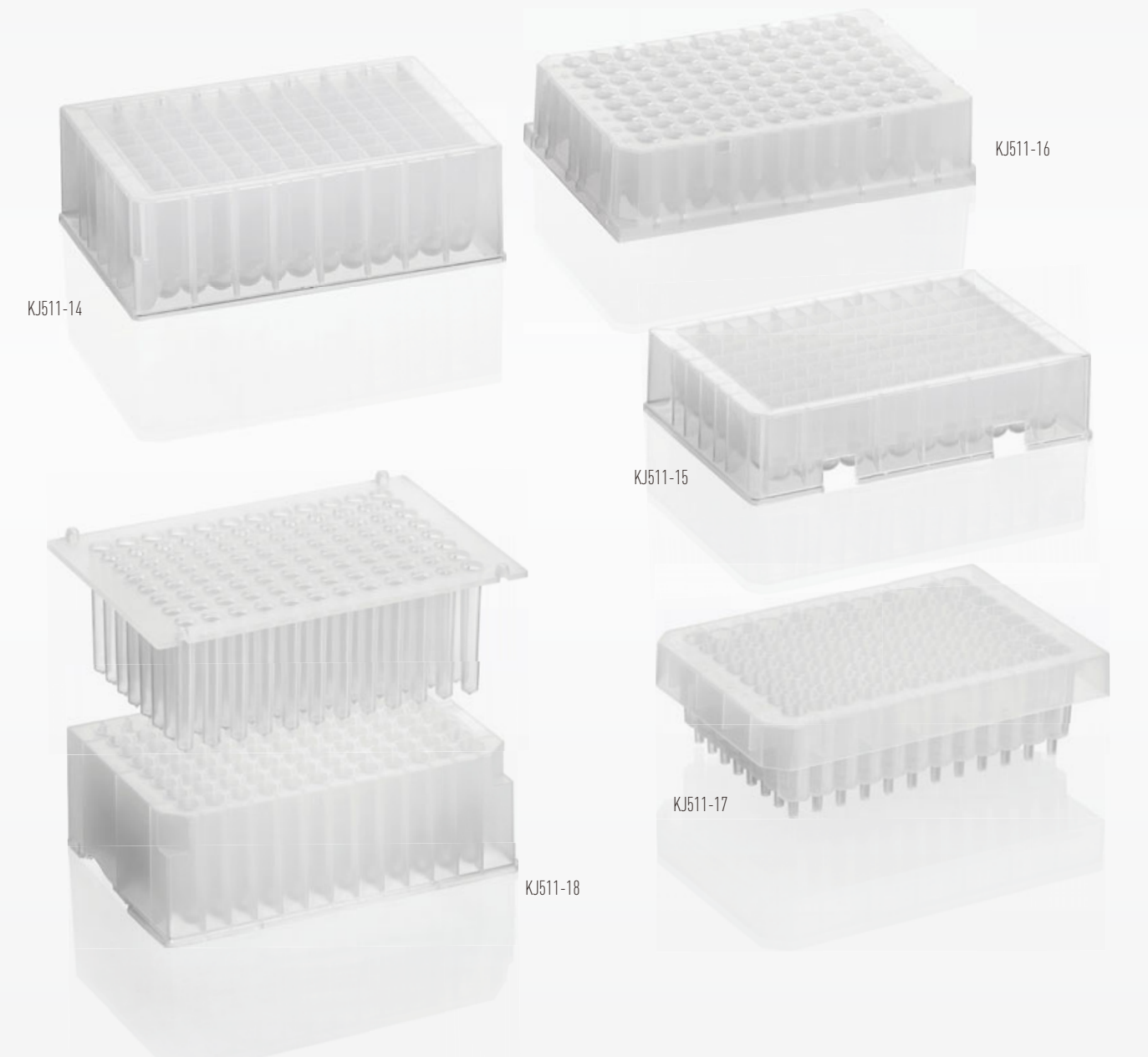
- ◉光度酶联免疫分析常被称为 ELISA 法，即酶联免疫吸附分析。在酶联免疫吸附试验中，参与免疫学反应的抗原、抗体、标记抗体或抗原的纯度、浓度和比例，缓冲液种类、浓度和离子强度、pH 值和反应温度、时间等条件起着关键作用。此外，作为载体的固相聚苯乙烯 (Polystyrene) 表面即酶标板对抗原、抗体或抗原抗体复合物的吸附也起着重要作用。
- ◉酶标板专为 ELISA 设计，采用医疗级聚苯乙烯制造，符合 SBS 标准，反应孔为平底、透明、高结合力（蛋白结合力为 300-400ng/cm2）。
- ◉板条透明，光洁平整，孔底无熔接线。
- ◉可拆板，从 96 孔至 1 孔可以任意进行选择，大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 编号	MAT 材质	mm 孔径	规格	套/包	只/盒	只/箱	产品说明
KJ511-5	PS	6.4	12孔可拆			200	可选TC处理，单只包装， STERILE R
KJ511-6	PS	6.4	8孔可拆			200	可选TC处理，单只包装， STERILE R
KJ511-7	PS	6.4	8孔可拆	25		250	可选TC处理，多只包装， STERILE R
KJ511-10	PS	6.4	8孔可拆+8联密封盖			200	可选TC处理，单只包装， STERILE R

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。



REF 编号	MAT 材质	规格	只/包	只/盒	只/箱	产品说明
KJ511-14	PP	96方孔、U型底			50	单只包装，可选硅胶垫， STERILE R
KJ511-15	PP	96方孔、U型底			50	单只包装，可选硅胶垫， STERILE R
KJ511-16	PP	96圆底、V型底			50	单只包装，可选硅胶垫， STERILE R
KJ511-17	PP	96圆孔、泄液嘴			50	单只包装，可选硅胶垫， STERILE R
KJ511-18	PP				50	单只包装，可选硅胶垫， STERILE R

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），0.22μm 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。



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：125、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。



REF 编号	MAT 材质	ml 容积	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ512-2	PS	50ml	10		200	可选TC处理，单只包装， STERILE R
KJ512-3	PS	250ml	5		100	可选TC处理，单只包装， STERILE R
KJ512-7	PET	125ml	25		100	可选： STERILE R
KJ512-8	PET	250ml	30		60	可选： STERILE R
KJ512-9	PET	500ml	24		48	可选： STERILE R

一次性接种环(针)

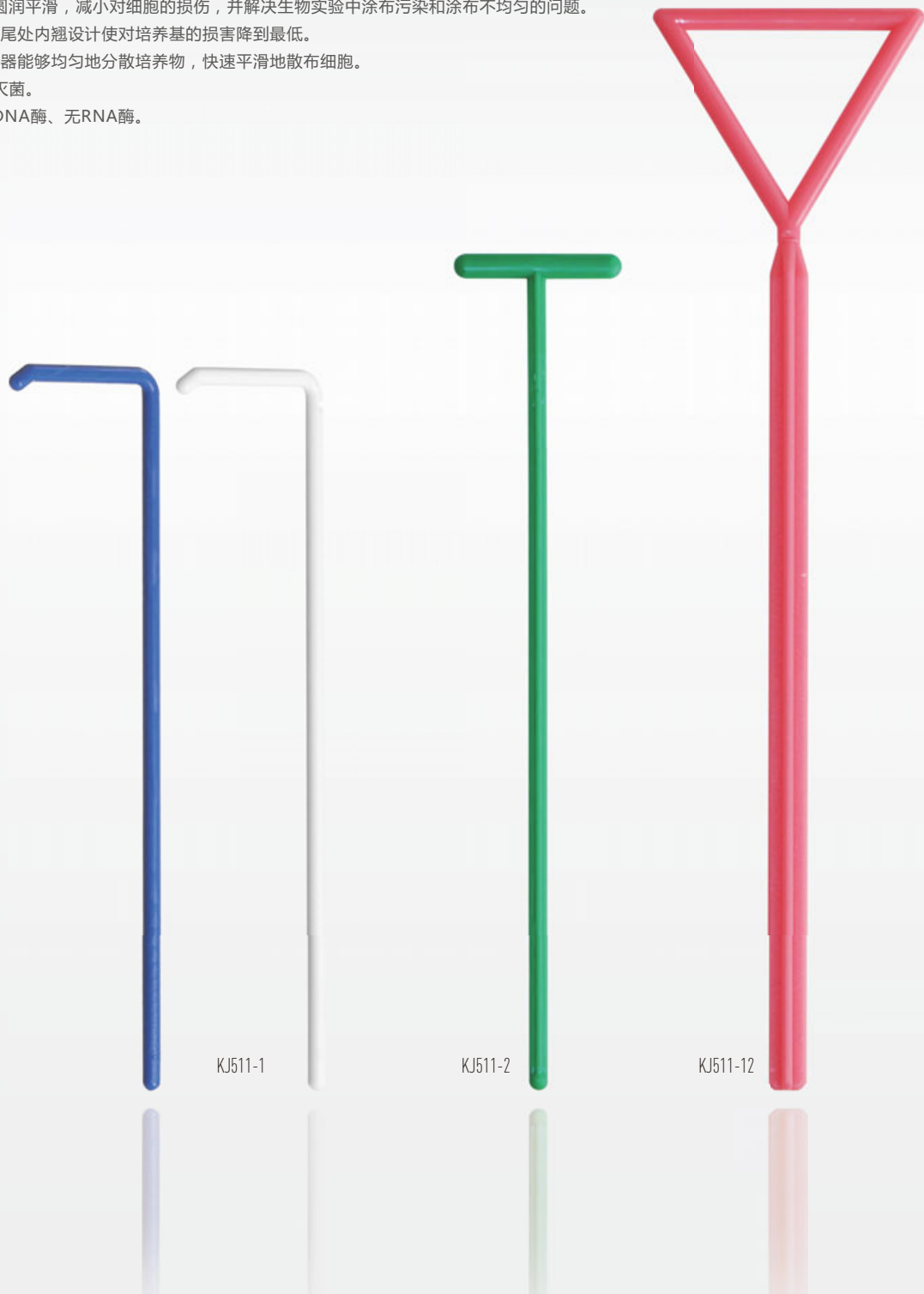
- ◉一次性接种环与接种针采用聚苯乙烯制造，表面经过处理后具有亲水性，适用于微生物接种。
- ◉多种颜色以区分不同规格的接种环与接种针。
- ◉针杆纤细柔软，可弯曲，适用于狭窄等特型容器。
- ◉EO或γ辐照灭菌。
- ◉采用易撕纸塑袋单支或多支包装。



REF 编号	MAT 材质	规格	ml 容量	只/袋	只/箱	产品说明
KJ509-1	PP	针式		单支	2000	可选: STERILE EO 或 STERILE R
				5支/10支/20支	10000	
KJ510	PP	1ul		单支	2000	可选: STERILE EO 或 STERILE R
				5支/10支/20支	10000	
KJ510-7	PP	1ul		单支	2000	可选: STERILE EO 或 STERILE R
				5支/10支/20支	10000	
KJ510-8	PP	10ul		单支	2000	可选: STERILE EO 或 STERILE R
				5支/10支/20支	10000	
KJ511	PP	10ul		单支	2000	可选: STERILE EO 或 STERILE R
				5支/10支/20支	10000	

细胞推刮器

- ◆推刮器由聚苯乙烯制成。
- ◆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 编号	MAT 材质	mm 尺寸	mm 推刮宽度	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ511-1	ABS	148mm	30mm	单支		2500	L型，纸塑包装
KJ511-2	ABS	182mm	32mm	单支 / 5支		4000	T型，纸塑包装
KJ511-12	ABS	160mm / 240mm	40mm / 46mm	散装		6000	△型，纸塑包装

细胞刮(铲)刀

- ◉细胞刮刀的刀片是由高分子材料TPE制成，长柄是由高分子材料ABS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乙烯（PE）材料制成，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 编号	MAT 材质	尺寸	刀宽	只/袋	只/盒	支/箱	产品说明
KJ510-3	PE	150mm	20mm		100	1000	单支包装: STERILE EO 或 STERILE R
KJ510-5	PE	215mm	20/10mm		100	1000	单支包装: STERILE EO 或 STERILE R
KJ510-1	TPE+ABS	180mm	20或30mm		100	1000	单支包装: STERILE EO 或 STERILE R
KJ510-2	TPE+ABS	250mm	20或30mm		100	1000	单支包装: STERILE EO 或 STERILE R
KJ510-4	TPE+ABS	180/250mm	20/30mm		100	1000	单支包装: STERILE EO 或 STERILE R
KJ510-6	TPE+ABS	300mm	20/30mm		100	1000	单支包装: STERILE EO 或 STERILE R

10

一次性使用吸管
DISPOSABLE TRANSFER PIPETTE

◉吸管

Page
90-93



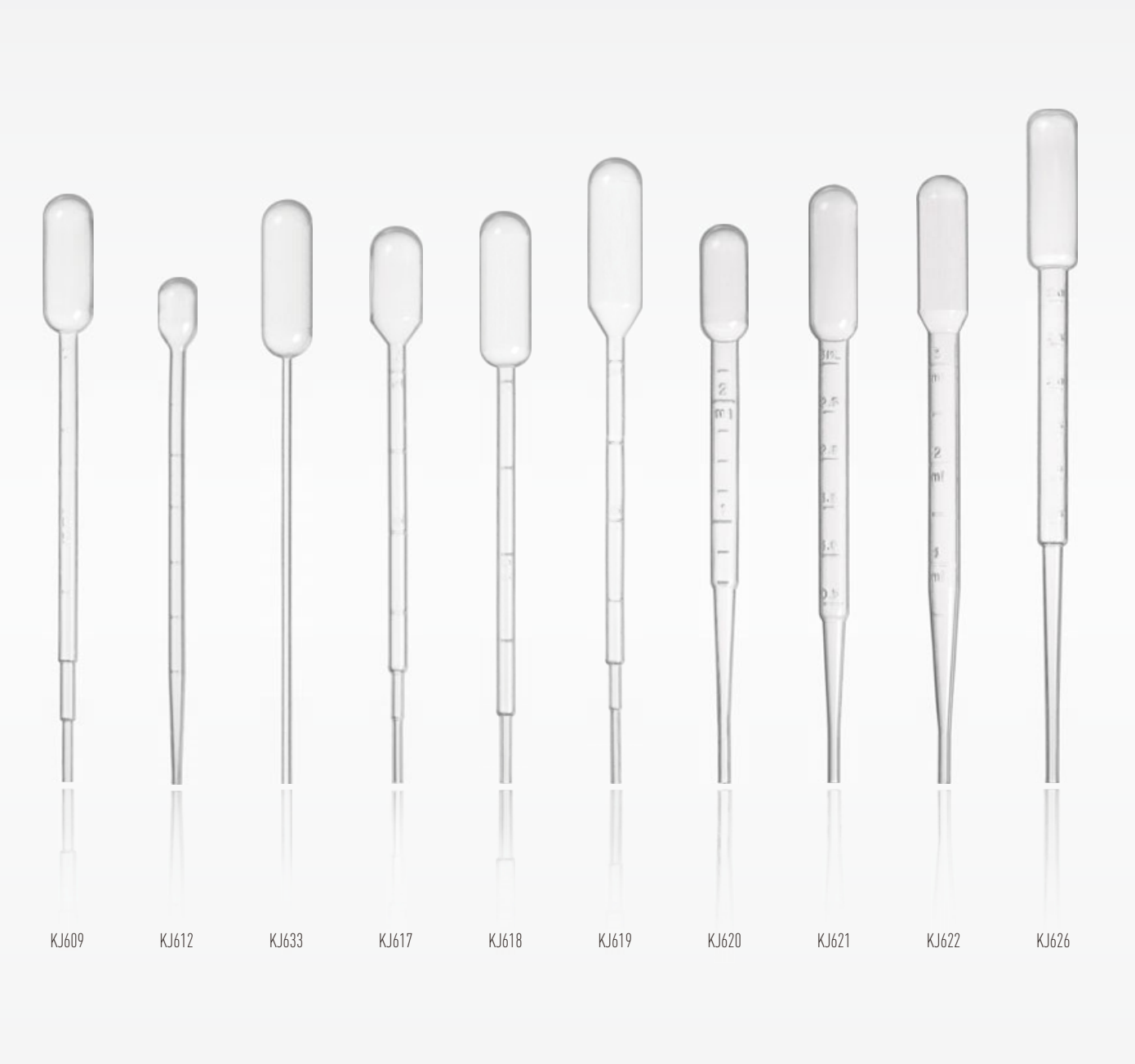
- ◎ 精选优等高压聚乙烯 (LDPE) 材料制成，通过 FDA 认证，精度良好，适用于少量或微量液体的吸取、转移或封闭携带。
- ◎ 表面张力优化处理，液体的流动性更强易于操作。
- ◎ 透明度好，便于观察。
- ◎ 具有一定的韧性，可以一定的角度范围内弯曲，有利于进入微量或异形容器进行取液、加液操作。
- ◎ 弹性极好，不易破裂，适用于快速移液。
- ◎ 使用方便，精密可靠，滴量的可重复性好。
- ◎ 管端可热封，方便液体的携带。
- ◎ 提供单支或多支，塑袋、纸塑袋或纸盒包装，EO 或Y辐照灭菌。

一次性使用吸管



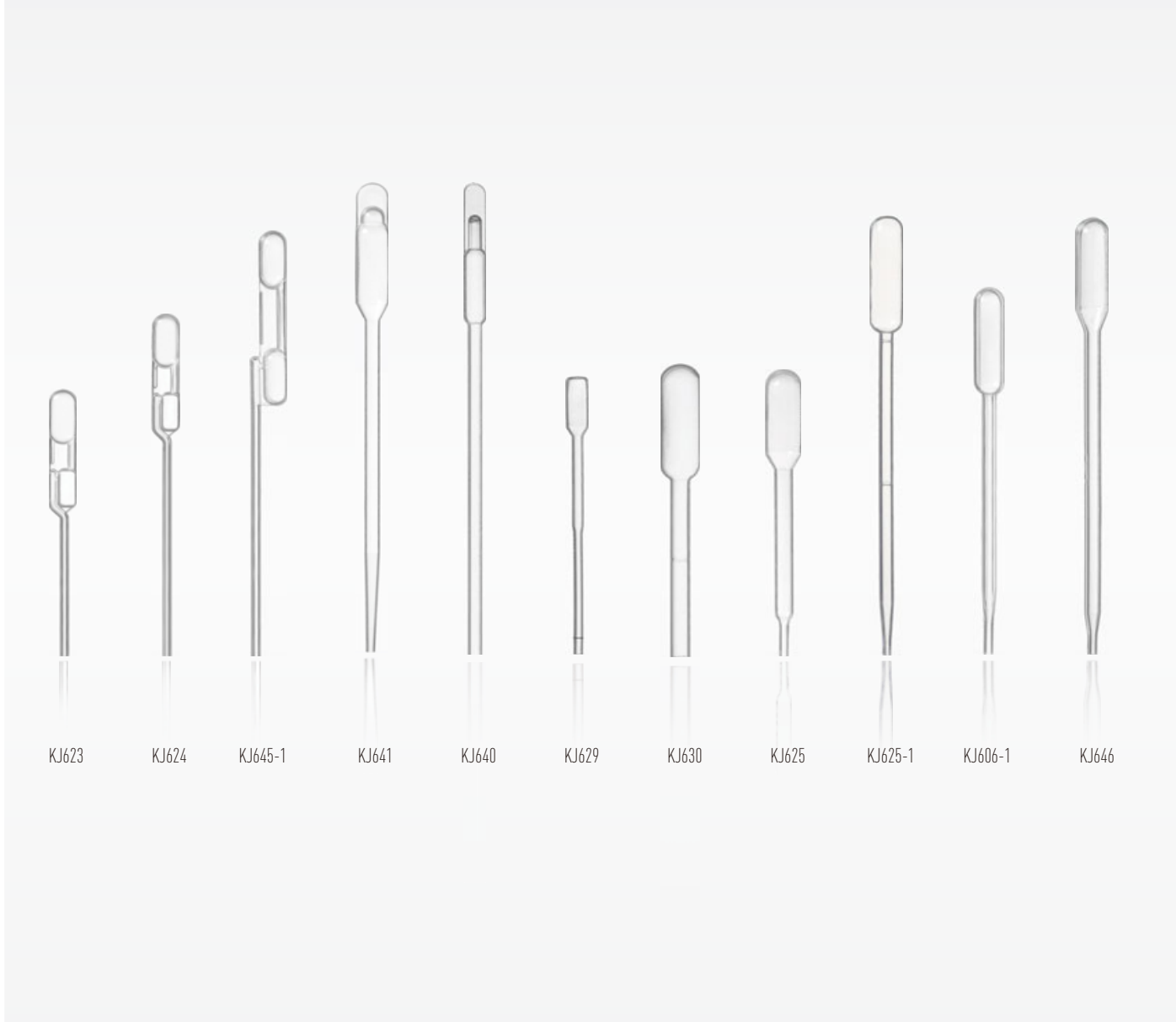
REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	滴量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ601	LDPE	65mm	10μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ601-1	LDPE	70mm	15μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ603	LDPE	80mm	20μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ603-1	LDPE	103mm	12μl	200		12000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ604	LDPE	148mm	15μl	500		5000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ602	LDPE	67mm	20μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ605	LDPE	65mm	48μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ606	LDPE	67mm	48μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ607	LDPE	85mm	40μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ608	LDPE	115mm	60μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R

一次性使用吸管



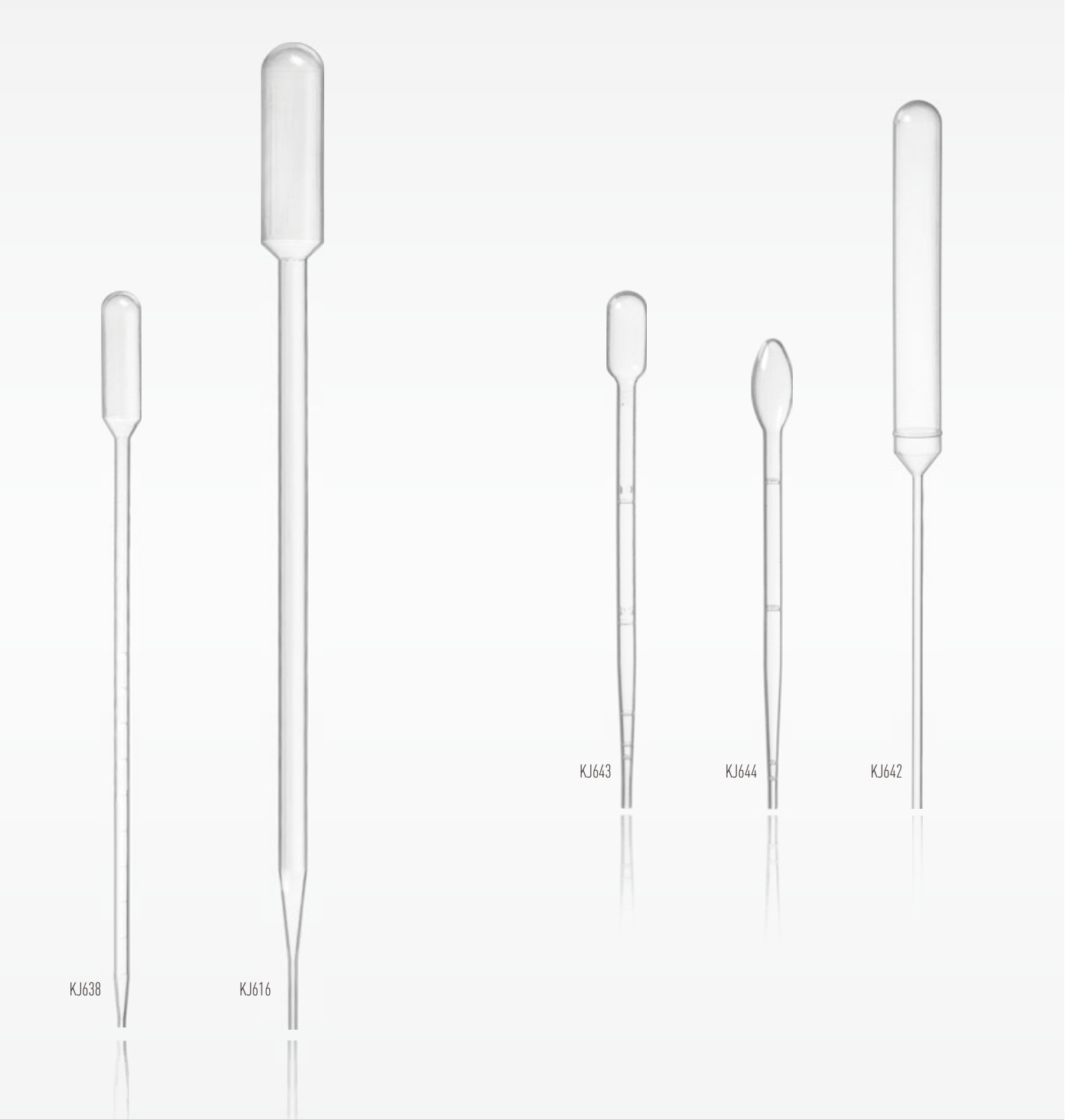
REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	滴量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ609	LDPE	145mm	40μl	400		4000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ612	LDPE	130mm	40μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ633	LDPE	160mm	40μl		500	5000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ617	LDPE	143mm	42μl		1000	8000	1ml吸管多只盒装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ618	LDPE	145mm	45μl		1000	8000	1ml吸管多只盒装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ619	LDPE	160mm	42μl		500	6000	1ml吸管多只盒装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ620	LDPE	150mm	48μl		1000	8000	2ml吸管多只盒装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ621	LDPE	160mm	48μl		500	6000	3ml吸管多只盒装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ622	LDPE	162mm	52μl		500	6000	3ml吸管多只盒装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ626	LDPE	178mm	48μl		500	5000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R

一次性使用吸管



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	滴量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ623	LDPE	64mm	25μl	2000		20000	双气囊 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ624	LDPE	85mm	30μl	2000		20000	双气囊 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ645-1	LDPE		90μl	2000		20000	双气囊 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ641	LDPE	138mm	30μl		500	9000	多只盒装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ640	LDPE	135mm	30μl	200		12000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ629	LDPE	mm	5μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ630	LDPE	75mm	50μl	1000		10000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ625	LDPE	78mm	35μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ625-1	LDPE	110mm	40μl	2000		20000	多只袋装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ606-1	LDPE	80mm	25μl		2000	20000	多只盒装 可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ646	LDPE	101mm	35μl		2000	20000	多只盒装 可选: STERILE EO 或 STERILE R

一次性使用吸管



REF	编号	MAT	材质	mm	尺寸		滴量		只/袋		只/盒		只/箱		产品说明
KJ638		LDPE		230mm			40μl				500		5000	多只盒装	可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ616		LDPE		350mm			55μl		200				2000	多只袋装	可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ643		LDPE		155mm			40μl		500				5000	多只袋装	可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ644		LDPE		140mm			35μl		500				5000	多只袋装	可选: STERILE EO 或 STERILE R
KJ642		LDPE		210mm			30μl		250				2000	多只袋装	可选: STERILE EO 或 STERILE R

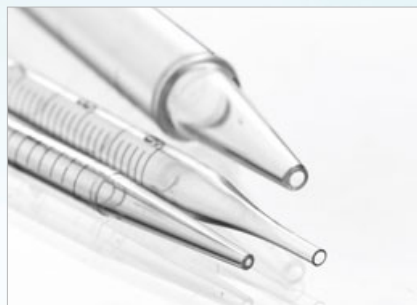
11

血清移液管
SEROLOGICAL PIPETTE

®血清移液管

Page

96-97



拉伸型管和焊接型管



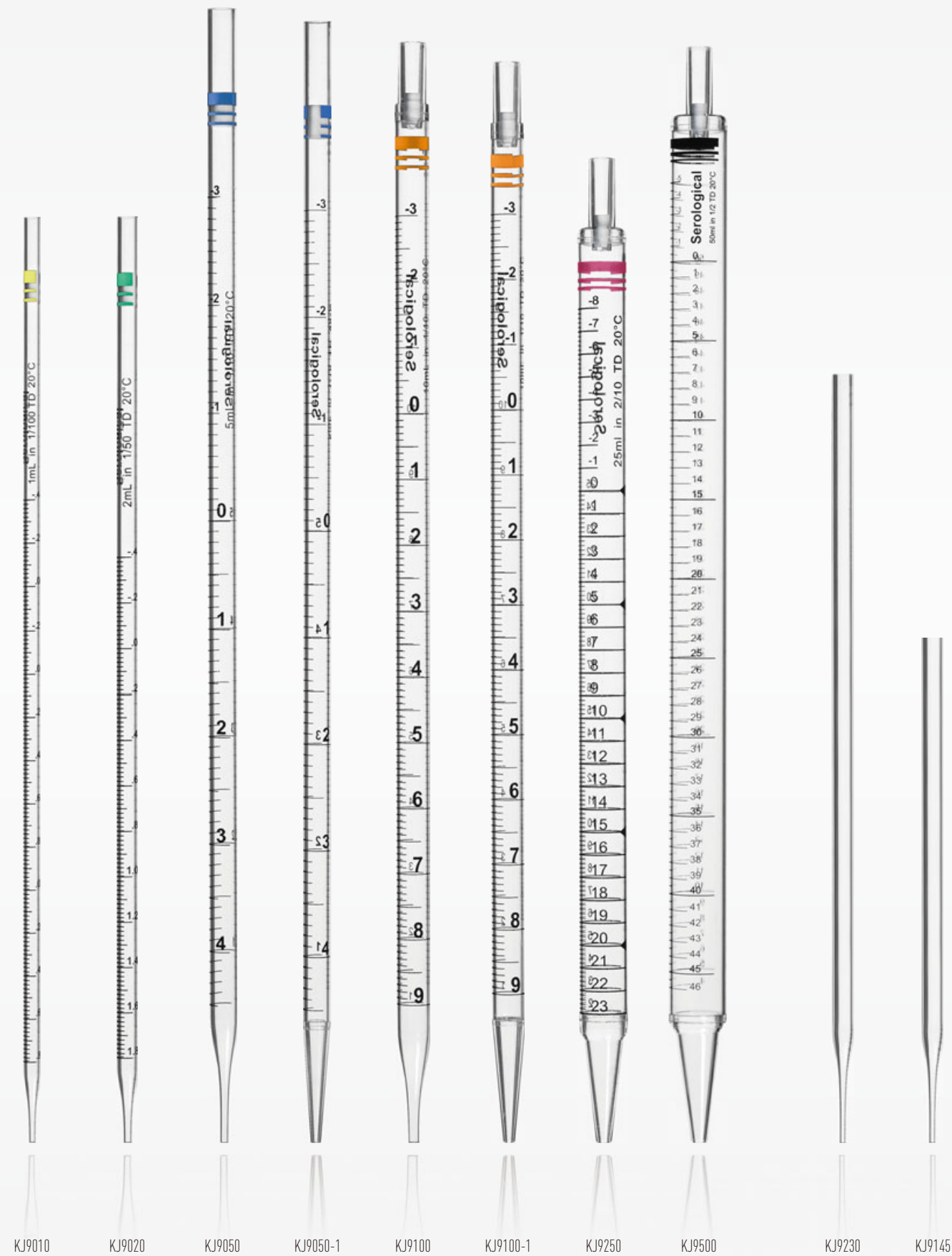
管内带滤芯，不同容量对应不同色标








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：±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，方便识辨。
- 可最大限度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。
- γ辐照灭菌，无DNA酶和RNA酶、无热原、无内毒素。

血清移液管



血清移液管

REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	 规格	 支/袋	 支/盒	 支/箱	 产品说明
KJ9010	GPPS	Ø5 × 280mm	1ml	100	300	1800	拉伸管 单支纸塑或塑袋包装 可选: STERILE R
KJ9012	GPPS	Ø5 × 280mm	1ml	25	1000	6000	拉伸管 散装 可选: STERILE R
KJ9020	GPPS	Ø6 × 280mm	2ml	100	300	1800	拉伸管 单支纸塑或塑袋包装 可选: STERILE R
KJ9022	GPPS	Ø6 × 280mm	2ml	25	600	3600	拉伸管 散装 可选: STERILE R
KJ9050	GPPS	Ø8 × 347mm	5ml	50	200	1200	拉伸管 单支纸塑或塑袋包装 可选: STERILE R
KJ9052	GPPS	Ø8 × 347mm	5ml	25	500	3000	拉伸管 散装 可选: STERILE R
KJ9050-1	GPPS	Ø8 × 345mm	5ml	50	200	1200	焊接管 单支纸塑或塑袋包装 可选: STERILE R
KJ9052-1	GPPS	Ø8 × 345mm	5ml	25	500	3000	焊接管 散装 可选: STERILE R
KJ9100	GPPS	Ø10 × 342mm	10ml	50	200	1200	拉伸管 单支纸塑或塑袋包装 可选: STERILE R
KJ9102	GPPS	Ø10 × 342mm	10ml	25	350	2100	拉伸管 散装 可选: STERILE R
KJ9100-1	GPPS	Ø10 × 340mm	10ml	50	200	1200	焊接管 单支纸塑或塑袋包装 可选: STERILE R
KJ9102-1	GPPS	Ø10 × 340mm	10ml	25	350	2100	焊接管 散装 可选: STERILE R
KJ9250	GPPS	Ø15 × 310mm	25ml	25	100	600	焊接管 单支纸塑或塑袋包装 可选: STERILE R
KJ9252	GPPS	Ø15 × 310mm	25ml	25	350	2100	焊接管 散装 可选: STERILE R
KJ9500	GPPS	Ø18 × 355mm	50ml	25	100	600	焊接管 单支纸塑或塑袋包装 可选: STERILE R
KJ9502	GPPS	Ø18 × 355mm	50ml	25	250	1000	焊接管 散装 可选: STERILE R
KJ9145	PS	Ø6 × 145mm			50	200	巴氏吸管 单支纸塑包装 可选: STERILE R
KJ9230	PS	Ø6 × 230mm			50	200	巴氏吸管 单支纸塑包装 可选: STERILE R

12

试 管

TEST TUBE

◎试管

◎试管帽(塞)

◎试管架

◎血沉管架

Page

100-104

104

105-106

107



◎ KANG JIAN®精选PS、PP材料，试管由精密模具注塑成型，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 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	支/袋	支/盒	支/箱	产品说明
KJ723-2	PE	Ø10×75mm		900		18000	
KJ724	PE	Ø12×75mm			600	12000	
KJ723-1	PE	Ø10×100mm		700		12600	
KJ723	PE	Ø12×100mm			500	9000	
KJ722	PE	Ø15×100mm			300	5400	
KJ703-1	PP	Ø12×75mm		500		5000	
KJ703-2	PP	Ø13×78mm		400		4000	
KJ703-3	PP	Ø12×100mm		300		3000	
KJ703-4	PP	Ø15×100mm		250		2250	
KJ703-5	PP	Ø16×100mm		200		2000	
KJ703-6	PP	Ø13×75mm		400		4000	

试管



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	支/袋	支/盒	支/箱	产品说明
KJ705	PS	Ø12 × 60mm		500		5000	
KJ706	PS	Ø12 × 75mm			250	4500	
KJ706-1	PS	Ø13 × 75mm		400		4000	
KJ707	PS	Ø13 × 78mm		400		4000	
KJ708	PS	Ø12 × 100mm		300		3000	
KJ709	PS	Ø15 × 100mm		200		2250	
KJ709-1	PS	Ø16 × 100mm		200		2000	
KJ748	PS	Ø15 × 100mm		200		2000	带帽塞
KJ749	PP	Ø16 × 100mm		200		2000	带帽塞
KJ750	PS	Ø16 × 100mm		200		2000	带帽塞
KJ751	PS		12ml	200		2000	尖底 带刻度
KJ724-2	PS		12ml	250		2000	尖底 带帽塞
KJ724-3	PP		12ml	250		2000	尖底 带帽塞

试管



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	支/袋	支/盒	支/箱	产品说明
KJ725	PS		12ml	200		2000	尿沉渣管(平口)
KJ726	PS		12ml	200		2000	尿沉渣管(广口)
KJ727	PS		12ml	200		2000	尿沉渣管(螺旋盖)
KJ732	PS		12ml	200		2000	尿沉渣管(刻度 广口 掀压盖)
KJ732-1	PS		12ml	200		2000	尿沉渣管(刻度 广口 掀压盖)
KJ729	PS		10ml	200		2000	平底试管(螺旋盖)
KJ730	PP		5ml	200		2000	平底试管(螺旋盖)
KJ731	PP		5ml	250		4000	圆底试管(螺旋盖)
KJ736	PS		10ml	200		2000	培养管(螺旋盖)
KJ752	PP	Ø12 × 75mm		400		4000	多色帽盖

试管



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	支/袋	支/盒	支/箱	产品说明
KJ745	PP	Ø16 × 100mm		200		2000	样本管(螺旋盖)
KJ746	PP	Ø13 × 84mm		250		2500	样本管(螺旋盖)
KJ746-1	PP	Ø16 × 74mm		250		2500	样本管(螺旋盖)
KJ709-2	PS	Ø12 × 75mm	4ml	200		2000	培养管(刻度 螺旋盖)
KJ709-3	PS	Ø18 × 100mm	12ml	100		1500	培养管(刻度 螺旋盖)
KJ709-4	PS	Ø12 × 75mm					透明试管(掀压盖)
KJ709-5	PP	Ø12 × 75mm					掀压盖
KJ709-6	PS	Ø18 × 95mm					透明试管(掀压盖)
KJ709-7	PP	Ø18 × 95mm					掀压盖
KJ720	PP	Ø3.5 × 120mm		1000		20000	带刻度
KJ721	PS	Ø5.5 × 110mm		100		10000	带刻度
KJ721-1	PP	Ø3.5 × 130mm		500		20000	

试管 试管塞



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	容量	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ739	PS	Ø16 × 106mm		200		2000	德国科宝尿仪尿液测定管 带盖
KJ740	PP+PE		10ml	100		2000	尿液采集管+吸管
KJ741	PS		10ml	100		2000	尿液测定管
KJ742	PS		10ml	100		1500	尿液测定管
KJ714	PE	Ø12mm		2000		20000	翼型试管塞
KJ715	PE	Ø13mm		2000		20000	翼型试管塞
KJ716	PE	Ø16mm		1000		10000	翼型试管塞
KJ719-2	PE	Ø12mm		2000		20000	柱型试管塞
KJ719-3	PE	Ø13mm		2000		20000	柱型试管塞
KJ719-4	PE	Ø15mm		1000		10000	柱型试管塞
KJ719-1	PE			500		10000	贝克曼流水线置换盖
KJ719-5	PE	Ø16mm		500		10000	罗氏流水线置换盖

试管架



REF 编号	MAT 材质	mm 外观尺寸	规格	只/箱	产品说明
KJ811	ABS	235 × 110 × 50mm	Ø13 50孔 Ø16 50孔	50	塑料试管架
KJ815	PS	255 × 120 × 50mm	Ø13 50孔 Ø16 50孔 Ø18 40孔	50	塑料试管架
KJ816	PP	250 × 105 × 65mm	90格	100	多用试管架
KJ816-1	PP	250 × 105 × 65mm	21格	100	多用试管架
KJ816-2	PP	250 × 105 × 65mm	44格	100	多用试管架
KJ816-4	PP	250 × 105 × 55mm	90格	100	多用试管架

试管架



REF 编号	MAT 材质	mm 外观尺寸	规格	只/箱	产品说明
KJ816-3	PP	250 × 110 × 65mm	60格	100	多用试管架
KJ816-6	PP	250 × 105 × 60mm	40格	100	多用试管架
KJ812-3	ABS	250 × 125 × 60mm	50孔	50	多功能试管架
KJ812-4	ABS	250 × 250 × 60mm	100孔	25	多功能试管架
KJ812	不锈钢	230 × 120 × 50mm	Ø13 50孔 Ø16 50孔 Ø18 40孔	40	不锈钢试管架
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。

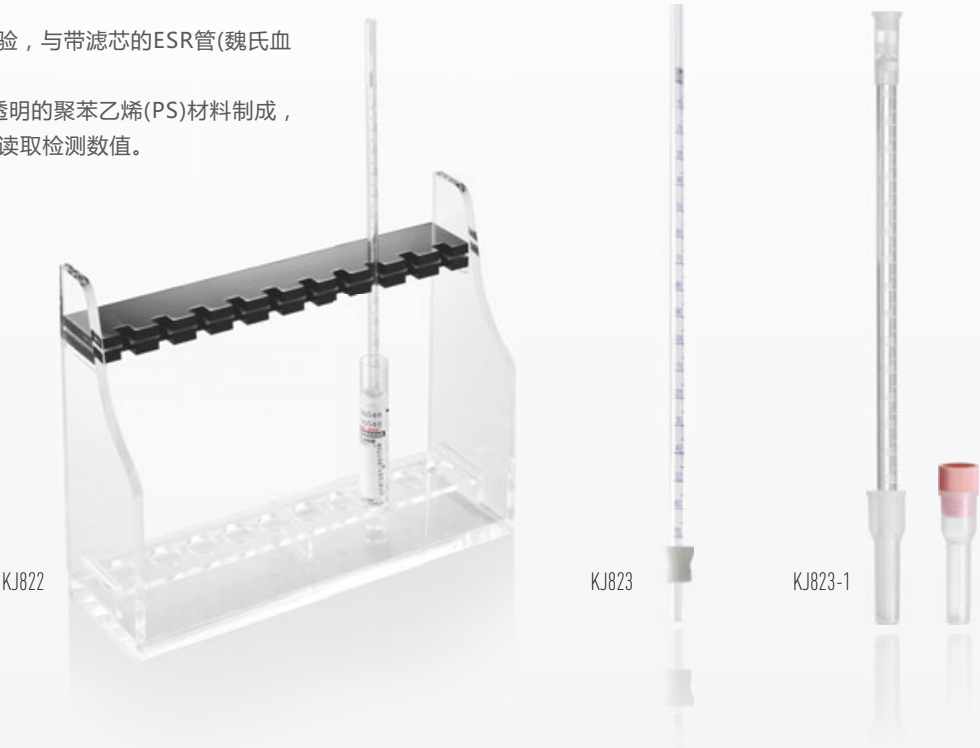
血沉检测架使用方法

- ◉ 用Ø9×120mm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	编号	MAT	材质	mm	外观尺寸		规格		支/袋		支/盒		只/箱		产品说明
KJ828		ABS					10管						20		血沉检测架
KJ822		PS					10管						30		魏氏血沉检测架
KJ823		PS		230mm				50		200			4000		魏氏血沉管
KJ823-1		PS		220mm								1200			血沉管

13

标本盒

HISTOLOGY & ACCESSORIES

◉包埋盒

Page

110

◉载玻片标本盒

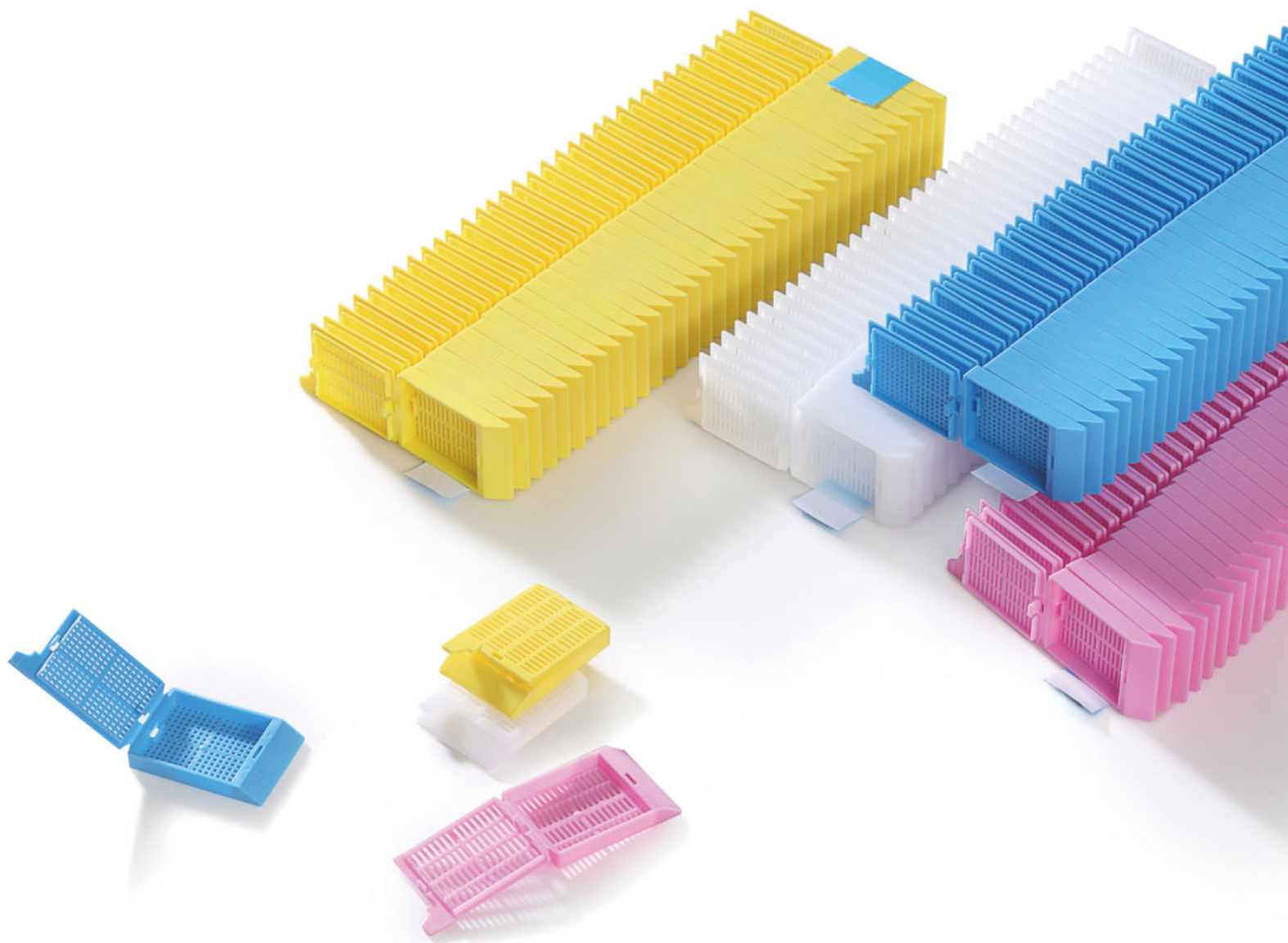
111

◉载玻片盒

112

◉其它

113



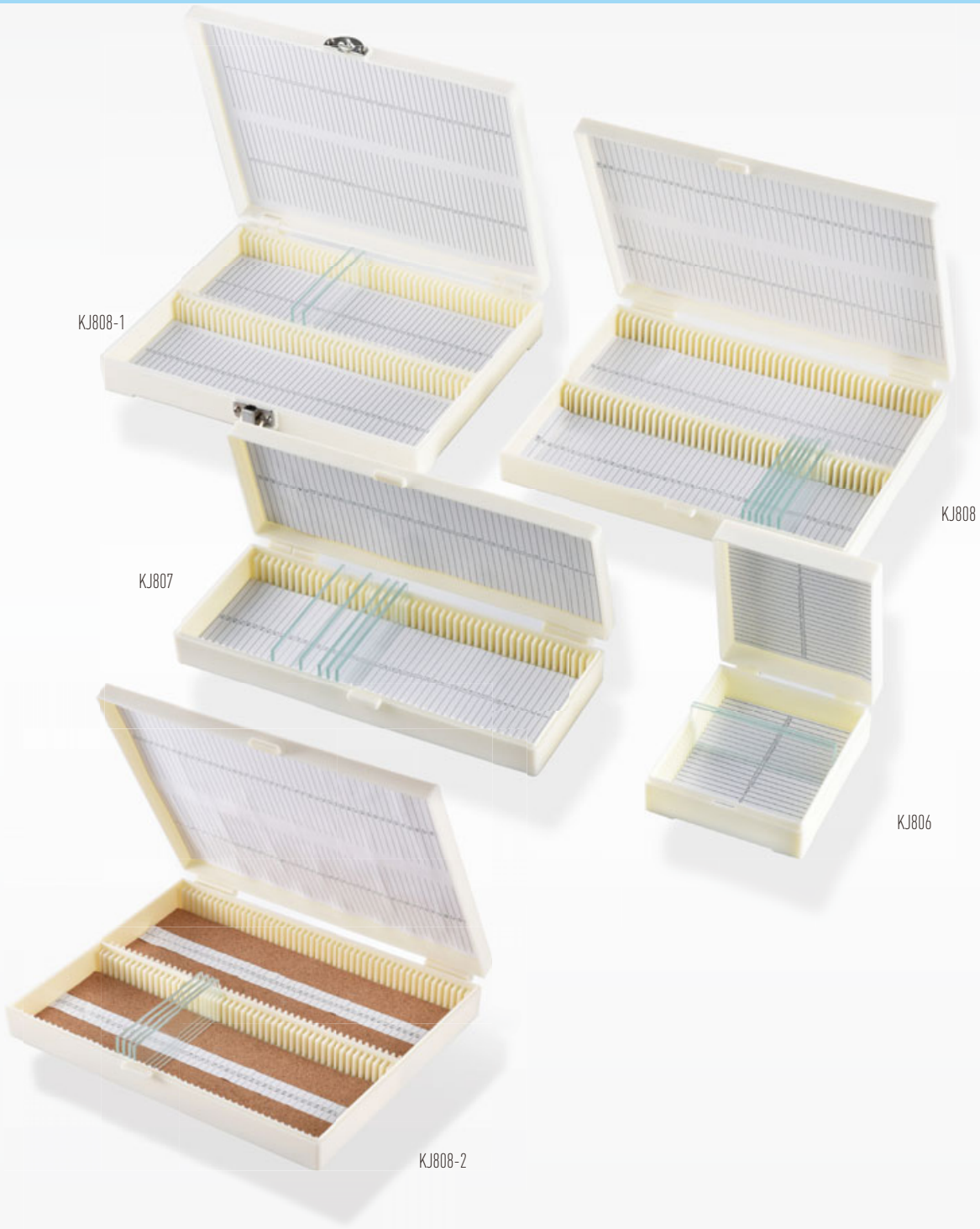
- 活检包埋盒由高密度缩醛缩聚物制成，专门为安全容纳活检标本而设计，以便进行处理、包埋和存放。
- 耐化学性，适应所有组织学使用溶剂，不变形
- 产品有方孔形、条形孔等多种款式。
- 45度角书写区域方便标注
- 白、粉、绿、黄、橙、蓝等多色可选。

包埋盒



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	规格	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ802	P.O.M.		条形孔		200	2400	
KJ802-1	P.O.M.		条形孔		200	2400	
KJ802-2	P.O.M.		条形孔		200	2400	
KJ803	P.O.M.		方形孔		200	2400	
KJ803-1	P.O.M.		方形孔		200	2400	
KJ801	P.O.M.		无盖圆形孔		400	4000	
KJ804	P.O.M.				50	1000	

载玻片标本盒



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	规格	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ808-1	ABS	210 × 160 × 35mm	100格			50	金属锁扣
KJ808	ABS	210 × 160 × 30mm	100格			50	
KJ807	ABS	210 × 80 × 30mm	50格			100	
KJ806	ABS	82 × 95 × 32mm	25格			150	
KJ807-1	ABS	210 × 80 × 30mm	50格			100	加软木垫
KJ808-2	ABS	210 × 160 × 30mm	100格			50	加软木垫

载玻片盒(板)



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

其它



REF 编号	MAT 材质	mm 尺寸	规格	只/袋	只/盒	只/箱	产品说明
KJ517	PVC	40 × 30mm		500		10000	一次性服药杯(圆形)
KJ517-4	PVC	35 × 35 × 30mm		500		10000	一次性服药杯(方形)
KJ819	PP	30 × 30mm		20		3000	儿童服药杯(带小勺,EO灭菌)
KJ820	PP	125mm				1200	一次性使用镊子
KJ820-1	PP	150mm		200		2000	一次性使用压舌板
KJ522	PP	42 × 45mm		50		700	三层多色服药杯
KJ522-1	PP	42 × 55mm		50		700	三层服药杯
KJ820-5	PVC	110 × 110 × 45mm				1000	一次性使用换药碗
KJ822-1	ABS	88 × 25mm	5孔	360		1800	检测卡
KJ822-2	ABS	88 × 25mm	7孔	360		1800	检测卡
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	115-119
◎ 混匀器系列	120-122
◎ 旋涡混合器	123
◎ 微量振荡器	124-125
◎ 菌落计数器	126
◎ 离心机	127
◎ 开帽机 定时钟	128
◎ 采血管智能标注系统	129-130

摇床

DSR-10
数控摇床

- 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，有效避免网电源不稳定情况对仪器的干扰



平板式托盘 (A 型)



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，适用于柔和混匀培养皿、培养瓶、测试卡



夹棍式托盘，通过改变辊轴的位置，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
允许震荡承重量 (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	DSR-22
运行方式	圆周
周转直径	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

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

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

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-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

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
允许承重	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	
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，适用于多种规格样品管
- ◆ 根据实际实验需要，可提供正反交叉运转模式，辊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，适用于多种规格样品管
- ◆ 根据实际实验需要，辊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

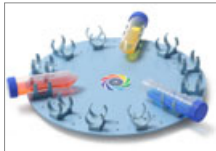


KJMR-IVA
混匀器

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：



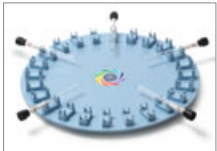
大号管夹，适用于 50ml 离心管



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 血沉管

技术参数	KJMR-IV	KJMR-IVA
运行方式	360 度颠倒旋转式	360 度颠倒旋转式
圆盘倾斜角	38 度	38 度
速度范围	6-32rpm	5-35rpm
时间设置范围		0-999min
管夹数量	大号 12 个 中号 24 个 小号、特小号 24 个	大号 12 个 中号 24 个 小号、特小号 24 个
运行模式	连续	定时、连续
圆盘直径	Ø300mm	Ø300mm
输入电压 (频率)	AC 100-240V (50/60Hz)	AC 100-240V (50/60Hz)
输入功率	10W	10W
外壳防护等级	IP31	IP31
允许环境温度	5-50℃	5-50℃
允许相对湿度	80%	80%
外形尺寸	310×300×420mm	310×300×420mm
净重	4.3Kg	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	KJMR-III
运行方式	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 尖底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

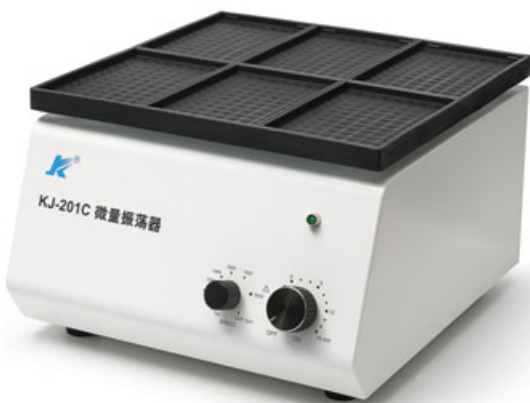
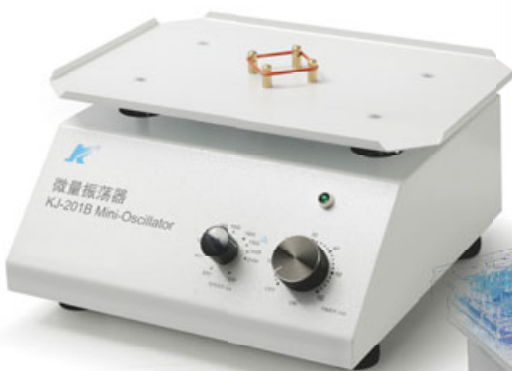
概况与特性：

- ◆ 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	J-2	J-3
照明	白光 LED 阵列	白光 LED 阵列
数字显示	3 位 LED 显示	3 位 LED 显示（可选 4 位）
计数范围	0-999	0-999 (0-9999)
适用培养皿	50-90mm	50-150mm
输入电压（频率）	AC 100-240V（50/60Hz）	AC 100-240V（50/60Hz）
输入功率	20W	40W
放大倍数	3 倍（9 倍）	3 倍（9 倍）
外壳防护等级	IP21	IP21
允许相对湿度	80%	80%
允许环境温度	5-50℃	5-50℃
外形尺寸	255×210×160mm	360×300×180mm
净重	2.2Kg	4.0Kg

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：

- ◆ 分区式液晶显示屏，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	KJLC-I
转速范围	100-4500rpm 步进：100rpm
最大相对离心力	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)
转速精度	±20rpm
最大容量	240ml
运行模式	定时 / 连续 / 点动
定时时间	10s-99min59s 步进：1S/1min(快旋)
转子形式	12 孔角转子 /24 孔角转子
安全性能	电子门锁、机盖开合状态监控、超速保护、系统自检
驱动电机	无刷直流电机
输入功率	300W
输出功率	94W
输入电压 (频率)	AC100-240V(50/60Hz)
噪音等级	小于 65dB
加速减速曲线	加速：快速 (加速至最高速 < 23S)、柔和 (加速至最高速 < 66S) 减速：快速 (停机时间 < 23S)、柔和 (停机时间 < 66S)、自然 (由具体样品质量决定)
尺 寸	450×340×230mm
净 重	10Kg

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	KJMC-I
输入电压 (频率)	AC 220V±10% 50/60Hz
输入功率	45W
开帽速度	60 支 / 分钟
采血管架	24 孔 / 架
适用管径	13×75mm、13×100mm
外形尺寸	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	DSZ-II
工作环境	-5℃ ~ +50℃
相对湿度	< 80%
定时组数	15 组
定时范围	1S-100h
走时精度	日误差 < 3 秒
输入电压 (频率)	AC 100-240V (50/60Hz)

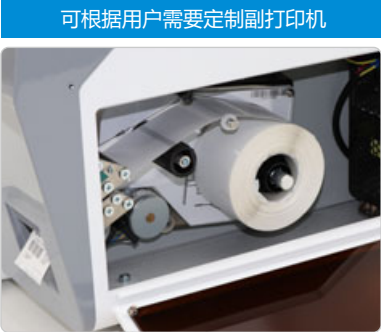
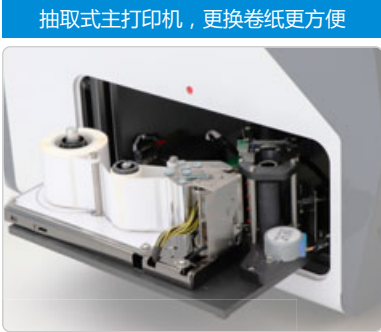


采血管智能标注系统

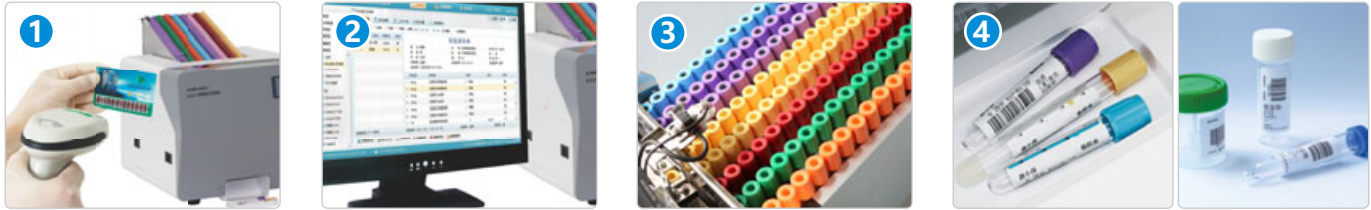
KJLS-I 智能标注系统

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得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附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。
 - 特制的耐潮、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验视窗口，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、标准化的管理。



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、身份证阅读仪或红外扫描仪
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）