

Blood Specimen Collection Consumables



血液标本采集



进口原材料 自动生产流水线

医用级PET原料塑造管体，内壁硅化和仿生膜处理，选用国际品牌的优质添加剂、精密的瑞士及美国定量喷涂设备，准确预置负压，全自动化流水线生产出值得信赖的高品质产品。



流程管理 专注品质

在十万级无尘车间、GMP流程管理下，从原料至成品逐支质量检测，专注高品质产品，确保终端血检结果真实有效。



定制服务 满足差异化需求

根据实际用途、不同环境和检验终端需求，可按需定制管体材质、安全帽颜色、采血量、特殊用途的添加剂、定制标签等，全面满足血检个性化需要。



真空采血管

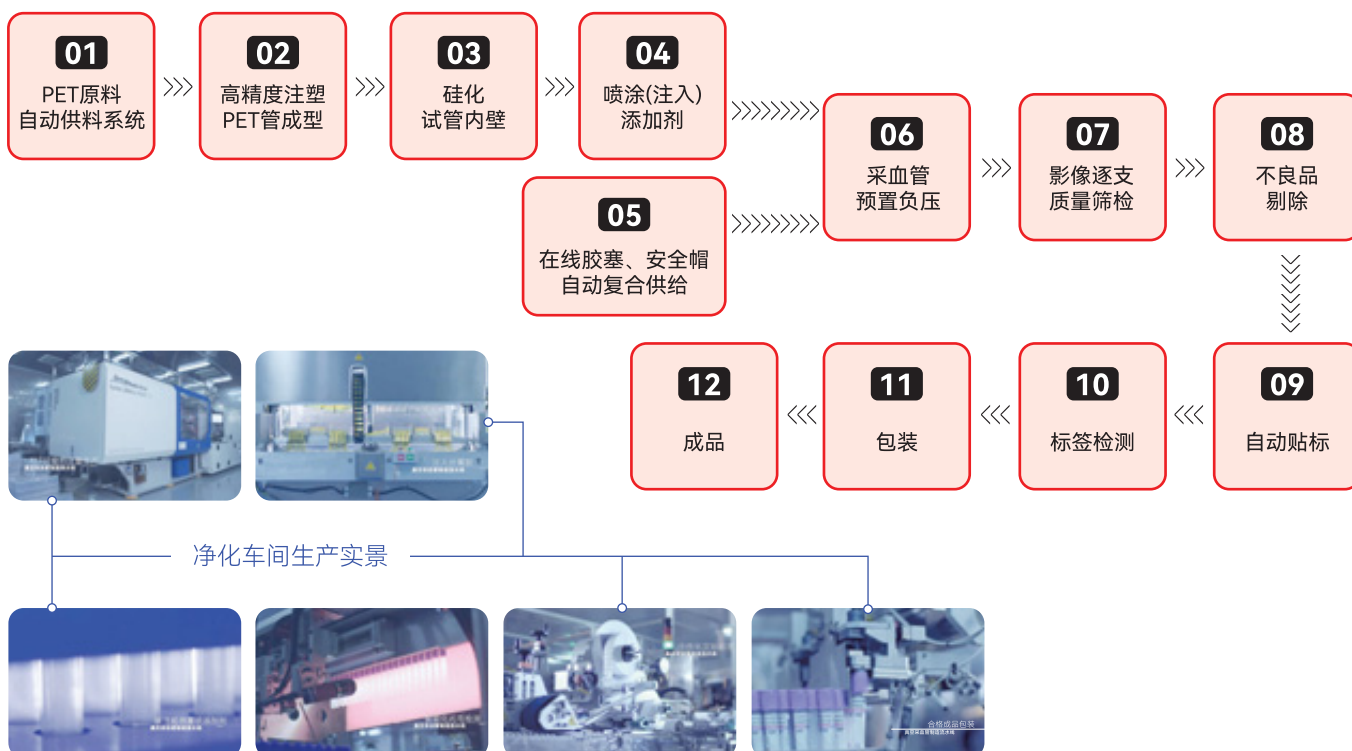
真空采血管概况

- 康健医疗通过了ISO13485质量管理体系认证和真空采血管CE认证，产品从原料选购到成品销售中的各个环节均实行严格的流程及标准化管控。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。
- 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，可按添加剂、采血量、试管规格或材质的不同来区分。
- 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。

ISO13485 CE0123



全自动化生产工艺流程





真空采血管

产品特点和优势

安全头帽



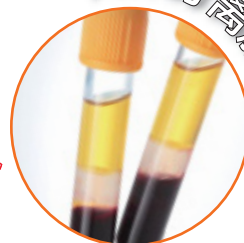
- ★ 优质胶塞，气密性好。
- ★ 落屑极少，不堵孔弹针。
- ★ 帽塞配合紧密，开合轻松。

优质管材



- ★ PET材质稳定，气密性良好。
- ★ 内壁进口试剂硅化处理表面光滑，避免细胞挂壁。
- ★ 内壁仿生膜处理，给血细胞全面保护。

高效分离胶



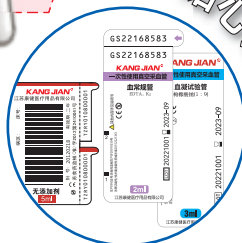
- ★ 采用日本积水促凝剂和分离胶。
- ★ 血清标本更原态，检测结果更精确。
- ★ 具备稳定的性质，离心绝少出现“油滴”现象。
- ★ 耐高温(55°C)和方便冷冻存储。
- ★ γ辐射灭菌对分离胶的性质影响很小。

优质添加剂



- ★ 优质的添加剂选用国际著名品牌产品。
- ★ 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。

贴心定制



- ★ 可定制特殊采血量的采血管。
- ★ 管体可定制不同材质、特定样式和指定标识和内容的标签。





真空采血管

真空采血管分类应用

血清生化类

真空采血管	添加剂	推荐检测项目
● 无添加剂管	无	血清生化、血清免疫、输血试验、艾滋检查
● 促凝管	促凝剂	血清生化、血清免疫、电解质、药物检测、激素、艾滋检查等
● 分离胶管	分离胶+促凝剂	血清生化、免疫试验、电解质、药物检测、激素、艾滋检查等

血浆生化类

真空采血管	添加剂	推荐检测项目
● 血凝试验管	枸橼酸钠(1:9)	凝血机制(PT/APTT/血凝因子)检查、纤溶系统检测
● 血糖试验管	氟化钠+草酸盐 氟化钠+EDTA盐 氟化钠+肝素盐	主要用于血糖、糖耐量、红细胞电泳、抗碱血红蛋白、糖溶血等项目的测定
● 肝素管	肝素钠 肝素锂 肝素盐+分离胶	普通临床生化、急诊生化检查，以及部分血液流变学和酶免试验
● CPT管	枸橼酸钠+葡萄糖+分离胶 肝素盐+葡萄糖+分离胶	普通临床生化、急诊生化项目的检查
● PPT管	EDTA盐+分离胶	血浆生化、核酸等项目的检测

全血类采血管

真空采血管	添加剂	推荐检测项目
● 血常规管	EDTA盐	血液学或免疫血液学项目的检查，如血常规、血型鉴定、交叉配血等
● 血沉试验管	枸橼酸钠(1:4)	主要用于魏氏血沉法进行血细胞沉降速率的测定



真空采血管

品 名：分离胶管	管 帽 色：金黄色 ●
添加剂：分离胶+促凝剂	试管材质：PET或玻璃
采血量：2ml~9ml	试管规格：13×75 / 13×100 / 16×100



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，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。

血液采集至管内后，立即轻力颠倒混匀6-8次，使血液与促凝剂充分混匀。静置20-25分钟，血液凝固后离心。离心转速为3500-4000转/分，离心时间5分钟。建议贮存温度4℃-25℃。



分离出高品质血清，确保精准检测

Gel&Clot Activator



真空采血管

品 名：无添加剂管	管 帽 色：红色 ●
添加剂：无	试管材质：PET或玻璃
采血量：3ml~10ml	试管规格：13×75 / 13×100 / 16×100



用于医学检验中，生化学、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℃。

No Additive
No Additive



真空采血管

品 名：促凝管	管 帽 色：橙色 ●
添加剂：促凝剂	试管材质：PET或玻璃
采血量：3ml~10ml	试管规格：13×75 / 13×100 / 16×100



用于医学检验中生化学、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℃。

Clot Activator



真空采血管

品 名：血凝试验管	管 帽 色：蓝色
添加剂：3.2%枸橼酸钠	试管材质：PET或玻璃
公称液体容量：2ml~4ml	试管规格：13×75 / 13×75双层管



内层PP套管，血小板激活率更低，液态保持性更佳，保证抗凝剂最佳比例。



专用于迈瑞全自动凝血分析仪的微量血凝试验管(专利)，最低支持0.9mL采血量，CX系列凝血分析系统用量降低50%。

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。

PT Tube



真空采血管

品 名：肝素管	管 帽 色：绿色 ●
添加剂：肝素锂或肝素钠	试管材质：PET或玻璃
采血量：3ml~10ml	试管规格：13×75 / 13×100 / 16×100



用于临床血浆生化、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℃。

Heparin Tube



真空采血管

品 名：血糖试验管	管 帽 色：灰色 ●
添加剂：氟化钠+肝素钠	试管材质：PET或玻璃
采血量：2ml~6ml	试管规格：13×75 / 13×100



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℃。

Glucose Tube
Glucose Tube



真空采血管

品 名：血常规管	管 帽 色：紫色 ●
添加剂：EDTA.K2或K3或Na2	试管材质：PET或玻璃
采血量：1ml~10ml	试管规格：13×75 / 13×100 / 16×100



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。



管壁微米级雾滴状添加剂，与血液瞬时充分混匀。

EDTA Tube



真空采血管

品 名：核酸检测管	管 帽 色：粉色 
添加剂：EDTA.K2+分离胶	试管材质：PET
采血量：3ml~10ml	试管规格：13×75 / 13×100 / 16×100



PPT Tube

PPT Tube

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(主要盘括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，采用辐照灭菌。



真空采血管

品 名：游离DNA保存管	管 帽 色：深紫
添加剂：EDTA.K2+专用保护剂	试管材质：玻璃
采血量：5ml / 10ml	试管规格：13×100 / 16×100



常温下可稳定保存游离DNA(cfDNA)和循环肿瘤DNA(ctDNA)，稳定储存和运输的采血管。虽然健康人体的血浆中只有少量无细胞DNA，但血液循环中的无细胞DNA水平的增减与许多临床疾病有关。由于安全性、准确性而被接受和认可的产妇产前无创筛查即是通过产妇产前血液中的胎儿游离DNA的检测分析，对胎儿遗传疾病做出诊断。而对于人体血液中的循环肿瘤DNA的检测分析，为肿瘤早筛创造了条件。同时使针对肿瘤的精准医疗成为可能。

血浆保存管中所含的抗凝血剂和细胞防腐剂能稳定有核血细胞，防止释放细胞基因组DNA，抑制无细胞DNA的核酸酶介导降解，有助于无细胞DNA的整体稳定。

常温下保存游离胎儿DNA(cfDNA)、循环肿瘤游离DNA (ctDNA)和循环肿瘤细胞5-14天。

cfDNA Tube

cfDNA Tube



真空采血管

品 名：游离RNA保存管	管 帽 色：军绿 ●
添加剂：游离RNA保护剂	试管材质：玻璃
公称液体容量：4.5ml / 9.5ml	试管规格：13×100 / 16×100



血浆游离 RNA 保存管可直接用于稳定保存游离 RNA，管中含有细胞保护剂和RNA保护剂，能够保护血细胞不破裂，以防止胞内 RNA释放，污染胞外游离 RNA样本，同时所含的 RNA 保护剂能够保持胞外游离 RNA不被降解，轻松实现血浆游离核酸样品的采集、运输和常温储存，在常温条件(10-30℃)下可稳定保存游离RNA 至少 3 天，为血液样本的运输及储存提供了极大的便利。游离 RNA 保存管中血液样本可按大多数商业化试剂盒进行游离 RNA 提取，提取后的游离 RNA 可应用于定量 RT-PCR、微矩阵、RNA 定位、CDNA 文库的建立、基因表达和其他种类的下游应用研究的基础。

本品无 DNA 酶、RNA 酶，无热原。



真空采血管

品 名：全血RNA保存管	管 帽 色：绿色 ●
添加剂：RNA保护剂	试管材质：玻璃
公称液体容量：4ml / 9.5ml	试管规格：13×100 / 16×100



全血 RNA 保存管中含有细胞裂解剂和 RNA 保护剂，能够将血细胞裂解，释放出胞内 RNA，并在保护剂的作用下将 RNA 保护起来，以用于后续检测。

本品无 DNA 酶、RNA 酶，无热原。

RNA Tube

RNA Tube



真空采血管

品 名：CTAD管	管 帽 色：绿色 ●
添加剂：CTAD保存液	试管材质：玻璃
公称液体容量：5.5ml / 9.5ml	试管规格：13×100 / 16×100



CTAD是枸橼酸(citricacid)、茶碱(theophylline)、腺苷(adenosine)和双嘧达莫(dipyridamole)的缩写。CTAD溶液可防止血小板意外激活，采血后血小板很少活化，且保存时间可超过15小时。因此常应用于血栓弹力图、凝血检测及血小板抗体检测中，相比于传统的血凝管，其检测结果更加稳定。



真空采血管

品 名：血沉管	管 帽 色：黑色 ●
添加剂：3.8%枸橼酸钠	试管材质：PET或玻璃
公称液体容量：1.6ml / 2ml / 3ml	试管规格：13×75 / 8×120



ESR Tube
ESR Tube

Ø8×120 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。



真空采血管

规格参数表

规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
 分离胶-促凝管	KJ020AS	分离胶+促凝剂	Ø13×75mm	2ml	玻璃 PET	100支×18盘 100支×18盘	安全帽：黄色 采血后立即轻力颠倒 混匀6-8次后静置30 分钟离心。
	KJ030AS	分离胶+促凝剂	Ø13×75mm	3ml	玻璃 PET	100支×18盘 100支×18盘	
	KJ040AS	分离胶+促凝剂	Ø13×75mm	4ml	玻璃 PET	100支×18盘 100支×18盘	
	KJ0301AS	分离胶+促凝剂	Ø13×100mm	3ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×18盘	
	KJ0401AS	分离胶+促凝剂	Ø13×100mm	4ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×18盘	
	KJ0501AS	分离胶+促凝剂	Ø13×100mm	5ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×18盘	
	KJ0601AS	分离胶+促凝剂	Ø16×100mm	6ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×12盘	
	KJ0801AS	分离胶+促凝剂	Ø16×100mm	8ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×12盘	
规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
 无添加剂管	KJ030A	无	Ø13×75mm	3ml	玻璃 PET	100支×18盘 100支×18盘	安全帽：红色 采血后静置60分钟 离心。
	KJ040A	无	Ø13×75mm	4ml	玻璃 PET	100支×18盘 100支×18盘	
	KJ0501A	无	Ø13×100mm	5ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×18盘	
	KJ0601A	无	Ø13×100mm	6ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×18盘	
	KJ0701A	无	Ø13×100mm	7ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×18盘	
	KJ0801A	无	Ø16×100mm	8ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×12盘	
	KJ0901A	无	Ø16×100mm	9ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×12盘	
	KJ0901A	无	Ø16×100mm	9ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×12盘	
规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
 促凝管	KJ030Z	促凝剂	Ø13×75mm	3ml	玻璃 PET	100支×18盘 100支×18盘	安全帽：橙色 采血后立即轻力颠倒 混匀6-8次，静置不 少于25分钟后离心。
	KJ040Z	促凝剂	Ø13×75mm	4ml	玻璃 PET	100支×18盘 100支×18盘	
	KJ0501Z	促凝剂	Ø13×100mm	5ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×18盘	
	KJ0601Z	促凝剂	Ø13×100mm	6ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×18盘	
	KJ0701Z	促凝剂	Ø16×100mm	7ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×12盘	
	KJ0801Z	促凝剂	Ø16×100mm	8ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×12盘	
	KJ0901Z	促凝剂	Ø16×100mm	9ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×12盘	
	KJ1002Z	促凝剂	Ø16×100mm	10ml	玻璃 PET	100支×12盘 100支×12盘	

* 其它未列出的规格、型号均可定制



真空采血管

规格参数表

规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
 血常规管	KJ010K2E	EDTA.K2	Ø13×75mm	1ml	玻璃	100支×18盘	安全帽：紫色 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。
	KJ020K2E	EDTA.K2	Ø13×75mm	2ml	PET	100支×18盘	
	KJ030K2E	EDTA.K2	Ø13×75mm	3ml	玻璃	100支×18盘	
	KJ040K2E	EDTA.K2	Ø13×75mm	4ml	PET	100支×18盘	
	KJ0501K2E	EDTA.K2	Ø13×100mm	5ml	玻璃	100支×12盘	
	KJ0601K2E	EDTA.K2	Ø13×100mm	6ml	PET	100支×18盘	
	KJ0701K2E	EDTA.K2	Ø13×100mm	7ml	玻璃	100支×12盘	
	KJ1002K2E	EDTA.K2	Ø16×100mm	10ml	PET	100支×12盘	
	KJ010K3E	EDTA.K3	Ø13×75mm	1ml	玻璃	100支×18盘	
	KJ020K3E	EDTA.K3	Ø13×75mm	2ml	PET	100支×18盘	
	KJ030K3E	EDTA.K3	Ø13×75mm	3ml	玻璃	100支×18盘	
	KJ040K3E	EDTA.K3	Ø13×75mm	4ml	PET	100支×18盘	
	KJ0501K3E	EDTA.K3	Ø13×100mm	5ml	玻璃	100支×12盘	
	KJ0601K3E	EDTA.K3	Ø13×100mm	6ml	PET	100支×18盘	
	KJ0701K3E	EDTA.K3	Ø13×100mm	7ml	玻璃	100支×12盘	
	KJ1002K3E	EDTA.K3	Ø16×100mm	10ml	PET	100支×12盘	
	KJ020N2E	EDTA.Na2	Ø13×75mm	2ml	玻璃	100支×18盘	
	KJ0501N2E	EDTA.Na2	Ø13×100mm	5ml	PET	100支×18盘	
 血凝试管	KJ018NC	3.2%枸橼酸钠	Ø13×75mm	2ml	玻璃	100支×18盘	 双层套管
	KJ027NC	3.2%枸橼酸钠	Ø13×75mm	3ml	PET	100支×18盘	
	KJ036NC	3.2%枸橼酸钠	Ø13×75mm	4ml	玻璃	100支×18盘	
	KJ018NCD	3.2%枸橼酸钠	Ø13×75mm	2ml	外管：PET	100支×18盘	
	KJ027NCD	3.2%枸橼酸钠	双层套管	3ml	内套管：PP	100支×18盘	 采血后立即轻力颠倒混匀6-8次后离心。
	KJ010NCD	3.2%枸橼酸钠	Ø13×75mm 双层套管(专利)	0.9ml-1ml	外管：PET 内套管：PP	100支×18盘	
							 用于迈瑞CX系列全自动凝血分析仪和MT8000C智慧凝血流水线。



真空采血管

规格参数表

规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
 肝素管	KJ030SH	肝素钠	Ø13×75mm	3ml	玻璃	100支×18盘	安全帽：绿色 采血后立即轻力颠 倒混匀6-8次后离 心。
	KJ040SH	肝素钠	Ø13×75mm	4ml	PET	100支×18盘	
	KJ0501SH	肝素钠	Ø13×100mm	5ml	玻璃	100支×12盘	
	KJ0701SH	肝素钠	Ø13×100mm	7ml	PET	100支×18盘	
	KJ030LH	肝素锂	Ø13×75mm	3ml	玻璃	100支×18盘	
	KJ040LH	肝素锂	Ø13×75mm	4ml	PET	100支×18盘	
	KJ0501LH	肝素锂	Ø13×100mm	5ml	玻璃	100支×12盘	
	KJ0701LH	肝素锂	Ø13×100mm	7ml	PET	100支×18盘	
	KJ0701LH	肝素锂	Ø13×100mm	7ml	PET	100支×18盘	
规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
 血糖试验管	KJ020FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×75mm	2ml	玻璃	100支×18盘	安全帽：灰色 采血后立即轻力颠 倒混匀6-8次后离 心。
	KJ030FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×75mm	3ml	PET	100支×18盘	
	KJ040FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×75mm	4ml	玻璃	100支×18盘	
	KJ0301FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×100mm	3ml	PET	100支×12盘	
	KJ0401FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×100mm	4ml	玻璃	100支×12盘	
	KJ0501FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×100mm	5ml	PET	100支×18盘	
	KJ0601FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×100mm	6ml	玻璃	100支×12盘	
	KJ0601FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×100mm	6ml	PET	100支×18盘	
	KJ0601FX	氟化钠+肝素钠	Ø13×100mm	6ml	PET	100支×18盘	
规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	公称液体容量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
 血沉管	KJ0128NC	3.8%枸橼酸钠	Ø8×120mm	1.6ml	玻璃	100支×12盘	安全帽：黑色 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。
	KJ016NC	3.8%枸橼酸钠	Ø13×75mm	2ml	玻璃	100支×18盘	
	KJ016NC	3.8%枸橼酸钠	Ø13×75mm	2ml	PET	100支×18盘	
	KJ024NC	3.8%枸橼酸钠	Ø13×75mm	3ml	玻璃	100支×18盘	

* 其它未列出的规格、型号均可定制



真空采血管

规格参数表

规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
核酸检测管	KJ030GK	EDTA+分离胶	Ø13×75mm	3ml	PET	100支×18盘	安全帽：紫色或粉色 采血后立即轻力颠倒混匀6-8次后离心。
	KJ0501GK	EDTA+分离胶	Ø13×100mm	5ml	PET	100支×18盘	
	KJ0601GK	EDTA+分离胶	Ø13×100mm	6ml	PET	100支×18盘	
	KJ0801GK	EDTA+分离胶	Ø16×100mm	8ml	PET	100支×12盘	
规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
游离DNA保存管	KJ0501DNA	EDTA+专用保护剂	Ø13×100mm	5ml	玻璃	50支×16盘	安全帽：紫色或黄色 采血后立即轻力颠倒混匀
	KJ1002DNA	EDTA+专用保护剂	Ø16×100mm	10ml	玻璃	50支×12盘	
规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
游离RNA保存管	KJ0451CFRNa	游离RNA保护剂	Ø13×100mm	4.5ml	玻璃	50支×16盘	安全帽：军绿 采血后立即轻力颠倒混匀
	KJ0952CFRNa	游离RNA保护剂	Ø16×100mm	9.5ml	玻璃	50支×12盘	
规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
全血RNA保存管	KJ0401RNA	RNA保护剂	Ø13×100mm	4ml	玻璃	50支×16盘	安全帽：绿色 采血后立即轻力颠倒混匀
	KJ0952RNA	RNA保护剂	Ø16×100mm	9.5ml	玻璃	50支×12盘	
规格	REF 目录编号	添加剂	试管规格	采血量	MAT 试管材质	支/箱	备注说明
CTAD管	KJ0551CTAD	CTAD保存液	Ø13×100mm	5.5ml	玻璃	50支×16盘	安全帽：绿色 采血后立即轻力颠倒混匀
	KJ0952CTAD	CTAD保存液	Ø16×100mm	9.5ml	玻璃	50支×12盘	

* 其它未列出的规格、型号均可定制



一次性使用静脉采血针

品 名：一次性使用静脉采血针	色 标：八色选择
规 格：18~25G	型 号：蝶翼型/笔杆型

- ◎ 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蝶翼型采血针和笔杆型采血针。
- ◎ 静脉穿刺针粗细规格有0.5-1.2mm，18G ~ 23G可选。
- ◎ 康健医疗的蝶翼型采血针由塑胶护套，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。
- ◎ 蝶翼型采血针和笔杆型采血针均可配合持针器使用。

蝶翼型采血针



笔杆型采血针



REF 目录 编号	型号	规格	支/盒	支/箱	备注说明
KJ122G-1	蝶翼型采血针	单翼型，不可拆	100	5000	采血管穿刺针端不可拆卸
KJ122G-2		单翼型，可拆换	100	5000	采血管穿刺针端可转换接头
KJ122G-3		双翼型，安全型，不可拆	100	2000	采血管穿刺针端不可拆卸，采血针安全保护
KJ831	笔杆型采血针	20G	100	2000	黄色
		21G	100	2000	绿色
		22G	100	2000	黑色
		23G	100	2000	蓝色

附：静脉穿刺针规格对照表：

色 标	橙色	中紫色	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)



静脉采血配套附件

持针器

(注：持针器不包括采血针)



持针器为一次性静脉采血辅助用品，用于连接静脉采血针与真空采血管，为静脉穿刺提供稳定支撑和安全保障。

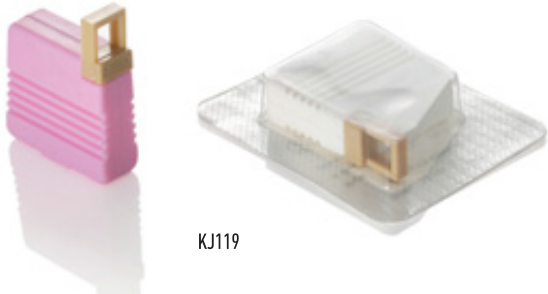
- ◎ 将采血针牢固固定，防止穿刺时晃动，提高成功率，减少患者痛苦。
- ◎ 提供舒适握持，便于单手操作，减轻医护疲劳。
- ◎ 可快速更换采血管，提高多管采血效率。
- ◎ 保护医护人员避免被胶塞穿刺针刺伤，降低职业暴露风险。
- ◎ 安全型持针器仅用于笔杆型采血针，增加了静脉穿刺端防刺伤保护设计，大大减少采血完成后医护人员的被刺风险。

REF	目录 编号	MAT 材质	只/盒(袋)	只/箱	备注说明
KJ832-1		PP	100	2000	短款
KJ832-2		PP	100	2000	长款
KJ832-3		PP	100	2000	安全型

压脉带



出血时间测定器

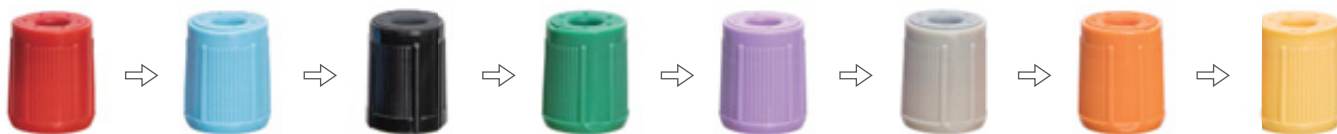


REF	目录 编号	型号	只/盒	只/箱	产品编号
KJ833		通用型	1	600	0204-101
KJ119-1		成人型	20	1000	0205-101
KJ119-2		儿童型	20	1000	0205-102



真空采血管采血方法

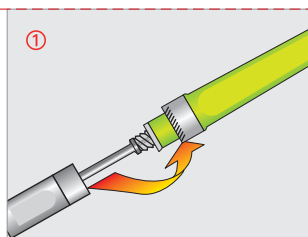
建议采血顺序



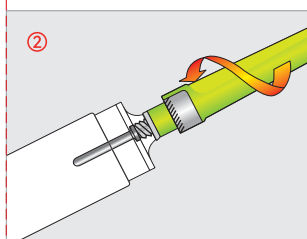
特别提示：采血完成后请立即将采血管 180° 轻力颠倒混匀 6-8 次（无添加剂管除外），使血液标本与添加剂充分混匀，从而保证最终检验数据的准确可靠。注意禁止剧烈摇动采血管，防止造成血细胞破裂，避免溶血事故的发生。

正确的采血步骤

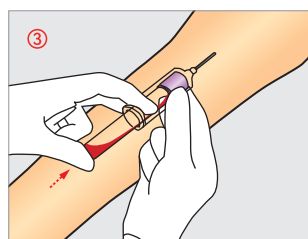
笔杆型采血针采血方法



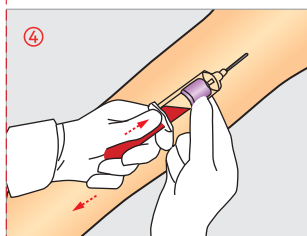
① 选择适宜的笔式双向采血针，双手握住笔式针两端的针套朝反方向拧开，去除一端白色针套（带胶套一端）。



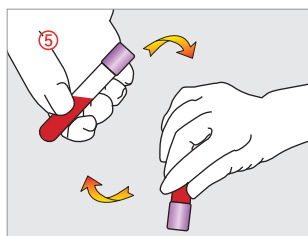
② 将去除头套的穿刺针端按顺时针方向拧入持针器内。



③ 去除彩色端针，选择粗而直的静脉实施静脉穿刺；将真空采血管置入持针器中，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让穿刺针刺穿采血管丁基胶塞。

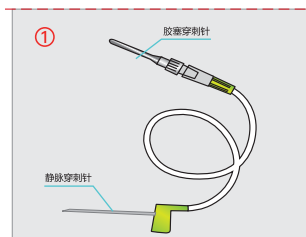


④ 当管内真空耗尽，血流便停止，此时左手拇指和中指捏住试管下部，用食指维持持针器的凸缘，使管塞脱离胶塞穿刺针头，将试管从持针器内取出。

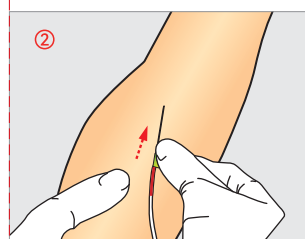


⑤ 拿取已采集完毕的采血管摇匀，摇匀方式为轻力颠倒180度6-8次。注意：切勿剧烈摇动，否则会造成血液样本溶血！

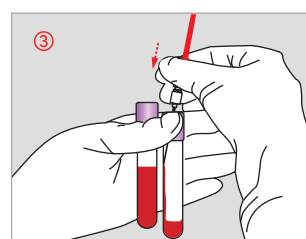
蝶翼型采血针采血方法



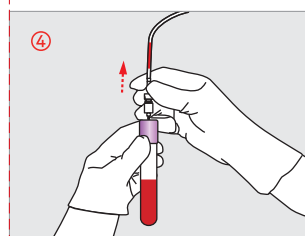
① 使用前理顺连接软管，避免打结缠绕。



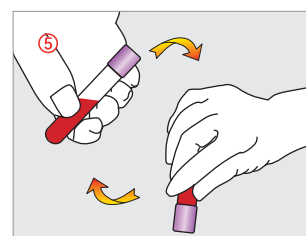
② 选择粗而直的主静脉，使用静脉穿刺针进行静脉穿刺，穿刺成功后可见软管内有少量回血。



③ 将采血针管胶塞穿刺针小角度刺穿采血管丁基胶塞，让血液沿管壁缓缓流入管内，防止血样直接冲击管底引起血细胞破裂而发生溶血事故。



④ 最后一管采至距额定采血量约0.5ml时，拔静脉穿刺针，让软管内的血液流入采血管，再拔出胶塞穿刺针。



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！



血沉架

血沉检测架

产品概况

- ◎ 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，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。

使用方法

- ◎ 使用 Ø8x120mm 真空血沉管按标准要求采集静脉血标本。
- ◎ 对血液标本立即进行 180 度颠倒6至8次混匀，使抗凝剂与血液充分混匀。
- ◎ 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。



REF 目录编号	MAT 材质	规格	外观 * 尺寸	只/盒	只/箱	备注说明	产品编码
KJ828	ABS	10孔	280×80×110mm	1	20	血沉检测架 *	179-0013

* 产品外观尺寸为近似值仅供参考。
* 血沉检测架配合真空采血管(REF:KJ0128NC)使用，非一次性使用耗材，经清洁消毒后可重复使用。

魏氏血沉架与魏氏血沉检测管

产品概况

- ◎ KJ822魏氏血沉架与A型魏氏血沉检测管KJ823、Ø13×75的ESR真空采血管配合使用。
- ◎ KJ823-2魏氏血沉架配合B型魏氏血沉检测管组件KJ823-1、KJ823-3使用。
- ◎ 魏氏血沉检测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。

使用方法

- ① 按相关规范流程进行采血后(A型使用Ø13×75的ESR真空采血管采血，B型使用注射器采血后注入KJ823-3盛血管内)，轻缓颠倒混匀血样 8~10次后(避免产生气泡)，将试管(A型为ESR真空采血管，B型为KJ823-3盛血管)竖直放置在血沉架中。
- ② 取魏氏血沉检测管，将其缓缓插入管内(A型需移除真空采血管的管帽)，确保血沉检测管底端浸入血样。
- ③ 继续将魏氏血沉检测管管体向下缓缓竖直压入管内，当血样达到0刻度线处时停止按压。
- ④ 室温条件静置1小时后读取红细胞上层血浆高度的毫米数并按要求报告。





血沉架

REF 目录编号	MAT 材质	规格	外观* 尺寸	只/袋*	只/盒	只/箱	备注说明*	产品编码
KJ822	PC	10孔	检测架: 183×57×150mm	1	-	30	A型 魏氏血沉检测组件	179-0014
KJ823	PS		检测管: Ø4.5×230mm	50	200	4000		179-2300
KJ823-2	PS	10孔	检测架: 185×45×42mm	1	-	30		179-0015
KJ823-1	PS		检测管: Ø7×220mm	50	200	4000	B型 魏氏血沉检测组件	179-2400
KJ823-3	LDPE		盛血管: Ø14×58mm	100	400	4000		179-2410

* 产品外观尺寸为近似值仅供参考。* 魏氏血沉检测架非一次性使用耗材，经清洁消毒后可重复使用。

末梢采血管

KJ001-1系列末梢采血管

产品概况

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在结构及功能上特点明显，优势显著，能最大限度满足血液标本自动化检验需求。

产品优势

- ◎ 圆顺的铲形管口设计，更适合微量血液标本的顺畅采集。选择合适的可穿刺管帽配合不同样式的管体，灵活适配不同自动血液分析仪。
- ◎ 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形或V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。
- ◎ 可以使用的血液分析仪：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。
- ◎ 适用全自动 CRP 仪器：迈瑞医疗、深圳汇松，深圳国赛、上海奥普、深圳普门等。



配合迈瑞BC-7500系列血液细胞分析仪使用

 KJ001-B (A型管+II型帽)	 KJ001-C (A型管+III型帽)	 KJ001-D (C型管+III型帽)	 KJ001-E (A型管+IV型帽)
II 型帽 带十字切口的可穿刺丁基胶塞管帽	III 型帽 双色注塑的可穿刺式管帽，材质：PE+TPE	III 型帽 双色注塑的可穿刺式管帽，材质：PE+TPE	IV 型帽 普通管帽，不可穿刺

REF 目录编号	添加剂	采血量	支/盘	支/箱	备注说明	产品编码
KJ001-B	EDTA.K ₂	0.25ml / 0.5ml	100	1800	1、多种管帽+管体组合，适应自动分析仪实验需求。 2、可定制不同添加剂、标签和管帽颜色。 3、可选： ☐ STERILE EO 或 ☐ STERILE R 或不灭菌。	041-0243
KJ001-C			100	1800		041-0248
KJ001-D			100	1800		041-0245
KJ001-E			100	3000		041-0246



末梢采血管

KJ001系列末梢采血管

- ◎ 具有人性化设计，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，可以直观采血容量。
- ◎ 内壁经特殊工艺处理，表面光滑血细胞不挂壁，采用细微均匀的添加剂喷雾工艺，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。
- ◎ 可按客户要求预制条形码标识。
- ◎ 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，产品可环氧乙烷或辐射灭菌，实现无菌检测。
- ◎ 可适用于各类人群血标本的采集。



采血图示



KJ001



KJ001-2

REF	目录编号	添加剂	采血量	支/袋	支/箱	支/盘	支/箱	备注说明	产品编码
KJ001		EDTA.K ₂	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	可选： ☐ STERILE EO 或 ☐ STERILE R 或无灭菌方式	041-0221
		肝素锂	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000		041-0721
		无	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000		041-0421
		分离胶	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000		041-0121
KJ001-2		EDTA.K ₂	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	V型尖底	041-0222

KJ002系列末梢采血管

- ◎ 胶塞管帽中央十字切口，方便采血毛细管插入，采血完毕后拔出毛细管，十字切口自动封闭，有效防止血标本渗漏，保证运送安全。
- ◎ 采血毛细管及贮血管内壁都经过特殊工艺处理，血液标本经毛细管管口自动流入贮血管管底，不会挂壁和损伤血细胞，
- ◎ 添加剂均匀喷雾在毛细管及贮血管内壁，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管帽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，用于末梢血的提取，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存或自动分析仪处理。



采血图示



KJ002



KJ205-2

使用图示



插入漏斗



漏斗采血



末梢采血管

REF 目录编号	添加剂	采血量	支/袋	支/箱	支/盘	支/箱	备注说明	产品编码
KJ002	EDTA.K2	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000	可选: STERILE EG 或 STERILE R 或无灭菌方式	042-0221
	肝素锂	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000		042-0721
	无	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000		042-0421
	分离胶	0.25ml或0.5ml	500	6000	100	3000		042-0121
KJ205-2	-	-	1000	20000	-	-	微量采血漏斗, 配合采血使用	046-0001

KJ003 末梢采血管

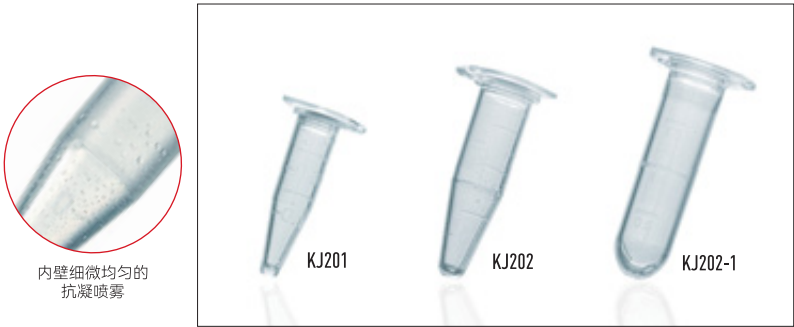
独特的铲口式设计, 易于末梢血迅速流入管内, 安全快捷。锥形底适用于微量血标本的收集。内壁硅化处理, 细微均匀的抗凝剂喷雾工艺确保了良好的抗凝效果。



REF 目录编号	添加剂	采血量	支/袋	支/箱	备注说明	产品编码
KJ003	EDTA.K2	0.2ml或0.5ml	1000	10000	铲口式微量抗凝管	043-0211
KJ003-1	EDTA.K2	0.2ml或0.5ml	1000	10000	本品较 KJ003 管体加长, 管底 V 型底部加深, 方便微量血液的收集。管身可定制条形码标签。	043-0212

微量抗凝管

选用进口优质抗凝剂, 采用细微均匀的喷雾工艺, 采集的血液在滑落过程中能充分接触抗凝剂, 无需顾虑有微凝现象发生, 保证检测结果准确可靠。该产品有较高性价比, 淡蓝色管体, 区别于普通离心管。



REF 目录编号	添加剂	容量	只/袋	只/箱	备注说明
KJ201	EDTA.K2 / K3 (喷雾型)	0.5mL	2000	20000	淡蓝色管体 可定制其它添加剂, 如肝素锂
KJ202	EDTA.K2 / K3 (喷雾型)	1.5mL	1000	10000	
KJ202-1	EDTA.K3 (喷雾型)	2mL	1000	10000	

末梢采血针

REF 目录编号	只/盘	只/箱	备注说明
KJ205	50	20000	末梢采血针
KJ205-1	50	2000	无痛末梢采血针

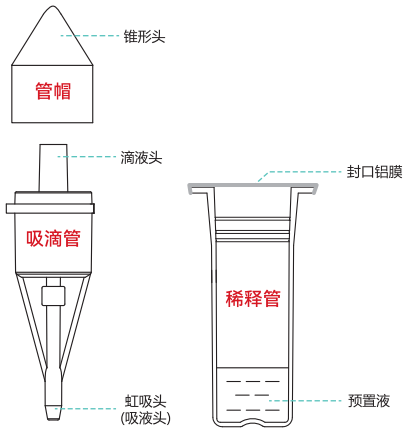




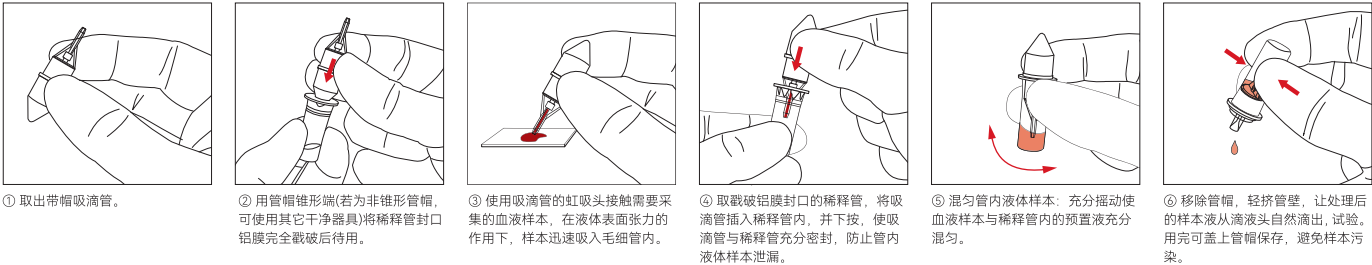
一次性使用微量采血吸管

概况与特点

- ◎ 本品通常用于对血液的现场快速检验（即 POCT 检验，是指在病号身边进行的临床检测及床边检测，通常不一定是临床检验师来进行。在采样现场即刻进行分析，省去标本在实验室检验时的复杂处理程序，快速得到检验结果的一类新方法。），用于定量吸取微量血液并进行稀释后，再进行定量滴加试验而开发的一款产品。
- ◎ 一次性使用微量采血吸管由吸滴管、管帽和含有预置液（可定制容量）的稀释管组成。
- ◎ 吸滴管使用医用高透明 PS 原料采用精密模具注塑而成，产品挺直无弯曲变形，内管壁光滑，具有较高的品质和良好的精准性。使用时虹吸速度快（约 0.02 秒），方便移液，操作简便。
- ◎ 根据客户的需要，可选择取吸滴量为 5μL、7.5μL、10μL、20μL 等不同规格的吸滴管，并可选择 A、C、D 三种型号之一的管帽配合稀释管使用。
- ◎ 本品在洁净环境下生产，无 DNA 酶、无 RNA 酶、无内毒素。



使用图解



REF 目录编号	MAT 材质	滴量	只/袋	只/箱	备注说明	产品编码
KJ240	PS	5μL	2000	20000	可适配A或C型管帽	082-137
KJ240-1	PS	10μL	2000	20000	可适配A或C型管帽	082-138
KJ240-2	PS	7.5μL	2000	20000	可适配A或C型管帽	082-139
KJ240-3	PS	10μL	2000	20000	可适配A或C型管帽	082-140
KJ240-4	PS	5μL	2000	20000	可适配D型管帽	082-141
KJ240-5	PS	10μL	2000	20000	可适配D型管帽	082-142
KJ240-6	PS	20μL(双滴管)	1000	10000	可适配D型管帽	082-143

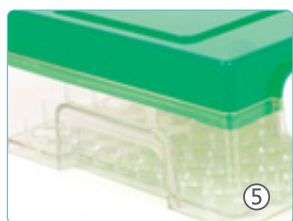


标本封存冷藏盒

产品介绍

- ◎ 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 Ø13x75 和 Ø13x100 两种规格。
- ◎ 为防范非常规标签（如：多层标贴、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。

结构与功能介绍



- 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 Ø14mm 以内的大口径采血管可轻松取放。
- ⑧ 适用于贮存带安全帽的采血管。

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，使废弃操作更为方便。
- ◎ 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	目录 编号	外观 尺寸	适用 试管	备注说明	产品编码
KJ834		200×180×95mm	Ø13×100mm（去帽或带帽）	均配有：硅胶垫、泡棉胶垫和色标卡	06-2001
KJ834-1		200×180×85mm	Ø13×75mm（去帽）	六色可选：红、橙、黄、绿、蓝、紫	06-1001
KJ834-2		200×180×85mm	Ø13×75mm（带帽）		06-1101



硅胶密封垫



泡棉胶密封垫



利器盒

- ◎ 利器盒是一种一次性使用医用收纳盒，用于收集注射器、小玻璃制品、刀片、缝合针等锐器。
- ◎ 本品采用聚丙烯PP原料生产，不含聚氯乙烯PVC，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。
- ◎ 盒体坚硬、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或输血器等接触血液的医用器材的安全处理。
- ◎ 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。
- ◎ 装有锐器的利器盒，按国家要求，在24小时内必须由医疗废物处置单位回收，在48小时内彻底安全焚化。



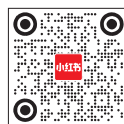
REF 目录 编号	MAT 材质	容积	只/箱	备注说明	产品编码
KJ825	PP	1L	100	圆桶型利器盒	05-0111
KJ825-1	PP	2L	200		05-0211
KJ826	PP	3L	60		05-0311
KJ826-1	PP	5L	80		05-0511
KJ826-5	PP	15L	-		05-1511
KJ827-1	PP	3L	60	方体型利器盒	05-0321
KJ827-2	PP	5L	40		05-0521
KJ827-3	PP	7L	30		05-0721
KJ827-4	PP	13L	30		05-1321



康健医疗京东旗舰店



康健医疗微信公众号



康健医疗小红书



康健医疗抖音号



江苏康健医疗用品有限公司



泰州市姜堰区火车站站前路16号



0523-88662233 / 88665500



400 001 9988



www.kangjian.com



info@kangjian.com