

上海仁科生物科技有限公司报价单

联系人: 张小燕 电话: 18616919726	用户联系人: 张鸿哲
联系地址: 上海市徐汇区龙漕路 299 号 3A 幢 7 层	用户地址: 上海市徐汇区枫林路 300 号
报价日期: 2026 年 02 月 04 日	用户单位: 中国科学院分子植物卓越创新中心
报价单有效期: 6 个月	交货时间: 合同生效后 45 个工作日内
品牌: 10x Genomics	交货地址: 用户指定地址
型号: 00013-03	
保修期: 验收后 12 个月	

高通量液滴文库构建工作站配置清单

序号	配置及性能描述	数量	单价 (RMB)	总价 (RMB)																						
1	高通量液滴文库构建工作站	1 套	900000	900000																						
	<table><tr><td>配置描述</td><td>数量</td></tr><tr><td>高通量液滴文库构建工作站主机</td><td>1 台</td></tr><tr><td>适配器</td><td>3 个</td></tr><tr><td>适配器接头</td><td>2 个</td></tr><tr><td>磁力架</td><td>1 个</td></tr><tr><td>芯片支架</td><td>1 个</td></tr><tr><td>高通量芯片支架</td><td>1 个</td></tr><tr><td>运输/测试芯片</td><td>1 个</td></tr><tr><td>X 垫片</td><td>1 个</td></tr><tr><td>电源线</td><td>1 根</td></tr><tr><td>储存配件</td><td>1 个</td></tr></table>				配置描述	数量	高通量液滴文库构建工作站主机	1 台	适配器	3 个	适配器接头	2 个	磁力架	1 个	芯片支架	1 个	高通量芯片支架	1 个	运输/测试芯片	1 个	X 垫片	1 个	电源线	1 根	储存配件	1 个
	配置描述				数量																					
	高通量液滴文库构建工作站主机				1 台																					
	适配器				3 个																					
	适配器接头				2 个																					
	磁力架				1 个																					
	芯片支架				1 个																					
	高通量芯片支架				1 个																					
	运输/测试芯片				1 个																					
	X 垫片				1 个																					
	电源线				1 根																					
储存配件	1 个																									
功能：用于单细胞转录组，免疫组，表观遗传组，基因编辑功能筛选及靶向测序建库。																										
技术参数：																										
1、支持单细胞转录组，免疫组，表观组，基因编辑功能筛选及靶向测序建库方案；																										
2、兼容细胞及细胞核样本；																										
3、兼容新鲜组织样本及石蜡包埋样本；																										
4、基于微流控技术；																										
5、上样细胞大小：直径≤40 μm；																										
6、每次运行可以提供 1-8 个通道；																										
7、使用混样技术一次上机最多可以捕获 96 万个独立有效的单细胞数据；																										
8、每次上样水包油细胞分装运行最快 6min；																										
9、细胞捕获效率≥80%；																										
10、测序结果中，双细胞比率小于 0.4%/1000 个细胞；																										
11、针对 V(D)J 分析，可检出单个细胞的配对的 TCR/BCR 双链全长 V(D)J 序列；																										
12、能够根据实验及应用方向，提供试剂、设备及软件的完整解决方案。																										
含税人民币合计 (RMB)			¥900000 元																							



售后服务承诺书

1. **售后服务提供商：**上海仁科生物科技有限公司
2. **仪器设备安装及技术培训：**当在产品交付前，我司客户服务部门会主动联系客户确认设备安装时间及场地要求等信息并提供相关的文件。在设备安装完成后，我司会对客户进行产品的操作使用以及产品应用的培训。
3. **服务响应时间与服务内容：**保修期内，当仪器及附件发生质量问题而不能正常工作时，我司将在24小时内对产品的质量故障做出响应，必要时在72小时内派工程技术人员到现场修理或更换零配件来解决问题。
4. **零配件保障：**我司拥有储备完善的零配件仓库，能够及时充分地满足客户的零配件的替换需求。
5. **我司仪器设备的服务收费标准：**当我司销售仪器设备出了保修期后，我司提供收费维修保养服务，报价将统一由我司售后服务部门提供，确保报价明细，价格符合同行业的收费标准。
6. **我司仪器设备的维护保养计划：**保修期自仪器安装之日起为期12个月，最长不超过工厂发货之日起13个月，在保修期内，当我司维修部门接到用户报修后的72小时内将派工程师上门服务。保修期满后，我是售后部门将提供各种维修保养计划，来满足不同客户需求对我司销售仪器设备的安全运行和使用提供保障。



高通量液滴文库构建工作站报价单

品牌：M20 Genomics	
型号：VITAcruizer®	
产地：中国	
保修期：12 个月	
交货时间：合同签订后 60 天	
交货地址：用户指定地址	
主要 技术 参数 及售 后	<div>1、全长转录组测序</div> <div>2、可兼容细胞及细胞核样本</div> <div>3、兼容新鲜组织，冷冻组织及石蜡组织进行实验</div> <div>4、非微流控芯片，液相反应，基于随机引物原理可对 RNA 全长进行测序。</div> <div>5、上样细胞大小：推荐小于 40um</div> <div>6、通量：无物理通道，但通过样本标签实现超高样本复用</div> <div>7、捕获细胞数，标准通量实现 1000-20000 个细胞；超高通量最高可达百万个细胞</div> <div>8、一次实验仪器运行时间：约 10min</div> <div>9、捕获效率：50%-70%</div> <div>10、双细胞率：双细胞比率小于 2%/5000 个细胞</div> <div>11、可提供试剂、设备及配套软件的完整解决方案</div> <div>13、接到用户报修后，将在 24 小时内做出响应，1 周内派工程技术人员到现场修理或更换零配件来解决问题。</div>



设备配置	数量	单价 (RMB)	总价 (RMB)
1) VITAcruizer®单细胞制备仪/1 台 2) VITaseer®分析软件/1 套 1、设备具有单独阀路控制：单个芯片内 4 路流体单独阀路控制，上样时无需注油至其他空路 2、设备具有芯片身份识别功能，芯片内部扫码“识别身份”，自动匹配运行程序 3、设备配备水汽过滤系统，内置水汽过滤系统，防止液体进入气路，保证仪器运行稳定，延长设备寿命 4、设备配有气压精准控制，精准控制流道气体，确保快速稳定生成液滴。	1 套	920000	920000
合计：人民币 920000 元			

供应商：上海晴箏科技有限公司

联系人：黄东连 021-20786003

报价日期：2026-02-04

报价有效期：3 个月

高通量液滴文库构建工作站报价单

公司名称：上海纳腾仪器有限公司

公司地址：上海市徐汇区零陵路 599 号快易名商联合办公楼（爱谦大厦）707 室

电话：021-64283335 联系人：曹群

报价日期：2026 年 02 月 04 日

报价单有效期：3 个月 货期：60 天

品牌：BD 型号：Rhapsody

保修期：12 个月

BD Rhapsody 单细胞分析系统（带扫描仪）

功能用途：

该系统可以提供基于单细胞 mRNA 3'端基因表达数据的高通量转录组建库和数据分析功能，包括样本的细胞群体分析和差异基因表达分析。

序号	配置描述	数量	单价 (RMB)	总价 (RMB)
1	Rhapsody 单细胞分析系统	1	500000	500000
2	扫描仪	1	400000	400000
3	芯片卡夹	1	35000	35000
总价人民币				935000 元

设备技术参数及售后服务

- 1.支持单细胞转录组、免疫组、基因编辑功能筛选及靶向测序测序建库方案
- 2、细胞类型：兼容细胞及细胞核样本
- 3、样本类型：兼容新鲜组织，冷冻组织
- 4、单细胞分离：样本（单个细胞悬液）被加载到一个微流控捕获芯片上

- 5、兼容细胞大小：直径不大于 40um
- 6、多样本同时建库：支持 1-8 个样本同时建库。
- 7、单细胞检测通量：每张 cartridge，一次实验最多可捕获 320000 万个细胞数据
- 8、运行时间：不少于 30min
- 9、单细胞捕获效率：部分细胞类型可达 80%的捕获效率
- 10、多细胞比例检测：可在系统内完成多细胞比例检测，上样 10000 个细胞时双细胞比例 2.5%。
- 11、利用免疫组库方案，可实验单个细胞配对的 TCR/BCR 的双链全长 V (D) J 序列。
- 12、数据分析：提供配套的生物信息学分析软件。
- 13、接到报修后，我司将在 24 小时内响应，先线上沟通，如果无法解决，3-5 天内派工程师到现场处理。