

全自动血液分析仪参数要求

1. 检测原理方法：激光散射结合核酸荧光染色的多维分析技术（SF Cube），二次加速鞘流阻抗技术，免疫散射比浊法等。
2. 能开展项目：常规包括白细胞系，红细胞系，网织红系，血小板系；血液检测直方图、三维散点图、二维散点图、CRP 等项目。
3. 检测方法及速度：批及随机检测，测定第一个样品出结果的时间 ≤ 15 分钟，检测速度 ≥ 100 测试/小时。
4. 急诊功能：有急诊通道，可提供急诊项目。
5. 标本类型：静脉全血标本、微量全血标本、预稀释标本、体液标本。
6. 标本量：全血标本 $\leq 0.5\text{ml}$ 。微量全血标本（末梢血） $\leq 0.1\text{ml}$ 。
7. 拓展功能：可拓展，可联接多个模块实现扩展，测试速度最大可扩展至 ≥ 300 测试/小时。
8. 有单向、双向通道接口，可连接医院 LIS 系统。
11. 售后服务
 - 11.1 设备使用期 ≥ 5 年，设备的生产日期和合同签订的时间间隔不大于 6 个月。
 - 11.2. 整机免费质保 3 年以上；设备设计使用的耗材必须

为开放的耗材，并提供阳光网能点配价格，验收时提供三种以上的耗材使用进行验收。

11.3. 验收同时提供纸质版和电子版产品说明书。供货时应同时附上中文使用说明书（包括纸质版和电子版）。

11.4. 为确保设备的售后服务质量，乙方必须提供其厂家免费质保三年的售后服务承诺书，包括设备厂家提供产品的终身免费升级服务。

11.5. 设备数据涉及接入我院 LIS 网络的，验收时按我院要求能查询到 LIS 网络数据，产生的费用全部由中标方承担。
控制价 3.5 万元