参数要求

1.可以兼容市场上各种主流品牌的真空采血管。

2.▲支持真空采血管规格：直径：13mm，长度：75～100mm，塑料管、玻璃管都可以兼容；可以随时加载采血管，无需停机。

3.设备操作界面为简体中文。显示屏为触屏。

4.▲贴标机具有预贴标签功能。滚动式叫号贴标，当前一位患者在采血时，后一位患者的标签可预打，无需等待，当轮到后面这位患者时，贴好标签的采血管已准备好。保证每个采血窗口工作及时为病人抽血服务，减少病人等待时间。

5.▲每个采血窗口各配备一台独立的贴标机，每个采血窗口的贴标机各自独立并联运作。即使某一采血窗口的贴标机出现故障，不影响其他采血窗口正常运行。

6.内置式热敏打印机。：支持条码类型：code128、code39、JAN、2of5、NW-7；支持文字类型：中文、英文、数字、标点符号等。

7.▲打印标签内容可设，标签的粘贴位置可设。支持即时补打标签，采血人员无需离开采血工位即可完成标签补打工作。

8.▲贴标机黏贴标签时具有智能寻边功能。

9.▲真空采血管装载能力：每个采血窗口配备的单台贴标机的真空采血管单次最大装载量可达到500支（500支/采血窗口）或以上。

10.▲根据医院需求定制每个采血窗口的工作台。并免费为科室原有采血工作台重新定制。

11.条码扫描器：每个采血窗口配置一台。采血完成后，扫描采血管条码自动记录采血时间，满足临床实验室质量管理规范要求。

12.采血管自动运输模块：整条流水线采用轨道运输方式，将完成采血的试管自动运输到分拣模块或指定位置。

13.叫号系统模块：包含数据接收软件、排队取号机、语音叫号软件、高清LCD电子显示屏、音频功率放大器、喇叭等。从管理系统服务器获取叫号信息。支持中英文及数字语音，叫号信息内容可灵活变更、设定。

14.▲系统管理软件：能完成采血中心工作的功能应用，包含信息接口、叫号系统的语音和显示、数据处理智能排队管理、仪器管理等功能；具备联网功能，需要与医院的HIS/LIS系统连接。叫号时，界面上会显示采血者信息、项目信息、采血管信息，贴标机打印采血管，并将条码号一一回写LIS数据库。

注：▲为重要技术参数。