**37、输液泵 1台**

1、速度设定范围：1ml/h～1200ml/h(最低每级1ml/h)。

\*2、输液精度：≤±5%（优质输液器经校准标定后的精度）。

3、冲洗速率：1000 ml/h。

4、输液量：1ml～9999ml。

5、累 计 量：0ml～9999ml（每级0.1ml）。

\*6、阻塞压力范围三挡可调:高：120kPa、中：66.7kPa、低：10kPa。

\*7、具有KVO（保持静脉开通功能）速率：0ml/h～5ml/h（可调，每级1ml/h）。

\*8、气泡探测器：超声波探测方式、探测灵敏度≥25ul。

9、报警功能：包括管路阻塞、输液即将完毕、输液完毕、输注不畅、管路气泡、门未关启动报警、市电故障或电源线脱落报警、电池电量耗尽报警、电池欠压报警、遗忘操作报警、系统出错报警、输液量设置提示、快进键可能失灵提示、所选输液器未校准提示、KVO完毕报警。

10、电源：AC110-230V，50-60HZ；内置电池：DC12V充电电池组；电池充电16小时后，可供泵以25ml/h速率运行时，工作时间≥5.5小时。

11、操作历史纪录至少1500条。

12、输液历史纪录：1200条（约7天纪录，可从泵上查询）。

13、可以兼容多个（≥9个）厂家生产的一次性使用输液器。

14、运行环境条件：温度: +5℃～+40℃，相对湿度: 20%～90%，大气压86.0～106.0 kPa。

15、产品必须具备医疗器械产品注册证、ISO9001、ISO13485认证。

保修2年，2小时响应，24小时到场。

设备中标后负责安装到位，交由采购方验收使用。