9、输液泵 10台

★1基本要求：输液泵通常是机械或电子的控制装置，它通过作用于输液导管达到控制输液速度的目的。常用于需要严格控制输液量和药量的情况，如在应用升压药物，抗心律失常药药物，婴幼儿静脉输液或静脉麻醉时。

★2资质认证：经械字号认证符合二类医用标准

3技术和性能参数

3.1 彩色液晶显示屏，给药速度和给药总量显示清晰、一目了然。3.2 具有滴数和ml/h两种给药模式，方便临床使用。

3.3 具有内置红外线光束检测和外置滴数传感器两种检测方法，提高给药精度。

3.4 适用输液器：10、15、20、60滴/毫升标准PVC输液器（外径3.4mm～4.5mm）

3.5 输液速度范围：1.0～999.9ml/h可调（10、15、20滴/毫升标准输液器）。

3.6 输液总量显示：0～9999ml；快输速度：600±100ml/h。

3.7 输液精度：输液滴速精度：≤±2%（滴数大于150滴）。输液流速精度：≤±5%（流量大于100毫升）。

3.8 供电模式：同时支持外接电源和蓄电池供电，蓄电池供电模式下持续工作时间不小于2小时。

3.9 KVO（保持静脉开通）流速：1ml/h

3.10阻塞压力：40KPa、80KPa、120KPa，低中高挡可调

4报警及安全指标：气泡报警、管道堵塞报警、电池欠压报警、输液完毕报警、开门报警、滴速传感器脱落报警、外接电源掉电报警、故障报警

质保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。