**设备名称：输液泵**

**设备编号：NYZBB-SBK-2025035**

**数 量：11台**

**性 能 配 置 要 求**

**1.**输液模式：ml/h模式、滴/min模式。
**2.**输液速度范围：ml/h模式：(1～1200)ml/h，每级1ml/h；  滴/min模式：(1～266) 滴/min。
**3.**输液速度的准确性：ml/h模式准确性在±5%以内；滴/min模式准确性在±3%以内。
**4.**KVO速度：1ml/h～5ml/h（每级1ml/h）。
**5.**阻塞报警阈值：高：800mmHg±200mmHg(106.7kPa±26.7kPa)；中：500mmHg±100mmHg(66.7kPa±13.3kPa)；低：300mmHg±100mmHg(40.0kPa±13.3kPa)。
**6.**输液器：内置多个输液器品牌。含有输液器品牌规格调试技术，正确校准后可使用任何品牌（符合国家标准）的输液器。
**7.**报警及提示功能：输液完成报警、管道阻塞报警、请关好门报警、管内有气泡报警、运行异常报警、电池电量不足报警、电池电量空报警、掉电报警、设置错误语音提示、交流电源已拔出提示等。
**8.**报警方式：声光报警、文字提示。
**9.**气泡探测器：超声波探测方式，探测灵敏度≥25μL。
**10.**电源：两种供电工作方式，市电：～220V、50Hz；内置电池：11.1V可充电锂电池组，容量≥1800mAh；新电池充满电后，可供输液泵以25ml/h速率运行时，连续工作4小时以上。（注：电池工作时间可根据用户需要更改电池规格，增加放电时间）。