输血输液加温仪技术参数要求

1. 功能：可将低温的血液液体加温至人体，正常体温供患者输注，并且对输液速度及剂量可调控，无需专用耗材，适用医院常规输血输液器。
2. 工作电源：100伏到240伏，50赫兹到60赫兹。
3. 运行模式：连续运行可达24小时。
4. 温度控制：有智能温度控制功能，LED数字显示温度，机器预热时间30秒到两分钟，能预设目标温度范围在32~43度；达加温达到设定温度后停止加温并保持温度恒定，温度设置出水温度误差小于±1度。
5. 安全要求：微电脑智能恒温控制，有超温保护，传感器故障报警，低温报警功能；当液体加热至高于41℃以后，设备有自动锁死关机的功能，具有智能报警功能，有灯光报警和声音报警等多种模式。
6. 输液速度控制：有智能的控制功能，准确控制输液速度。
7. 工作环境：设备运行在环境温度5~ 40度，相对湿度20 ~80%设备无冷凝。
8. 储存环境：温度50 ~ 40度，相对湿度小于60%，无冷凝。
9. 固定方式：可固定或者悬挂于输液架。
10. 质保三年以上。