参数要求

设备功能：输血加温，输液加温、医用升温毯。

1. ▲自动功能：设备可根据体温传感器监测的人体温度，通过自动调节各部件输出功率，来控制人体温度。
2. ▲预热功能：可设定时间，设备自动启动，进行预热。
3. ▲可实现对设备远程控制，能对设备各个部件使用状态的查看、管理及数据统计。并且数据可对接质控系统，实现体温质控管理。
4. 体温传感器接入提醒：当体温传感器接入系统时，会提醒用户当前状态。
5. 温度控制设置范围：33℃-40℃，步进0.1℃。
6. 体温传感器测量精度：25.0-42.0℃（最大允许公差±0.2℃）
7. 温度显示精度：温度显示精度为0.1℃。
8. 体温报警设置范围：35.0℃～40.0℃。
9. 体温报警设置分辨率：0.1℃。
10. 体温报警误差：0.1℃。
11. 工作条件下环境温度：0℃～40℃。
12. 工作条件下相对湿度：≤95%。
13. 工作条件下大气压力：70～106kPa。
14. 储运条件下环境温度：-20℃～55℃。
15. 储运条件下相对湿度：≤95%。
16. 储运条件下大气压力：50kPa～106kPa。
17. 外观：外形应端正，表面应光亮整洁，不得有锋棱、毛刺、破损和变形。文字和标志应准确、清晰、牢固。显示字迹应无乱码、错码和缺笔画现象。
18. 报警：具有声音报警、灯光报警、文字描述三种报警方式，具有报警静音功能，具有报警暂停功能。
19. 工作噪音：设备正常工作时，噪音＜65dB（A）。
20. 接触表面温度的控制精度：接触表面温度的平均值不超过设定值的±1℃。
21. 可接触表面的温度均匀性：电热毯的接触表面温度的平均值与单个测试点的平均温度之间的差值不超过±1℃。
22. 防电击类型分类：Ⅰ类设备。
23. 防电击的程度分类：BF型。
24. 对进液的防护程度分类：≥IPX2。
25. 设备的额定电压：220V。