**高干恒温仪参数需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **名称** | **参数说明** |
| 1 | 恒温仪（医用输血输液加温器）1台 | 1. 基本技术参数

1.1主机性能参数：1. 超温报警保护，传感器故障报警，低温报警功能
2. 可同时连接两条加热管，可单独设定每条加热管的温度并恒温控制
3. 可同时显示两个通道的设定温度，加热温度，加热时间，故障信息，工作状态
4. 系统内置报警测试功能，在面板操作即可测试报警功能是否正常
5. 温度可调范围：33℃-41℃，连续可调，调节幅度为0.1℃
6. 温度显示误差：±1℃以内
7. 超温断电保护：超过42℃系统声光报警自动停止加热
8. 低温报警：低于32℃系统声光报警提示低温
9. 预热时间：从20℃-36℃小于2分钟

1.2加热管性能参数1. 插拔式加热管，柔性结构，两组独立温度传感器；
2. 加热管液体出口端温度监控，准确安全；
3. 全程包裹式加温，液体管路无裸露部分，加温后液体直接输入人体，热量不流失，适合寒冷环境使用；
4. 两条加热管可同时工作，一条进行输血加温，一条进行输液加温；
5. 两条加热管串联使用可满足大流量加温需要；
6. 电气安全保护级别：I类BF型，防除颤保护；
7. 长度≥1.4米，包括内径3.5-5mm或6-7mm两种规格；
8. 直接加温常规输血输液管路，无专用耗材，
9. 基本功能：主要用于对输入人体的液体进行加温，维持患者体温
 |