|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **采购需求表** | | |
| **参数需求** | 技术和性能参数需求 | 配置需求 |
| 一、核心技术参数  1.温度控制：  制冷：4℃~30℃（部分-4℃~30℃），精度±0.5℃。  制热：30℃~42℃，精度±0.5℃  2.控温效率  制冷速率：空载≥1.5℃/分钟，负载≤30分钟达设定温度。  制热速率：空载≥2.5℃/分钟。  3.毯面/帽面：TPU或软质硅胶  主机：全钢喷塑外壳。  管路：双向自封接头，支持≥4条毯面/帽面连接。  二、关键性能要求  1.超温、缺水、传感器故障自动报警并停机。  禁止自动切换制冷/制热模式。  2.彩色触摸屏，实时显示温度、报警信息。  支持24小时体温曲线存储。  3.噪音：≤56dB | 1.主机：1台（含压缩机、水泵、循环管路）。  2.毯面/帽面：大尺寸毯面（≥1000mm×550mm）×2条。  小尺寸毯面（≤700mm×400mm）×2条。  降温帽×2顶（软质硅胶，可调节头围）。  传感器：腋温/肛温探头×2个（IPX7防水）。  附件：毯罩×4套、电源线×1条。 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|