医用升降温仪

技术参数、性能要求

1 技术参数

\*1.1 工作原理： 半导体升降温，双路水循环输出，无氟环保

1.2 输入功率： 500W

\*1.3 水温设定范围： 5～40℃

1.4 温度设定精度： 0.1℃

1.5 温度控制精度： 0.5℃

1.6 温度传感器： 2×NTC 5K 测量精度0.1℃

1.7 升温时间： ≤10分钟 (空载，20℃至37℃)

1.8 降温时间： ≤10分钟 (空载，20℃至10℃)

1.9 循环水泵： 7L/min

1.10 工作噪音： ≤45分贝

1.11 使用环境温度： 10～30℃

1.12 使用环境湿度： 30～70%

2 性能要求

2.1 智能输出，微电脑控制自动调整输出功率

\*2.2 不需要外接体温传感器

2.3 机内出水温度传感器及温度显示器

2.4 机内回水温度传感器及温度显示器

2.5 对话框显示设置工作及故障信息

2.6 低水位声光报警

2.7 磁联接循环水泵

2.8 高强度聚氨酯蜂窝水毯

2.9 高强度聚胺酯蜂窝头帽