**医用控温仪参数（降温）**

1、配置要求：主机、控温毯1条、控温帽1个

2、安全：

**※**2.1通过全项目电磁兼容EMC检测，抗电磁干扰能力强。符合YY0505-2012标准，并可提供专业权威机构出具的检测报告

**※**2.2通过ISO9001质量管理体系认证

**※**2.3通过ISO13485质量管理体系认证

1. 主机性能特点

\*3.1双路输出，采用进口快接装置，毯帽可同时使用，也可分开独立使用

\*3.2语音和声光智能报警功能：系统故障报警，水温超温报警，传感器脱落或损坏报警，缺水报警。

3.3控温方式：机控/体控，双重测温，可任意选择。

3.4制冷方式：采用高效的进口全无氟压缩机制冷系统，功耗低，降温迅速，为患者抢救赢得宝贵时间。

3.5全电脑自动控制，控温精确，性能稳定，运行数据随时查询.

1. 控温帽、控温毯采用TPU(热塑性聚氨酯）材料，具有耐低温及耐臭氧性能，使用寿命更长久，蜂窝状设计，水循环更通畅。表面柔软，可任意折叠、卷曲、清洗、消毒，并配有同规格毯罩，易拆洗，美观、体感舒适。
2. 技术指标

5.1空载降温速度：3℃/分

5.2水温范围（降温）：-4-25℃

5.3降温毯帽温度范围：2-25℃

5.4体温控温范围：26-40℃

\*5.5噪音：≤45db

5.6电源（AC）：220V±10% 50Hz±1Hz

5.7环境温度：0-40℃

5.8工作方式：连续

5.9整机功耗：660VA