**降温毯**

技术要求：

1.供电电源： 220VAC，50Hz

2.额定功率： 650VA

3.水温温度控制范围：4-40℃

4.升温/降温双重功能：具备升温（26-40℃）与降温（4-25℃）双重功能

5.空载平均降温速度与升温速度：平均降温速度≥1.3℃/分钟；平均升温速度≥0.8℃/分钟

6.负载最大平均降温速度与升温速度：平均降温速度≥2.9℃/h；平均升温速度≥1℃/h

7.体温监测：具有体表温度和体腔温度两种专用探头，目标温度设置范围30-45℃，监测精度±0.2℃

8.体温监测报警：双路体温监测报警均可同时独立设置体温下限和（或）体温上限，体温超限时报警并停止输出

9.输出控制方式：双路二组输出，左右分别控制，毯/帽可一个或两个同时工作

10.定时范围: 1-99小时或长期运行，可自动计时（包括倒计时）

11.人机交互方式: 高亮度LCD中文及图标显示，简洁明确，方便夜间及紧急情况下使用

12.固化程序: 内置10个常用固化程序，方便紧急时使用，也可用户自行设置水温、体温上下限与定时时间

13.断电保护功能: 具备断电保护功能，断电时再通电开机后，仪器自动运行断电前的程序

14.患者治疗信息存储:采用SD卡装置，可无限量存储患者处方等信息，方便日常治疗管理和开展科研项目，也可帮助避免医疗纠纷

15.噪声控制: 正常工作噪声≤55dB

16.毯/帽设计: TPU材质毯/帽采用蜂窝设计，保证液体流动性，降温快且均匀；冰帽为贴敷式设计，低温时柔软，贴近患者皮肤，体感舒适

17.快速接头设计: 采用进口双向快速液压接头，密封性好，无液体喷溅，方便操作

18.故障智能诊断: 具有水量不足、传感器松脱等智能提示功能

19.外壳材质与工艺: 外壳采用优质钣金一次成型，并做防锈喷漆处理

20.毯帽存储便捷性: 主机附带毯帽存储篮，方便毯帽的收纳管理，提高毯帽的使用寿命

整机尺寸和质量: ≤40Kg，整机尺寸（长×宽×高）：500mm×320mm×902mm，体积小，非常方便在病床间尤其是ICU移动使用

配置要求：

1 主机 T1 1

2 冰毯(含包套、连接管) HBT1MXXA 1

3 冰帽(含包套、连接管) HBMSXXXA 1

4 冰毯外套 F034110A 1

5 冰帽外套 F034111A 1

6 电源线 3000×3×0.75mm2 1

7 使用说明书 HMST1 1

8 合格证/保修卡 O-HM500-005 1

9 保险管 T10AH250V 2

10 注水口 HM152-053 1

11 体温传感器 HSE402（扁头） 1

12 体温传感器 HSE401（圆头） 1

13 毯帽挂篮 JGL246XA 1

14 防尘罩 HM090-067 1

15 冰毯挂篮 HM152-090 1