**设备名称：医用控温仪**

**设备编号：NYZBB-SBK-2023093**

**数 量：4台**

**性 能 配 置 要 求**

1、至少包括以下配置：主机、冰毯2条，冰帽2套

2、安全

2.1通过ISO9001、ISO13485质量管理体系认证

2.2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。

3、主机性能特点 3.1机箱材质：ABS。

3.2制冷方式：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。

3.3全电脑自动控制，控温精确，运行数据随时查询。

3.4控温方式：机控/体控，双重测温，可任意选择。

3.5制冷/制热，双重功能，降温/升温迅速。

3.6四路输出，采用进口快接装置，毯帽可同时使用，也可分开独立使用。

3.7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。

3.8 LCD液晶大屏幕显示，全中文菜单操作，清晰直观。

4、毯帽特点 4.1毯帽采用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、舒适。

5、技术指标

5.1电源（AC）：220V±10% 50Hz±1Hz

5.2毯帽温度范围：1-40℃

5.3体温控温范围：26-40℃

5.4水温范围（升降温）：-5-40 ℃

5.5空载降温速度：3℃/分

5.6空载升温速度：2℃/分

5.7工作方式：连续

5.8噪音：≤45db

5.9整机功耗：660VA

5.10环境温度：0-40℃