**医用降温毯（二类）**

1. 降温毯、降温帽采用TPU材质，蜂窝状设计，并配有毯套和帽套。
2. 正面尺寸≤35cm。
3. 双通道输出，自动控温、双温双控，可分别独立控温，实时监测。
4. 显示方式采用彩色液晶触摸屏，操作简单，安全稳定。
5. 控制方式：

手动控制：即控制降温毯、降温帽的温度。

自动控制：可智能控制人体温度，五种默认工作模式。

1. 毯/帽温度设定范围：通道温度－1℃～25℃；步进：0.1℃；温度允差：±1℃。
2. 体温设定范围：30℃～40℃，步进：0.1℃。
3. 体温传感器监测范围：25℃～45℃，允差：±0.1℃。
4. 平均速率：空载平均速率：≥1℃/min；负载最大平均速率≥5℃/h。
5. 报警提示功能：低水位提示、传感器功能异常提示。
6. 可单独设置人体温度上限/下限报警提示功能。
7. 运行模式：连续运行。
8. 计时范围：0～999小时；计时误差：±2％。