**降温毯论证参数要求**

1、降温速度：空载降温速度每分钟不小于1℃；

2、体温设置：≥四档可选，需包含33℃～34℃、34℃～35℃、35℃～36℃、36℃～37℃；

3、水温设置：≥四档可选，需包含4℃～10℃、10℃～15℃、15℃～20℃、35℃～40℃；

4、体温测量范围：20℃～50℃，精度≤±0.5℃；

5、水温测量范围：0℃～50℃，精度≤±1℃；水温控制范围：4℃～40℃，精度≤±1℃；

6、系统控制方式：具备全自动微电脑闭环控制；

7、降温毯材料：可折叠、卷曲、消毒，可反复多次使用；

8：具备自锁快接装置；

9、具有复温功能；

10、初次制冷时间：从25℃降至10℃不超过20min；

11、可连续制冷/升温，自动控温；

12、≥四路输出，双路测温，可以单毯工作，也可双毯同时工作；

14、报警功能：具备缺水自动报警，传感器脱落报警，传感器断路、短路报警；

15、LCD液晶独立显示；

16、具有电磁兼容性。