**医用升温毯技术参数及要求**

技术参数及要求：

1.多点温度监控，闭环温度控制、多级温度选择，从室温到43℃±5℃，温度上升时间≦5min。

2.自保护型正温度系数加热器，安全保护。

3.紧凑设计，简洁的用户界面，方便用户使用。

＊4.毛毯超细网、温度平衡，≥23种毛毯型号，满足多种临床需求，加热毯的材料柔软，符合生物相容性，为患者提供舒适的护理；加长软管使用方便。

5.标配移动小车、风扇，低噪音运行。

6.通过CFDA和欧洲标准。

7.超高精度过滤器，有效过滤精度高达99.97±1%；过电流保护:双输入带保险丝的电路。

8.重量：≦6.5Kg。

＊9.操作温度、输气管出风口的平均温度分3档可调：高温档（43℃士 1℃）、中温档（38℃ 士 1℃）、低温档（32℃ 士 1℃）。

10.风机电机:≥5200转/分钟（高风速设置） 、≥4200转/分钟（低风速设置），气流通风量：50CFM或26L/s。

1. 安全报警系统：CPU安全保护，分别测量独立的温度，具有至少三个温度传感器采集温度，二个温度传感器在输气管出风口，当温度超过50℃±2℃，发出超温报警，另外一个温度传感器在输气管进风口，当温度超过60℃±2℃，发出超温报警。
2. 毯子至少有卡扣式和万能接口两种设计
3. 4轮可升降台车最低可降低到48cm，最高可升高到98cm

技术评分按满分50分算，评分标准重要参数不响应一条扣 9 　分，一般参数不响应一条扣　3　分。