

手术病人充气式加温装置

产品名称	手术病人充气式加温装置
公司名称	北京禾和春科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:YCB-7000 规格:台/箱 产地:国产
公司地址	北京市海淀区万柳东路11号5层519
联系电话	13810720341 13810720341

产品详情

如果您需要购买充气式升温毯，请根据您的需求和预算进行选择。同时，请注意产品的质量和安全性，确保您购买到的是符合标准的医疗设备。

医用升温毯保温仪 [应用域](#)产品的适应情况

变温循环水毯也是一种保暖产品，用橡胶制成水袋，用进，出两根胶管连接温控箱进行水循环，它是采用水冷式空调机原理起到制冷和制热效果，该产品制冷效果可，ICU病房用于需要降温的患者，但制热效果不够理想。电热丝升温毯和变温循环效果不理想的一个主要原因是因为它们都是垫在手术患者身下，与患者身体的背部和臀部接触，接触人体面积仅为15%，接触面组织又受到患者自身重力压迫，影响血液循环。

医用充气式加热毯 它替代了我国医疗域沿用了几十年的病人保温设备，解决了医院现有保温设备的漏水、漏电、烫伤等难题，是目医院新一代的升温、保暖设备。

适用于围手术期由于麻醉因素、自身机体散热和心理及年龄因素、环境和输液及数学因素低体温患者，通过控制毯子温度，使用医用升温毯在患者的体表形成有效的保暖层，暖风从人体外向机体提供热量，通过血液循环达到升温，保暖功能。

医用充气式加热毯 是一种医疗设备，主要用于对人体进行体外物理升温，以辅助调节人体温度。以下是充气式升温毯的相关信息：

功能：充气式升温毯的主要功能是保持患者体温，它通过向病人非手术区域的体表施加一定温度的高对流气体，提高病人的体表温度，降低病人在手术过程中低体温症的发生。充气式升温毯还能稳定心率和

血压，有效防止和降低术后由于低体温引发的寒战和并发症。

应用：充气式升温毯广泛应用于低体温病人和手术病人在手术、术中、术后的保暖护理，能稳定心率和血压，有效防止和降低术后由于低体温引发的寒战和并发症。

特点：充气式升温毯具有升温迅速、复温效率高、操作简便、稳定性高等特点。

医用充气式加热毯 产品技术参数 [产品规格](#)

1.设备用途

麻醉病人充气式医用升温毯是通过保持患者体温的方法对围手术期促进血液循环，提高人体免疫力的医疗设备，它替代了我国医疗域沿用了几十年的病人保温设备，解决了医院现有保温设备的漏水、漏电、烫伤等难题。

2. 操作方式：一键飞梭式旋钮操作，简单快捷。

3. 显示方式：5寸彩色

4. 导气接口：

4.1 置式自锁紧风

4.2 出气口温度探头设计，控温精度高。

4.3 1.5-1.8M高伸缩输气连接软管，耐磨，柔韧性好。

5. 金属外壳，通过电磁兼容检测，抗干扰性强。

6. 性能参数

6.1 医用升温毯温度：设定温度分四挡：室温、32、38、43

6.2 工作方式：连续工作

6.3 超温报警：高于设定温度3 时报警停止工作

6.4 低温报警：低于设定温度3 时报警

6.5 加热盘报警：加热盘使用期超砺凶侗

6.6 累计计时：大255h,计时精度： $\pm 1\text{min}$

6.7 医用升温毯风速：可设置高风速和低风速两档，高风速 $26 \pm 1\text{Km/h}$, 低风速 $23 \pm 1\text{Km/h}$

6.8 医用升温毯工作噪音：正常工作的整机噪音 49db

6.9 医用升温毯总功率 350VA

7运输和贮存条件

7.1环境温度范围-40 -50

7.2相对湿度范围10%-80%

7.3大气压力范围500hpa-1060hpa

8正常工作条件

8.1环境温度5 -40

8.2相对湿度 80%

8.3大气压力860hpa-1060hpa

8.4电源要求AC 220V \pm 10%,50Hz \pm 2%

9配置要求

9.1主机：1台

9.2一次性加温毯：5个（多款一次性加温毯，可根据临床需要进行选择）[产品优势](#)

三、医院术中充气式升温毯 产品优势

1. 置式自锁紧风管接头利，方便灵活，密封性好。其他厂家不带自锁功能。
2. 彩色5寸液晶屏中文显示，直观易操作。其他家是数码管显示。
3. 拨码兀泄 苕袖没需一个旋钮的旋钮和按压即可完成
4. 设有多重防护功能。风机有报警、停机功能，即便风机有故障，也不会损坏加热盘。而其他厂家风机、加热盘比较容易烧坏。
5. 金属外壳，通过电磁兼容检测，抗干扰性强。其他厂家ABS机箱。
6. 风管（导气管）采用高伸缩摆动聚氨酯耐磨优质工业软管，柔韧性好。其他厂家风管较硬，易折损。
7. 配备多款一次性加温毯，可根据临床需要进行选择。
8. 具有计算机软件著作权登记证书
9. 一种用于充气式保温系统的自锁风管接头（有利）医院给升温毯充气的暖风机