

# 医用升温毯保温仪

产品名称	医用升温毯保温仪
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

医用升温毯保温仪是一种专为手术患者设计的保暖设备，它通过充气升温装置将流动的热空气持续送入体表加温毯中，为患者提供稳定均匀的热环境，有效防止术中低体温的发生。以下是对该产品的详细介绍、操作方法及维护保养的说明：

### 一、产品介绍

术中充气式保温装置主要由充气升温装置和体表加温毯组成。充气升温装置通过内部加热元件产生热空气，并通过特定的管道将热空气送入体表加温毯中。体表加温毯采用柔软、透气的材料制成，能够紧密贴合患者的身体，确保热量能够均匀传递。

该装置具有以下特点：

**高效保温：**通过持续送入热空气，为患者提供稳定均匀的热环境，有效防止术中低体温的发生。

**柔软舒适：**体表加温毯采用柔软材料制成，贴合皮肤，提供舒适的保暖体验。

**安全可靠：**产品经过严格的质量控制，确保在使用过程中安全可靠。

### 二、操作方法

**准备工作：**将充气式保温装置放置在手术台旁，接通电源，检查设备是否正常运行。

**安装体表加温毯：**根据患者的体型和需求，选择合适的体表加温毯，并将其覆盖或垫于患者体表。

**充气升温：**启动充气升温装置，调节适当的温度档位，使热空气持续送入体表加温毯中。

**监测与调整：**在手术过程中，密切关注患者的体温变化，根据需要调整温度档位或更换体表加温毯。

### 三、维护保养

清洁与消毒：术后及时清洁体表加温毯，去除污渍和血迹，并使用适当的消毒剂进行消毒处理。

检查设备性能：定期检查充气升温装置的性能，确保其正常运行和加热效果。

更换易损件：根据使用情况，及时更换磨损或损坏的体表加温毯或其他易损件。

存储与保管：将设备存放在干燥、通风的地方，避免阳光直射和潮湿环境。

请注意，在使用术中充气式保温装置时，应严格按照产品说明书和医院的管理规定进行操作，确保患者的安全和舒适。同时，医护人员应接受相关培训，熟悉产品的操作方法和维护保养流程。

总之，术中充气式保温装置是一种高效、安全、舒适的保暖设备，能够为手术患者提供良好的保温效果。正确使用和保养可以确保设备的正常运行和延长其使用寿命，为患者提供更加优质的医疗服务。

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相对温度范围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）