

# icu病房加热器 手术室加温器

产品名称	icu病房加热器 手术室加温器
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	75907.00/台
规格参数	介绍:福意联医用恒温箱 温度:2-48 /0-100 容积:50-150-430-1028升
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号
联系电话	13811305308 13811237849

## 产品详情

icu病房加热器 手术室加温器相关-低体温的原因分析：自身因素：低体温与患者年龄、情绪、病情有明显相关性，术前紧张、焦虑，会使患者对冷刺激的阈值降低。“冷稀释”作用：手术过程中患者输入大量与手术间等温的液体、未加温血液、以及术中应用大量未加温的腹腔冲洗液，则起到了“冷稀释”作用[2]。短时间内输入大量4 的库血，不但可造成低温，还可引起心律失常，甚至心脏骤停[3]。

机体散热：手术开始时使用皮肤消毒剂；胸腹手术时，体腔直接暴露于外界环境；手术中常规用湿盐水纱布包裹肠管、擦拭血迹；使用大量室温液体冲洗体腔，均可致散热增加。术中的低温环境：层流洁净手术室室内空气的速对流，当室温 < 21 时，患者散热增加，使用层流设备可使对流散热比例升高到61%，而蒸发散热为91%[4]。的影响：药抑制体温调节，又可以引起外周血管扩张，使散热增加；机械通气时吸入气体的温度和湿度未经适当调整等均可使体温降低。医护人员保暖意识淡薄：在进行各项操作时，未给患者进行遮盖保暖。

2 低体温的预防：医务人员应引起重视，术中加强手术区以外部位覆盖，避免不必要的暴露。控制手术室室温，一般临床上将21 作为手术室临界环境温度，高于此温度才能确保患者体温高于正常范围[5]。输入预热液体：将液体、库血进行加温后输注，是优良简单、优良有效预防体温下降的方法。术中暂停手术时应用盐水巾覆盖腹腔，以免热散失过多。术中冲洗液加温至体温水平，以保持患者体温的恒定。熟练的手术配合，缩短手术时间。对特殊患者，如病情重、年老体弱、手术时间长、大面积体腔开放者，事先放置好循环加温水毯。手术一结束，应立即包扎伤口并覆盖保暖。

### icu病房加热器 手术室加温器产品用途-

用于液体恒温加温，例如：甘露醇、医用盐水，冲洗液，碘伏等37度加温保温，减低在手术过程中由于液体过热或过冷而增发的风险。具有方便，安全，卫生，外观漂亮，简洁大方的特性。24小时插电，即用即取。可以控温，不至于温度过高影响药性。

### icu病房加热器 手术室加温器产品参数：

## icu病房加热器 手术室加温器相关-

——术中保温与液体加温在长时间手术、心脏手术、大量体腔冲洗、或者需要大量输血输液的手术中，我们会使用到液体加温以保持病人体温稳定，预防和治疗围术期寒颤。术中低体温是和手术中常见的并发症之一，特别是长时间手术、大手术、老年人和小儿手术后尤易发生。体温在手术中的任何时间点 $<36^{\circ}\text{C}$ ，称为术中低体温。据报道，术中低体温的发生率可达到50%~70%。虽然低体温可以降低机体代谢率，减少耗氧量，增加组织器官对缺血、缺氧的耐受力，但也可导致多种并发症，如引起术后寒战、增加切口感染率和心血管并发症、凝血功能异常、苏醒延迟等，给患者的手术安全带来不利影响。因此，维持患者术中体温正常是保证手术成功、降低术后并发症的重要措施之一。< span="">感染率和心血管并发症、凝血功能异常、苏醒延迟等，给患者的手术安全带来不利影响。因此，维持患者术中体温正常是保证手术成功、降低术后并发症的重要措施之一。

## icu病房加热器 手术室加温器