

# 手术室药品恒温柜

产品名称	手术室药品恒温柜
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	68568.00/台
规格参数	厂家:福意联医用恒温箱 温度:2-48 /0-100 物流:德邦物流
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

### 手术室药品恒温柜公司说明-

现代手术室护理理念以病人为,注重手术病人生理、心理和社会方面的需求,协助病人解决问题。顺利、安全渡过手术期是护士应尽的责任。在手术期间,手术病人发生低体温造成的危害引起广泛的重视。有研究显示,在手术室环境中50%~70%的手术病人会出现意外低体温。福意联手术室恒温箱用于医用药液37℃加温及恒温保存,有效降低低体温症的发生。本产品适可加温液体药品、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B超液等。

手术室药品恒温柜用于:生理盐水加温、透析液加温、冲洗液加温、输液瓶加温、甘露醇结晶溶解及恒温保存等,温度调节范围可根据具体情况任意调节、加温快,液体受热均匀,操作简便,帮助病人在手术过程中保持适当温度,提高手术护理质量。

### 手术室药品恒温柜公司说明:

北京福意电器有限公司以、为、为一体,公司医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、手术室保温柜保冷柜、实验室冰箱、-20℃冰箱、车载冷藏箱等系列产品,数百个品种的产品得到了广大用户的一致好评。北京福意电器有限公司拥有雄厚的力量,齐全的检验设备,从而保证了优良的产量。另外的售后售后也为本厂赢得了信誉。本着“质量取胜,诚信为本”的售后,我厂热忱各方朋友合作!

### 手术室药品恒温柜产品参数:

-----产品型号

容积大小 温度范围

外型尺寸-----型号:FYL-YS-150L 150L

温度:2~48 外型尺寸:595\*570\*865mm型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2~48

外型尺寸:595\*590\*1215mm型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2~48

外型尺寸:595\*570\*1445mm型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2~48

外型尺寸:595\*695\*1315mm型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2~48 外型尺寸:595\*680\*1805mm

-----型号:FYL-YS-828L 828L

温度:2-48 外型尺寸:1267\*680\*1818mm型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2-48

外型尺寸:1267\*680\*2105mm -----型号:FYL-

YS-151L 150L 温度:0~100 外型尺寸:595\*565\*860mm型号:FYL-YS-281L 280L

温度:0~100 外型尺寸:595\*565\*1440mm型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0~100

外型尺寸:595\*675\*1795mm-----

1、先确认恒温箱工作状态正常，机器使用及外部供电正常稳定。2、根据箱体大小放入相应的液体药品的数量，摆放不应太过密集，确保恒温箱箱体内空气正常流通。特别说明：放入之前应确保液体药品包装完好不破损。3、放入药品后设置温恒温箱的温度为37度，并按锁制键，以免误操作引起温度过高或过低，造成不必要的危害。4、根据液体药品的使用量和液体药品的低温程度来合理安排放入数量和时间。建议：提前放入，随用随取，随取随加。

手术室药品恒温柜售后：

以合理的价格、完善的售后，提供优良的产品

用售后与真诚来换取您的信任与优良，互惠互利，共创双赢

我公司愿与国内外各界同仁志士竭诚合作，共创未来

坚持顾客上的原则，所有产品一年内免费保修，并负责终身维护

手术室药品恒温柜相关-体温过低时，将导致周围血管收缩、静脉瘀滞，循环血量减少、组织缺血缺氧，进而造成组织糖酵解途径增加，乳酸堆积，重则形成深静脉血栓，引发一系列并发症。当体温达到34度时，还会加速小动脉和小静脉的血栓形成。低体温会降低外周血单核细胞分泌细胞因子的活性，抑制中性粒细胞的氧化杀伤作用，减少多核白细胞向感染部位的移动，从而导致免疫力降低，细菌移位，出现感染症状。此外，低温可抑制的活性，使血小板数量减少、功能受到抑制，并且激活纤维蛋白溶解系统，从而导致-时间延长，增加患者术中的-量和对输血的要求。严重低温甚可导致DIC。一般来说，预防纠正低体温措施简单，并且效果显著。先，医生要了解低体温的诱因，对症处理。对于接台手术，要为患者补充足够的能量，对于存在基础疾病的老年患者，尤其要更加注意这点。其次，我们应该控制手术室温度。有研究表明，将手术室温度统一调25，相对湿度调50%~60%，可以明显降低术中低体温的发生，但由于对穿着厚厚手术衣的术者来说，这样的温度相对较高。因此，在手术室适温度到底是多少这个问题上，专家尚未取得一致的意见。为了解决这个问题，我们可以为患者单独建立温度微环境：利用隔热毯、隔热垫、手术辅料加温（被服加温、手术器械加温）。另一个方法，就是为患者体内加温，利用恒温加热设备对输注、冲洗的液体进行加热，但是这个方法不适用于和蛋白制品。目前，各大医院都采用对于术中辅助物品，进行加热的方法来预防低体温症的发生，对于医务工作者来说，这个方法是方便快捷且安全的。现在隔热毯使用较少，因为存在很大的安全隐患，取而代之的是将术中所要使用的被服进行加温，安全。

勤发发