

# 医用液体恒温柜 手术室液体恒温箱

产品名称	医用液体恒温柜 手术室液体恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	79377.00/台
规格参数	介绍: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

医用液体恒温柜 手术室液体恒温箱公司说明-

据研究，手术室低体温轻度低温时交感神经兴奋，心率加快，心肌收缩力增强。心输出量增加，外周血管收缩。外周阻力增加和黏稠度升高，会增加-负担，可能导致心肌缺血和心律失常。福意联手术室恒温箱加温液体药品37度，有效减少低体温症的发生，提升手术护理质量。本产品适可加温液体药品、医用盐水、冲洗液、甘露醇、造影剂、透析液、B液等

医用液体恒温柜 手术室液体恒温箱用于：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。

医用液体恒温柜 手术室液体恒温箱公司说明：

北京福意电器有限公司重合同、守信用，在优良各地建立网络式的维修网点，到什么地方，售后也跟进到什么地方。随时随地、全心全意地为所有用户提供优良的售后售后，确保每一位用户无后顾之忧！主要产品有医疗恒温箱、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。

## 医用液体恒温柜 手术室液体恒温箱产品参数：

-----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。

## 医用液体恒温柜 手术室液体恒温箱售后：

福意联所出售的商品全部自主产品，本公司对所有售出的商品提供质量保证及的售后售后，请亲们朋友放心购买！

一年内对所售产品在正常使用和损耗范围内提供免费上门保修售后（包括跟换压缩机），对于没有按要求正常使用或人为、不可抗力因素造成产品损坏的，维修只收材料费。

医用液体恒温柜 手术室液体恒温箱相关-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、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-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快速对流，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]。麻醉的影响：麻醉药抑制体温调节，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，是简单、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。

勤发发