

医院用冲洗液加热箱

产品名称	医院用冲洗液加热箱
公司名称	北京福意电器有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京福意联 型号:FYL-YS-150L 温度:2-48 /4-38
公司地址	北京市平谷区兴谷经济开发区兴谷路20号(注册地址)
联系电话	13910804787

产品详情

用于加温医用，医用液体。可减少机体热量的丢失，维持体温相对稳定，预防寒战的发生，避免寒战导致的机体耗氧量增加，加重心肺器官的负担，促进术后患者恢复。用于液体，生理盐水，造影剂，冲洗液，病人被单等恒温加温

用冲洗液加热箱使用科室介绍

适用范围：福意联解决医疗加温系统。十年致力于手术室恒温技术。已成功为众多提供服务！已成为医用恒温领域*者！主要用于、手术室、门诊、急救等。产品容积有50升，100升，138升，150升，230升，280升，310升，430升等等。

用冲洗液加热箱产品参数

型号：FYL-YS-150L 温度：2~48 外型尺寸：595×570×865mm
型号：FYL-YS-230L 温度：2~48 外型尺寸：595×590×1215mm
型号：FYL-YS-280L 温度：2~48 外型尺寸：595×570×1445mm
型号：FYL-YS-310L 温度：2~48 外型尺寸：595×695×1315mm
型号：FYL-YS-430L 温度：2~48 外型尺寸：595×680×1805mm
型号：FYL-YS-151L 温度：0~100 外型尺寸：595×565×860mm
型号：FYL-YS-281L 温度：0~100 外型尺寸：595×565×1440mm
型号：FYL-YS-431L 温度：0~100 外型尺寸：595×675×1795mm
型号：FYL-YS-828L 温度：2~48 外型尺寸：1265×680×1830mm
型号：FYL-YS-1028L 温度：2~48 外型尺寸：1265×680×2150mm

用冲洗液加热箱产品简要介绍：

以上介绍是用冲洗液加热箱单一产品简介，如需其它要求或更详细参数和报价请致电我。（请勿网留言，网留言有滞后性，无法及时回复）

高配版用冲洗液加热箱介绍

温控系统：制冷和制热双向循环、更 控制：带液晶显示控制系统、更实用； 嵌入结构：特有冷凝风循环系统、可入墙； 紧凑机身：台式紧凑型随意放置、更方便； 设计：风冷无霜超*设计、更稳定； 多重安全：低温报警安全门锁、更可靠 人性设计：双锁设计，宽电压带、更安全

参数

产品型号 FYL-YS-151L 产品种类 恒温加热箱 产品形式 立式冷却/加热方式 风循环+PTC 制冷剂 无氟制冷剂 噪音 48dB(a) 功率 120W 电源 AC220V, 50Hz 温度范围 0-100

外形尺寸 595 × 565 × 860mm 内径尺寸 504 × 487 × 634mm 有效容积 150L 重量 64 温度显示 LCD 数字式 脚轮 有 止动底角 有 外门锁扣 有 温度报警 有 断电报警 有 传感器故障报警 有 电池电量低报警 有 属类别 医疗设备

产品型号 FYL-

YS-281L 产品种类 恒温加热箱 产品形式 立式冷却/加热方式 风循环+PTC 制冷剂 无氟制冷剂 噪音 48dB(a) 功率 160W 电源 AC220V, 50Hz 温度范围 0-100

外形尺寸 595 × 565 × 1440mm 内径尺寸 504 × 487 × 1215mm 有效容积 280L 重量 99 温度显示 LCD 数字式 脚轮 有 止动底角 有 外门锁扣 有 温度报警 有 断电报警 有 传感器故障报警 有 电池电量低报警 有 属类别 医疗设备

产品型号 FYL-

YS-431L 产品种类 恒温加热箱 产品形式 立式冷却/加热方式 风循环+PTC 制冷剂 无氟制冷剂 噪音 48dB(a) 功率 200W 电源 AC220V, 50Hz 温度范围 0-100

外形尺寸 595 × 675 × 1795mm 内径尺寸 504 × 598 × 1570mm 有效容积 431L 重量 129 温度显示 LCD 数字式 脚轮 有 止动底角 有 外门锁扣 有 温度报警 有 断电报警 有 传感器故障报警 有 电池电量低报警 有 属类别 医疗设备

手术患者术后低体温的原因分析及护理主题词 外科手术；低温/病因学；低温/护理 低体温(36 以下)是手术后常见的体温失调，而低体温又可导致药物代谢减慢，凝功能障碍，免疫功能受抑制，术后和切口感染等并发症[1]。对心血管系统的影响尤为突出。低体温致的寒战可使机体耗氧量增加2~3倍，造成氧供需失衡。若体温低于35，心肌缺增加3倍，体温低于34 会引起收缩与舒张机能异常[2]。

因此维持病患者手术过程中体温恒定具有重要意义。1.引起低体温的常见原因 1.1环境因素 手术室室温过低，空调风，及体外循环手术中为配和降温有意的降低环境温度均可使患者体温降低。1.

2术前皮肤的暴露与术中脏器的暴露 由于术前皮肤范围大，尤其是冠状动脉搭桥手术，范围需从颈部致双下肢，而且常用酊和酒精及其他冷液，其挥发会带走机体大量的热量。手术较复杂，术中患者胸腔及脏器长时间暴露于室温中，这些均可引起患者体温降低。1.3因素 手术均采用静脉-吸入复和全身。药物可直接扩张管，抑制调节温度的管收缩功能，使热量丧失。同时肌松药的使用，使肌肉产热功能丧失，进一步引起体温下降[3]。而全麻药可使热反应阈值范围增大，时甚至可达34.5~39

，在此范围内体温随环境温度变化而变化[4]。1.4输液输及术中灌注 术中输入大量库存液制品及未加温的液体，体外循环时使用冷晶体间断灌注或部使用冰屑保持低温，及术中使用未加温的生理盐水冲洗胸腔等均可导致低体温的发生。2.预防措施及护理 2.

1调节室温 患者进入手术室进行皮肤前应 将室温控制在24~26

，待铺好巾，手术开始时再将室温调节至22~24，湿度50%~60%。体外循环手术中可适当降低环境温度，配合降温，降低耗氧量，等到复温阶段时需及时升高环境温度，使能够复跳。对于不停跳的手术应维持环境温度，使患者体温保持正常[5]。2.2减少术中肢体及脏器散热 手术床上加铺保温毯，调节

好温度防止烫伤。暴露肢体用棉垫包裹，减少散热。做好各项术前准备，密切配合医生，尽量缩短手术时间，减少脏器的暴露。2.3对输入的液制品及液体进行复温或加热输入的库存应复温至32~36℃，用输液加温仪对输入的液体进行加温，术中采用温生理盐水冲洗胸腔，以减少热量流失。2.4加强体温 近年来常用的体温技术有电子体温计、线温度传感器和液晶温度仪。使鼻咽部、颈动脉温度、鼓膜温度、膀胱及直肠温度成为体温的较好代表[6]。需注意肛温时需将测量导线探头插入直肠距肛门6 cm左右。2.5转运及交接过程中的保暖手术结束前1 h 提早通知ICU，以调节室温，加热保温毯，做好准备工作。注重转运过程中的保暖，可用棉被毛毯遮盖患者，以适应室内外的温差。做好严密细致的交接班，包括术中、引流情况及生命体征变化。参考文献[1] 李国芹. 保温毯对手术患者体温的影响观察[J]. 临床保健杂志, 2008, 11(2):154-155.[2] 孙育红. 搭桥手术后病人寒战的预防措施[J]. 护理研究, 2006, 20(6c):1645-1646.[3] 孔令溶. 全麻期病人体温下降的原因分析及护理[J]. 护理杂志, 2006, 125(2):105-107.[4] 于丁宁. 低体温的危害及治疗[J]. 国外医学外科分册, 2004, 31(5):258-259.[5] 许莲芳. 手术中手术室护理与工作的配合体会[J]. 现代中西医结合杂志, 2008, 17(9):1424-1425.[6] 张海燕. 体外循环术后低体温及进展综述[J]. 中华临床医学研究杂志, 2008, 14(3):47-48.

北京福意电器有限公司成立于1999年是一家从事通用仪器研发、销售的企业。公司立足于“以德敬人，以诚立人”的经营观，凭着多年的技术积累，潜心研制，精雕细琢，开发出用恒温箱，医用加温箱，培养箱；手术室保温柜、手术室保冷柜、医用冰箱、小冰箱、医用车载冰箱等系列产品。凭着可靠的技术，福意联产品稳步扎根市场，并有了“星星之火，可以燎原”的佳况。凭着福意联人的诚信厚德，克服了种种的瓶颈，聚集了一群志同道合的人才伙伴，一步一脚印，稳步发展。