

## 医用恒温箱（加温盐水）

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 医用恒温箱（加温盐水）   |
| 公司名称 | 北京福意电器有限公司  |
| 价格   | 49800.00/台  |
| 规格参数 | 品牌:福意联<br>型号:FYL-YS-150L/280L/430L/151L/281L/431L<br>温度:2-48 /0-100 |
| 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

医用恒温箱（加温盐水）公司说明：

将手术冲洗液保持在人体正常的温度37℃，降低低体温症的发生，也给病人起到身体保温的作用，更加保证了救治的成功率。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超液等。

医用恒温箱（加温盐水）用途-

医疗：用于手术室、ICU、透析科、妇产科、泌尿科、急诊科、等临床业用于术中输入液体，冲洗液的恒温加温。售后服务：统一售后服务整机1年，压缩机3年。液体加温（、静脉IV输液及冲洗液）医用盐水35-38℃加温、冲洗液35-37℃加温、甘露醇37-42℃加温、37℃透析液加温、B超液加温等，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体。

——【单位名称：北京福意电器有限公司】——【品牌：福意联】——【销售经理：李国轩】  
——【销售热线：13811237849】——【服务QQ：2954024337】——由于工作繁忙，可能会有疏忽，看不到留言，请尽量电话联系，感谢您的谅解！以下产品介绍可能不够完整，如需了解更产品介绍请来电咨询。

医用恒温箱（加温盐水）型号：-----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-----

## 医用恒温箱（加温盐水）参数说明：

【产品型号】FYL-YS-431L【产品形式】立式【冷却/加热方式】风冷+发热丝【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】（宽×深×高）：595×675×1805mm【有效容积】430L【重量】129kg【温度显示】LCD数字式【外门锁扣】有

1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统，制冷系统、加热系统、显示系统。2、箱门内侧门胆采用凹凸型结构设计，增加了箱门的保温性能，门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。3、门与箱体密闭处采用耐高温、抗老化性好的纳米材料门封条，有效的防止热量损失，并可以延长加热元件寿命，有效保证工作室的密封性。4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。5、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。6、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。7、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警保证安全运行防止发生意外8、采用新型风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、此产品可做嵌入式恒温加热设备，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。11、箱体外壳均采用A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行防静电防腐化喷塑处理，增加了外观质感和洁净度。12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管，保证物品安全，13、机器底部采用高品质可固定式PU活动万向轮。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格证1张4、搁架7个5、钥匙2把

## 医用恒温箱（加温盐水）行业说明-低体温危险因素

1.4.1手术间温度病人进入手术间前30分钟，将手术间温度调至25~27。1.4.2覆盖物患者送入手术室后，对患者加盖毛毯，减少身体皮肤暴露。对于年龄大，基础疾病多的患者可以采用双层或多层覆盖。对不施手术部位用保暖性能好的被服遮盖，避免弄湿被服，保持手术室干燥，1.4.3手术消毒手术野皮肤消毒时要快，尽量缩短暴露时间。手术视野周围皮肤采用粘贴巾覆盖，减少汗腺水份的蒸发。此外可以采取Betadine消毒液替代挥发性的消毒液。1.4.4静脉输液及手术野冲洗使用加温后的液体对患者进行静脉输注，加热方式可以采取水浴箱加热。使用大量生理盐水冲洗手术野，会腹腔脏器体温丢失过多，引起体温下降。1.5保温护理措施1.5.1调节手术间温度在病人进入手术间前30分钟，将手术间温度调至22~24，湿度40%~60%。有学者认为手术室环境温度直接全麻病人的核心温度，温度调节在22左右，能有效延缓病人体温下降。柯丹等发现将室温提高可以缓解病人体表温度的下降。1.5.2覆盖物研究[5]指出单层覆盖物即能降低人体30%的散热量，术中在非手术区域的四肢和躯干用暖棉被等覆盖以减少散热。1.5.3静脉输液体研究认为将液体加温至37预防低温引起的肢体发凉、寒冷。1.5.4加强体

核温度监测患者接受全身药品后，体温调节中枢收到抑制，造成机体体表温度与核心温度出现偏差。护士应该加强对核心温度的监测，如测定直肠温度来确定患者是否发生低体温。1.5.5充气保温疗法采用充气式充气毯，对人体背部、臀部，大腿，小腿进行保温。