

# 输注液用恒温箱

产品名称	输注液用恒温箱
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 型号:FYL-YS-150L/280L/430L/151L/281L/431L 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

输注液用恒温箱公司说明：

手术室中常存放有大量加温液体用于手术，加温液体的使用可以预防手术病人的体温失调导致低体温的情况发生。加温冲洗液有助于减少浅体温症的发生，福意联手术室恒温箱在临床得到广泛认可使用，常规于恒温箱中存放甘露醇、医用盐水、恒温箱三种常规液体。

输注液用恒温箱用途-

1. 手术对伤口和创面进行冲洗的液体加温
2. 手术室对甘露醇的加温
3. 对于医用盐水的加温和保温
4. 对手术器械的保温
5. 对透析液的加温和保温
6. 普外科，妇产科，心胸外科，泌尿外科术中清洗

——【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。

输注液用恒温箱型号：-----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-----

输注液用恒温箱参数说明：

【产品型号】FYL-YS-430L 【容 积】430L 【温度范围】2~48 【额定电压】AC220V

【额定频率】50Hz 【外形尺寸】595×680×1805 mm 【商品重量】105kg

【气候类型】N.SN 【制冷剂用量】R600a(55g) 【额定输入功率】160W

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、制热系统、显示系统。2、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点。3、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。4、智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高。具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外。5、温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化。6、采用新型风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小。7、制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温无死角。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。8、使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品。9、采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。10、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。11、箱体采用钢板，经优良防腐化喷涂工艺，表面色泽柔和，内部隔层可任意放宽和缩小，便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品。

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1把

输注液用恒温箱行业说明-

术中低温（中心温度低于36℃）是围手术期常见的现象，有文献报道[1]50%~70%的手术患者会出现低体温。低体温可导致人体病理生理学改变，如心肌缺血、凝血异常、各种神经功能缺失、神经细胞及胶质细胞死亡等严重后果。本次研究中我们通过分析手术室常见造成低体温的因素，对研究组进行赣榆县护理措施，结果发现研究组通过干预后，手术15分钟、手术30分钟体温情况明显优于对照组。因此本文认为手术室低体温发生因素主要有手术间温度、覆盖物、手术消毒、静脉输液及手术野冲洗，做好上述危险因素防范措施可以减少术中低体温的发生。

体温在手术中低于36℃，称为体温过低，在手术过程中体温降低1-2℃对机体不会造成太大的危害，而对于病情重、体质弱且年龄较大和偏小的患者，其体温的低下不仅会对机体造成损害，而且会危及生命。