

医用液体恒温箱价格

产品名称	医用液体恒温箱价格
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

医用液体恒温箱价格产品说明：

是供医疗单位使用的新型加温恒温设备，主要适用于医疗单位手术室、输液室、急诊科、输血室、注射科等科室。用于对医用盐水、腹透液、甘露醇等各种输液的加温及恒温保存，温度2-48 之间任意调节，满足医疗单位不同输液的加温、恒温要求。

——【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。

医用液体恒温箱价格公司说明：

北京福意电器有限公司是专业从事恒温冷藏保存设备的销售、生产、销售和企业的企业。现已发展成为国内品牌恒温冷藏箱设备制造商，销售与客户服务网点遍布。公司生产的各类医疗恒温箱、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、车载冷藏箱等设备，广泛应用于医疗、农业环保、卫生防疫、科研、食品化工等单位。公司坚持走科技兴业的道路，拥有一支强大的技术队伍，得到国内多家高等院校和科研单位的技术。

医用液体恒温箱价格型号：-----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-----

医用液体恒温箱价格产品特点：

1. 高性：进口微电脑温度控制器，控温精度高。
2. 高稳定性：采用微电脑控制，温度恒定，波动范围小。
3. 无噪音设计：采用优良的全封闭无氟环保压缩机制冷技术。
4. 绿色环保：安全环保工质，无污染。
5. 高安全性：有高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、电池电量低报警、安全锁、超温声程报警等功能防止出现意外。
6. 可嵌入式设计：可将产品直接嵌入在壁橱或墙体中，不占多余空间。

医用液体恒温箱价格行业说明-

药品药物对中枢用于维持正常体温的自我调节系统有抑制作用，药品时周围血管扩张增加散热，肌松药通过肌震颤而阻碍产热。正常生理情况下，机体在体温调节中枢下丘脑的控制下产热与散热保持动态平衡。全身药品时，全药品物可抑制下丘脑体温调节中枢，使其对低温反应的阈值降低约2.5。可见药品后，患者的体温呈现下降的趋势。气管插管后，气体不经鼻腔、上呼吸道的加温加湿作用，低温干燥的气体直接进入肺内，使中心体温下降1~2。1.3术中的低温环境随着手术室建筑设施的发展，越来越多的手术室采用空气净化层流设备。室内空气的快速对流，会增加病人机体的散热；手术室的温度过低，会导致病人体热过度散失，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%。因此体温下降的幅度与手术室环境温度有关。1.4机体散热的因素皮肤具有调节体温的功能，完整的皮肤具有天然的屏障作用。使用挥发性消毒液消毒皮肤时，消毒液的蒸发要带走大量的热量，使体温迅速下降。开胸腹等手术使内脏器官暴露，内脏器官温度较高、散热快，手术时间长，暴露范围大，使水分从体腔散失，均可造成围手术期患者低体温；术中使用常温液体冲洗切口使外周血管收缩，热量丢失。覆盖在病人身上的无菌敷料被盐水浸湿，导致机体散热增加。1.5“冷稀释”的作用在手术过程中患者输入大量与手术室等温的液体，则起到了“冷稀释”的作用。库存血大多低温保存，比人的基础体温要低很多，由于情况紧急需要，大多数情况下来不及在室温放置就给患者输入，以至患者出现寒战、发冷等低体温症状。因此，低体温也是大量快速输血、输液的常见并发症之一。1.6医护人员的保暖意识淡薄病人在进出手术室的过程中保暖措施不到位，在术前、术中执行各项技术操作时，没有注意给病人适当的遮盖保暖。2术中低体温的危害2.1增加手术切口的感染率低体温通过三种方式促进切口感染：，低体温引发体温调节血管收缩，显著降低皮下氧张力致组织缺氧，间接抑制中性粒细胞的功能；第二，低体温直接抑制机体免疫功能；第三，低体温加重术后蛋白的消耗，使伤口愈合受到抑制。2.2影响机体凝血功能

手术期间发生的轻度低体温可使血小板功能降低，凝血功能受损，降低凝血物质的活性，降低凝血酶的活性，黏滞度增加，激活纤溶系统，严重的低体温可致DIC的发生，导致增加术中失血量和对同种输血的需求。 2.3对机体各系统的影响 轻度的低体温由于每分钟通气量和氧耗量减少，通气/血流比(V/Q)比例失调而导致缺氧加重;低体温引起交感神经兴奋，心率增快，心肌收缩力增强，心排量增加，血压升高，低温可