

手术室医用保温柜

产品名称	手术室医用保温柜
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

手术室医用保温柜公司说明:

北京福意电器有限公司创立于1999年，是从事实验室恒温冷藏设备研制、开发、生产的高科技企业。经过十余年的艰苦奋斗和不断创新，现已成长为同行业的优势企业。产品有：，-20 冰箱，恒温培养箱，实验室冰箱，实验室恒温箱,干燥柜，车载冷藏箱，冷链运输箱，医用液体加温箱，手术室恒温箱，手术室保温柜保冷柜。

手术室医用保温柜用途：

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，由此可见，层流手术室的常规温度和室内空气快速对流的两个因素，会增加病人机体的散热，更容易导致病人体温下降。福意联手术室恒温箱加温液体药品至37度，有效减少低体温症的发生，提升手术护理质量。手术室保暖柜也成为洁净手术室必备设备，成为手术室低体温症护理重要环节不可或缺的设施。

手术室医用保温柜参数

【产品型号】FYL-YS-310L 【容 积】310L 【温度范围】2~48 恒温可调【额定电压】AC220V
【额定频率】50Hz【外形尺寸】595 × 695 × 1315mm【商品重量】73kg
【气候类型】N.SN【制冷剂用量】R600a(43g)【额定输入电流】0.8A

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3个5、钥匙1把

手术室医用保温柜更多型号:

手术室医用保温柜特点:

- 一、静音：运行工作声音低于49分贝，优于行业
- 二、容量大：更有效的内部空间设计，使您存放物体更方便。
- 三、可靠：使用经实际验证可靠的超零部件进行模块化设计，保证了整机的可靠性。
- 四、节能：优化制冷设计，PTC陶瓷加热技术新颖的密封结构，保证节能可靠。
- 五、福意联加温柜厂家环保：发泡、制冷剂均使用环保无氟技术。
- 六、移动灵活：脚轮设计，移动方便灵活。
- 七、宽电压带设计，适合中国国情，使用放心。
- 八、故障预警：具有环温高、高低温、断电、开门延时、传感器故障等报警

手术室医用保温柜行业说明:手术室净化是医院手术室日常管理工作内容之一，净化效果的好坏关系到手术操作的成败。为了验证手术室净化效果如何，医院需每月通过平板暴露法对手术室进行一次空气采样监测，具体如下。手术室净化 1、采样前准备，非层流手术室的准备。操作前需对手术室进行彻底消毒，并且在采样前关好手术室门窗，在无人走动的情况下，静置10分钟后再进行采样。第二，层流手术室。采样前要确保手术室净化系统运行15分钟，其他洁净系统运行40分钟，并确保室内无人才可进行采样。第三，采样人员准备。采样人员必须要穿无菌工作服，且人数不能超过2人。第四，采样培养皿的准备。培养皿必须经过空白对照试验后才能使用。2、采样测点，非洁净手术室采样测点。若手术室室内面积不超过30m²，则需选择对角线中心一点、两端距墙1米点。若手术室面积大于30m²，则需选择东西南北中5个测点，四周测点均距离墙1米。第二，洁净手术室。万级手术室需取手术区3点，周边区4点；千级手术室需取手术区3点，周边区6点；百级手术室需取手术区5点，周边区8点。3、采样方法 将直径9Cm的普通影响琼脂平板放在手术间内各采样点，距离地面1.5米；将平板盖打开，扣放在平板旁；非层流手术室需暴露15分钟，层流手术室需暴露30分钟；暴露足够时间后，盖好平板盖立即送检。4、采样过程控制 为了确保采样的准确性，采样过程中需控制以下要点：采样应该在手术室处于清洁、静止、密闭的状态下进行；培养皿放置妥当后，人员应该迅速离开；采样过程中禁止人员

进入，且确保手术室门处于关闭状态；采样时间必须要严格按照标准。手术室净化 手术室净化效果监测是医院控制洁净手术室清洁程度的重要手段，的监测结果有助于管理人员合理使用手术室净化空调系统。除此之外，空气净化效果监测也可用来检验手术室净化工程的成败，对净化工程的改进有积极的促进意义。