

温度50,保温柜,容积大于90L

产品名称	温度50,保温柜,容积大于90L
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	87557.00/台
规格参数	安装方式:嵌入式 公司:福意联保温柜 物流:德邦物流
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

温度50,保温柜,容积大于90L用途：

用手术室净化工程，可嵌入墙体。本产品适用于手术室，ICU，供应室等。目前福意联手术室保温柜已经为数千间手术室提供了优良的产品售后。

温度50,保温柜,容积大于90L使用说明：手术室保温柜（保暖柜）I级特别洁净手术室(百级) 级标准洁净手术室(千级) 温度设置在37-80 ，用于术中液体常规加温（加温体温37 ），或高温加温（加温生理盐水60-80 ），在机体手术室、脑科手术室，腔镜手术中等多有使用。

手术室保冷柜保冷柜温度设置在4 ，用于生物冰箱试剂，制品或者具有低温要求的物品储存。-----

-----温度50,保温柜,容积大于90L

参数：

- 1.产品型号:FYL-YS-151L2.产品形式:立式3.噪 音:42dB(a)4.功率:120W5.电压/额定频率:220V/50Hz6.温度范围:0-100 每一度恒温调节7.玻璃门:三层高强度钢化玻璃，保温效果好、透明度高8.外形尺寸:(宽×深×高)：595×570×880mm9.内部尺寸:(宽×深×高)：508×426×636mm10.保温性能：采用高密度聚氨酯整体发泡，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。11.内腔/搁架:箱体内部全不锈钢内胆；3层不锈钢搁架，可任意调节高度12.温度显示:微电脑程序控制温度，LCD数码显示，自动显示箱体内部温度13.安全锁:双安全锁设计，防止随意开启14.

报警功能:高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警15.双系统：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。16.风道设计：采用风道设计和循环系统设计。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，温度恒温稳定。17.箱

体：箱体外壳均采用优良3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。

-----1、型号：FYL-YS-150L2、有效容积：150L3、额定电压：220V4、温控范围：2-48（每度可调可控，热补偿功能）5、箱体尺寸：595*570*865mm6、内径尺寸：520*440*660mm7、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。8、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。9、自动化霜功能，适合高温高湿地区，外门防凝露的应用，85%湿度无凝露10、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。11、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。12、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。13、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。14、采用全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。15、此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。16、箱体采用优良钢板，经防腐化喷涂工艺，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。17、配置安全锁，可实现专人专管

温度50,保温柜,容积大于90L相关:手术室净化无菌操作可以更好的降低感染率，让医生更好的给患者手术，也让患者更放心。在这里我们要跟大家分享的是关于它的无菌操作原则的问题，如果大家在这方面有疑惑不妨来看一下。1、净化手术室操作环境清洁、宽敞(1)操作环境应清洁、宽敞、定期消;(2)操作台清洁、干燥、平坦、物品布合理;(3)无菌操作前半小时应停止清扫工作，避免尘埃飞扬。2、工作人员仪表符合规范无菌操作前，工作人员应戴好帽子和，修剪指甲并洗手，必要时穿无菌衣、戴无菌手套。3、明确净化手术室基本概念，进行无菌操作时，应先声明无菌区、非无菌区、无菌物品的概念。4、净化手术室物品放置有序，标志明显(1)无菌物品必须与非无菌物品分开放置，并且有明显的标志。(2)无菌物品不可暴露与空气中，应存放于无菌容器内。(3)无菌包外表需表明物品名称、灭菌日期，并按失效期先后顺序摆放。(4)无菌包的有效期为7天，过期或受潮应重新灭菌。(5)一套无菌物品只供一位患者使用。5、净化手术室操作中的无菌观念(1)进行净化手术室无菌操作时，操作者身体应与无菌去保持一定的距离;(2)取放无菌物品时，应面向无菌区;(3)取用无菌物品时应使用无菌持物钳;(4)手臂应保持在腰部或治疗台面以上，不可跨越无菌区，受不可接触无菌物品;(5)非无菌物品应远离无菌区，无菌物品一经取出，即使未用，也不可放回无菌容器内。(6)如无菌物品疑有污染或已被污染，应予更换并重新灭菌。

勤发发