

保冷柜（2-8 生物冰箱储存箱）400 × 495 × 1515

产品名称	保冷柜（2-8 生物冰箱储存箱）400 × 495 × 1515
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	67761.00/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

保冷柜（储存箱）400 × 495 × 1515用途：

北京福意电器有限公司专注于手术室恒温设备，其产品引进国外优良，选用配件及优良配件，经营高精度、高、高、高科技的手术室嵌入式保温柜保冷柜产品。目前，福意联与各大手术室设备配套公司和手术室净化工程公司合作，产品已经在上千家医院使用，如北京北大医院，上海市优良人民医院，安徽医科大学大优良附属医院，济南总医院等三医院和二医院手术室配套。

保冷柜（储存箱）400 × 495 × 1515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。-----
-----保冷柜（储存箱）400 × 495 × 1515参数：

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

保冷柜（储存箱）400×495×1515相关:医用手术室净化的净化器选择医用手术室净化的净化器选择，我们在对医用手术室净化的时候，对于这个净化器我们要怎么进行选择呢，下面就给大家讲解一下医用手术室净化的净化器选择。手术室空气净化器可以保护医院人士免受有患者传递的微粒的感染，并减少患者由于手术室空气中的病菌引起的手术创口感染。手术室空气净化器可以清除空气中约97%的亚微米颗粒，以及其他各种各样的微粒，化学品，气体，微生物冰箱和气味对于空气中细菌的清理有着显著的效果。与普通空气净化器不同的是，手术室空气净化器更加注重空气中细菌与患者术后创口接触会发生的化学反应，不同于家用空气净化器使用静电沉淀或离子产生的空气净化器，手术室空气净化器必须确保没有副产物如有的臭氧排放。

勤发发