

手术室保冷柜（2-8 生物冰箱保存箱）

产品名称	手术室保冷柜（2-8 生物冰箱保存箱）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	88744.00/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

手术室保冷柜（保存箱）用途：

随着手术室建筑设施的发展，越来越多的手术室采用[净化层流设备](http://cpro..com/cpro/ui/uijs.php?rs=1&u=http://www.xzbu.com/1/view-6318682.htm&p=&c=news&n=10&t=tpclicked3_hc&q=52066088_cpr&k=%BF%D5%C6%F8&k0=%BF%D5%C6%F8&k1=%C%D6%C%F5%C%D2&k2=%BE%B2%C2%F6%D1%%CB%8&k3=%B1%3%%C2&k4=%BE%B2%C2%F6&k5=%D1%%CB%8&sid=e4dd74446de00df2&ch=0&tu=u1847666&jk=5323d6eed770e981&cf=29&fv=11&stid=9&urlid=0&luki=10&seller_id=1&di=128)。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。

手术室保冷柜（保存箱）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。-----
-----手术室保冷柜（保存箱）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、传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

手术室保冷柜(保存箱)相关:吸收是优良常用的手术室净化,而为许多医院所共同采用。它需要一物质从气相通过相界面而传入液相的传质。被吸收的物质可以物理溶解于液体中或者与液体起化学反应。解吸系同一操作的特殊情况,此时物料从液体转入气相中。用于手术室净化操作的吸收器大多数是填料塔、板式塔、或喷洒塔。这些形式的吸收器在很大程变上可交换应用,但在某种特定情况下,可能一种形式比另一种形式更为有利。一般来说,填料塔适用于小装置和有腐触性的容易发生泡沫的液体的场合,也可用于液气比很高和压力较低的场合。板式塔油通常较为轻济,因为它往往能容许较大的气流速度,因此所需的塔径较小。们尤其适用于大装置、清洁的和没有腐触性的不起泡沫的液体,以及应用于低的液体流速。虽然多孔板正逐渐获得好评,而且在经济上有很多重要的优点(即使其操作弹性较小),但是泡罩板却仍然可能是手术室净化优良普遍的使用型式。

勤发发