

保温柜(培养恒温箱)温度5-80

产品名称	保温柜(培养恒温箱)温度5-80
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	82833.00/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

保温柜(培养恒温箱)温度5-80 用途：

2014年6月1号正式施行编号为GB 50333-2013《医院洁净手术部建设规范》，将手术室保暖柜、保冷柜列入手术室基本设备。北京福意联专注于医用恒温设备16年，为手术室净化工程提供优良的产品，为广大医院解决低温药品加温恒温保存方案，真正提升医疗护理质量，已经在各大医院广泛使用。

保温柜(培养恒温箱)温度5-80 使用说明：手术室保暖柜（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。-----保温柜(培养恒温箱)温度5-80

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

保温柜(培养恒温箱)温度5-80 相关:手术室净化为大家介绍医院感染按病原体来源分类,可分为内源性感染和外源性感染两大类,具体介绍如下: 一、内源性感染 内源性感染也称自身感染,病原体来自患者自身的体内或体表,部分是人体定植、寄生的正常菌群,在正常情况下对人体无感染力,不致病,在一定条件下可成为条件致病菌,引起各种内源性感染,例如医院使用的留置导尿,由于大肠埃希菌有吸附尿道上皮的特殊能力,大肠埃希菌从原寄居的肠道进入泌尿道而引起泌尿道感染,或病人的部或全身免疫功能下降,使一些正常菌群在寄居部位穿透粘膜等屏障进入组织或血流引起感染。或由于抗生素的使用引起菌群失调,病人出现的二重感染等。 部分内源性感染微生物冰箱则可能是“医院菌株”,在患者住院期间“医院菌株”迁移并定植于患者的体表或体内,“医院菌株”可以从医院环境或从其他病人、医院工作人员处获得。

内源性感染的发生和机制较复杂,预防内源性感染比较困难,因此也称为难以预防性感染。

二、外源性感染 外源性感染也称交叉感染,是指病人间、病人和医务人员间直接感染,或通过接触医院的环境、物品而获得的感染。病原体来自患者的身体外,如其他病人、医务人员,未彻底灭菌或污染的医疗器械、血制品、生物冰箱制品、医院环境等。外源性感染通过加强医院消、灭菌、隔离等措施的采用可以达到有效预防和控制。 医院感染也可按发生感染的部位分类。医院感染发生的部位可分为泌尿系统感染、呼吸道系统感染、手术部位感染、系统感染、胃肠进系统感染、皮肤和软组织感染、神经系统感染、心血管系统感染等。

勤发发