

嵌入式保温柜恒温培养

产品名称	嵌入式保温柜恒温培养
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	67210.00/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

嵌入式保温柜恒温培养用途：

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。

嵌入式保温柜恒温培养使用说明：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。-----

-----嵌入式保温柜恒温培养参数：
：

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

嵌入式保温柜恒温培养相关:现代的手术室净化源于16世纪的意大利和法国,在这之前的医学史上,很少提到手术室。优良早建立的优良性手术室是一个圆形剧场。但这圆形剧场不是为活着的人做手术,而是为了shiti解剖。一个世纪以前的手术并不是在固定的地方施行,而是在病房活着患者家中,也可在医生的诊所中。直到1860年,越来越多的外科手术开始在圆形剧场施行,外科手术秉承一种公开的。传统手术室的一个共同特点是一个玻璃聚光灯、木质的地板和墙壁,一个小小的手术空间,周围挤放着观众席的种种设施。此时手术室的主要在于其:它能容纳的观众数量。1885年,医生Neuber提出一个新的概念--感染控制,他设计并建造了优良个消灭菌的手术室。此后,感染控制得到外科医生的普遍重视,木质的剧场式的手术室被弃用,更安全的手术室套间经过一个世纪的转变沿用今。进入20世纪,手术室劲射去的了更加瞩目的进步。为了预防感染,手术室的设计也有了很大的变化,主要是将干净的物流和污染的物流分开,以防止交叉感染。到20世纪9年代,手术室建设已经趋向于空气净化,服装变革。所谓净化是指将室外空气经过优良过滤器过滤,达到近于无菌无尘状态,由通风机送入手术间,同时将污浊空气吹出的过程。净化并不等于灭菌,只是通过过滤器除菌,除尘,必须配合地面、墙面、物体表面的清洁、消,并注意及时清理空气过滤器装置,才能保持手术中空气洁净,满足各种手术的需要。

勤发发