手术室医用保温柜

产品名称	手术室医用保温柜
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	49800.00/台
规格参数	品牌:福意联 型号:FYL-YS-150L/280L/430L/151L/281L/431L 温度:2-48 /0-100
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

手术室医用保温柜公司说明:

北京福意电器有限公司创立于1999年,是从事是实验室恒温冷藏设备研制、开发、生产的高科技企业。 经过十余年的艰苦奋斗和不断创新,现已成长为同行业的优势企业。产品有:,-20 冰箱,恒温培养箱,实验室冰箱,实验室恒温箱,干燥柜,车载冷藏箱,冷链运输箱,医用液体加温箱,手术室恒温箱,手术室保温柜保冷柜.

手术室医用保温柜用途:

随着手术室建筑设施的发展,越来越多的手术室采 用<u>空气</u>

净化层流设备。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至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。

手术室医用保温柜参数

【产品型号】FYL-YS-310L 【容 积 】310L 【温度范围】2~48 恒温可调【额定电压】AC220V 【额定频率】50Hz【外形尺寸】595×695×1315mm【商品重量】73kg 【气候类型】N.SN【制冷剂用量】R600a(43g)【额定输入电流】0.8A 1、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。2、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。3、自动化霜功能,适合高温高湿地区,外门防凝露技术的应用,85%湿度无凝露。4、智能电脑温度控制器,数码显示、控温精度高。具有安全锁功能,防止出现意外。5、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。6、采用新型风道设计,多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小。7、制冷系统与制热系统匹配合理,采用强制空气循环,确保箱体内整体恒温无死角。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。8、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。9、采用新型全封闭压缩机,运转平衡,噪音低,使用寿命长。10、此产品为嵌入式恒温箱,可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中,不占用多余空间。11、箱体采用钢板,经优良防腐化喷涂工艺,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。

产品配置清单1、说明书1本2、保修卡1张3、合格证1张4、搁架3个5、钥匙1把

手术室医用保温柜更多型号:

手术室医用保温柜特点:

一、静音:运行工作声音低于49分贝,优于行业

二、容量大:更有效的内部空间设计,使您存放物体更方便。

三、可靠:使用经实际验证可靠的超零部件进行模块化设计,保证了整机的可靠性。

四、节能:优化制冷设计,PTC陶瓷加热技术新颖的密封结构,保证节能可靠。

五、福意联加温柜厂家环保:发泡、制冷剂均使用环保无氟技术。

六、移动灵活:脚轮设计,移动方便灵活。

七、宽电压带设计,适合中国国情,使用放心。

八、故障预警:具有环温高、高低温、断电、开门延时、传感器故障等报警

手术室医用保温柜行业说明:手术室净化是医院手术室日常管理工作内容之一,净化效果的好坏关系到手术操作的成败。为了验证手术室净化效果如何,医院需每月通过平板暴露法对手术室进行一次空气采样监测,具体如下。手术室净化1、采样前准备,非层流手术室的准备。操作前需对手术室进行彻底消毒,并且在采样前关好手术室门窗,在无人走动的情况下,静置10分钟后再进行采样。第二,层流手术室。采样前要确保手术室净化系统运行15分钟,其他洁净系统运行40分钟,并确保室内无人才可进行采样。第三,采样人员准备。采样人员必须要穿无菌工作服,且人数不能超过2人。

第四,采样培养皿的准备。培养皿必须经过空白对照试验后才能使用。 2、采样测点,非洁净手术室采样测点。若手术室室内面积不超过30m2,则需选择对角线中心一点、两端距墙1米点。若手术室面积大于30m2,则需选择东西南北中5个测点,四周测点均距离墙1米。 第二,洁净手术室。万级手术室需取手术区3点,周边区4点;千级手术室需取手术室3点,周边区6点;百级手术室需取手术区5点,周边区8点。 3、采样方法将直径9Cm的普通影响琼脂平板放在手术间内各采样点,距离地面1.5米;将平板盖打开,扣放在平板旁;非层流手术室需暴露15分钟,层流手术室需暴露30分钟;暴露足够时间后,盖好平板盖立即送检。 4、采样过程控制为了确保采样的准确性,采样过程中需控制以下要点:采样应该在手术室处于清洁、静止、密闭的状态下进行;培养皿放置妥当后,人员应该迅速离开;采样过程中禁止人员

进入,且确保手术室门处于关闭状态;采样时间必须要严格按照标准。手术室净化 手术室净化效果监测是医院控制洁净手术室清洁程度的重要手段,的监测结果有助于管理人员合理使用手术室净化空调系统。除此之外,空气净化效果监测也可用来检验手术室净化工程的成败,对净化工程的改进有积极的促进意义。