嵌入式手术区保温柜

产品名称	嵌入式手术区保温柜
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	84458.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 容积:150L/280L/151L/281L 施工方式:嵌入式安装
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

产品详情

嵌入式手术区保温柜公司介绍:

北京福意电器有限公司坚持以质量求生存,以科技求发展的管理思路,结合现代化企业管理摸式,发挥企业独特优势,不断推出顺应市场的恒温冷藏设备。公司怀着高起点,创,的坚定信念,以其高精、合理价格定位,真诚的售后售后,与广泛企业携手并进,迈向未来。经营:医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、-20 冰箱、车载压缩机冰箱、车载样品保存箱、药物运输保温箱等。

嵌入式手术区保温柜使用说明:

1、先确认恒温箱工作状态正常,机器使用及外部供电正常稳定。2、根据箱体大小放入相应的被服数量,摆放不应太过密集,确保恒温箱箱体内空气正常流通。特别说明:被服应该叠放整齐,离箱体后背保持10cm的距离。3、放入被服后设置温恒温箱的温度为37度,并按锁制键,以免误操作引起温度过高或过低,造成不必要的危害。4、根据被服的数量来合理安排放入数量和时间。建议:提前放入,随用随取,随取随加。

嵌入式手术区保温柜参数

低配保温柜系列

FYL-YS-50LK 【外形尺寸】430×488×535 【内部尺寸】370×380×425

容量50

FYL-YS-100L 【外形尺寸】480×470×843 【内部尺寸】405×365×733

容量100L

FYL-YS-138L 【外形尺寸】540×543×830 【内部尺寸】465×428×724

容量138L 常规款保温柜保冷柜系列 FYL-YS-150L 【外形尺寸】595×570×870 【内部尺寸】520×440×655 容量150L FYL-YS-280L 【外形尺寸】595×570×1445 【内部尺寸】524×438×1223 容 量280L FYL-YS-430L 【外形尺寸】595×680×1805 【内部尺寸】510×530×1585 容 量430L FYL-YS-230L 【外形尺寸】595×571×1200 【内部尺寸】524×440×1090 容 量230L FYL-YS-310L 【外形尺寸】595×680×1293 【内部尺寸】513×530×1184 容 量310L 高配保温柜系列 FYL-YS-151L 【外形尺寸】595×570×879 【内部尺寸】506×426×636 容量150L FYL-YS-281L 【外形尺寸】595×570×1460 【内部尺寸】508×427×1215 容 量280L FYL-YS-431L 【外形尺寸】677×597×1710 【内部尺寸】504×504×1508 容 量430L 保冷柜系列 FYL-YS-66L 【外形尺寸】430×480×645 【内部尺寸】357×390×542 容量62L 【外形尺寸】480×472×840 【内部尺寸】350×335×670 FYL-YS-88L 容量88L FYL-YS-128L 【外形尺寸】480×472×840 【内部尺寸】350×335×670 容量88L

嵌入式手术区保温柜产品特点:

- 1.箱体采用数控机床整体加工成型,造型美观大方,立式箱体,主体可分为四部分:电气控制系统, 制冷系统、制热系统、显示系统。
- 2.箱体内胆采用不锈钢镜面板,箱体外胆采用A3钢板防腐化喷涂工艺,增加了外观质感和洁净度。
- 3.大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮,且利用发热体内嵌式钢化玻璃,随时清晰的观测箱内状况。
- 4.温度控制采用数显触摸按键,触控式设定、LCD数字直接显示,温度控制输出功率均由P.I.D微电脑演算,以达高精度及优良率之用电效益。带多重报警功能,避免设备发生异常时、烧毁和损伤器械、物品,保证了设备使用安全。
- 5.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。
- 6.制冷机采用原全封闭压缩机制冷,运转平衡,噪音低,使用寿命长。
- 7.采用多翼式送风机强力送风循环,避免死角,可使测试区域内温度分布均匀。
- 8.升温、降温系统完全优良,可提优良率,降低测试成本,增长寿命,减低故障率。

嵌入式手术区保温柜相关:现代社会手术室净化的新标准手术室净化的新标准 混合型手术室(Hybrid Type)。 手术室相对集中,但功能完全优良。 既具有普遍性,能对应各种类型的手术,提高手术室的效率,又必须充分考虑各种特殊手术。如:移植手术、放疗手术、当日手术等。信息化、智能化、数字化。

安全性。包括空调系统安全、电气安全、医疗气体安全、放射线安全等等。 经济性。降低成本,提优良率永远是我们追求的目标。 E.B.D (Eviden Based Design) 进行有科学依据的设计。