菌种冷藏柜

产品名称	菌种冷藏柜
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京福意联 发货方式:物流(现货,1~3日内发货) 公司地址:北京市东城区朝阳门SOHO-909室
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣华南路2号院3号楼 25层2502
联系电话	13811305852 13910804759

产品详情

北京福意联有限公司一直以9001质量为,形成一套、严格、高效的质量保。并拥有完善的"以顾客为"的销售和服务网络,在国内各重要城市设驻办,能及时有效的为客户提供完善的售前、售中和。

菌种冷藏柜由福意联生产。福意联秉承以人为本的信念,坚持吸纳人才、培养人才、重视人才,以人才 求发展,以客户为支点,以品质树,三位一体,不断研制设备新产品,提供更加的服务,推动企业不断 发展壮大。并不断自主,运用的管理模式,坚持"客户至上、服务靠前"的原则,

温馨提示:由于网络延迟,可能信息不全,详情请及时与厂家销售人员联系,报价及详细资料以便于及时发您给您!谢谢!

菌种冷藏柜参数

【型号】FYL-YS-828L【额定电压】AC220V【额定频率】50Hz【输入功率】360w【温度范围】2~48 , (可调可控,可根据您的要求设定需要的温度。)【噪音】50dB(A)【箱体尺寸】1265×680×1823 mm【内部尺寸】1160×585×1250mm【有效容积】828L【气候类型】N【制冷剂用量】R134a(382g)【重量】238kg 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、微电脑温度控制器,数码显示,具有高低温报警、温感器故障报警和断电报警功能,防止出现意外。4、温感探头,自动显示箱体内部温度、湿度,便于随时观察箱体内温湿度变化。5、采用新型风道设计,高钢快速风扇,厚壁快速导冷铜管,温度度高。6、制冷系统合理,采用强制空气循环,确保箱体内恒温无死角。降温速度快

型号:FYL-YS-150L容量:150L温度:2~48 外型尺寸:595×570×865mm

型号:FYL-YS-230L容量:230L温度:2~48 外型尺寸:595×590×1215mm

型号:FYL-YS-280L容量:280L温度:2~48 外型尺寸:595×570×1445mm

型号:FYL-YS-310L容量:310L温度:2~48 外型尺寸:595×695×1315mm

型号:FYL-YS-430L容量:430L温度:2~48 外型尺寸:595×680×1805mm

型号:FYL-YS-828L 双门双锁,温度:2~48 外型尺寸:1267×678×1818mm

型号: FYL-YS-1028L 双门双锁, 温度: 2~48 外型尺寸: 1267×678×2105mm

该产品具有的优势:

性:模拟物品的保存要求,不会损坏物品,有利于温度下长时间保存。

人性化:翅片式风循环、确保箱内恒温无死角,保储存温度更均匀有效。宽电压带,多种报警功能,确保安全。

该产品的材质:

外箱材料:箱体采用钢板,可调搁架,使用便,经喷涂工艺,表面色泽柔和。

保温材料:采用高密度聚氨酯整体发泡,具有重量轻、保温性能好,可持续保温。

温控器:智能电脑温度控制器,数码显示、控温精度高。

箱体门部: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。

菌种冷藏柜特点:

智能控制电扇强制冷气轮回系统,确保箱体外部温度平均性微电脑控温,温度数显,2~48 温度范围内任意设定,控温优良钢丝浸塑搁架,存取物品更便利,且易于清洗采取新型全压缩机,运转平衡,噪音低,应用寿命长箱内玻璃门具有大年夜视角不美观察玻璃窗,无需翻开内门便于用户不美观察控制面板具有键盘锁定功用,防止随便调剂运转参数应用三层高强度中空玻璃,中间层为真空处理,保温后果好主动化霜功用,适宜高温高湿地区,外门防凝露技巧的应用

因产品浩大,不能一一展现,了解概略可来电咨询,感谢您的支撑!福意联系列产品:恒温箱,冷藏箱,高温冰箱,车载冰箱,高低温装备2-8 恒温冷藏箱系列/FYL-YS-66L/88L/100E2-20 大年夜型恒温冷藏系列/FYL-YS-828L/1028L4-38 恒温冷藏系列/FYL-YS-50L/100/138L/2-48 恒温冷藏系列/FYL-YS-150/230/2 80L/310L/430L0-100 智能宽温装备/FYL-YS-151L/281/431L-20 ~ 10 高温系列/FYL-YS-10L/258L-12 ~ 10 直流系列/FYL-YS-18L/50LL/100LL

屈原《离骚》

"诚既勇兮又以武,终刚强兮不可凌。身既死兮神以灵,魂魄毅兮为鬼雄。"

——2014年9月3日,习近平在纪念人民抗日战争暨反法西斯战争胜利69周年座谈会上的讲话