带锁定2-8 冻结冰箱。

产品名称	带锁定2-8 冻结冰箱。
公司名称	福意联医疗设备有限公司
价格	79800.00/台
规格参数	品牌:福意联 温度:2-8 库存:现货供应
公司地址	北京市东城区朝阳门soho909
联系电话	01063331359 13811305872

产品详情

年"福意联(Fuyilian)"品牌逐渐在行业内凸显出来,工厂面积100亩,厂房建筑面积超过6万平方米,员工500余人,3条大型成品线。企业也通过了ISO9001体系和产品CC及等公司。

福意联低温冰柜温度2-8度容积大于890升产品相关系列:使用三层度中空玻璃,中间层为真空处理,保温效果好,度高,便于随时观察箱部存放的物品,智能微电脑数控,液晶LED数字显示屏,按键,操作方便箱体采用钢板,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。箱部具备照明设施,方便夜间观察储存的物品。福意联拥有冷藏系列(2-8 ,2-10 ,2-20 等)恒温系列(4-38 ,2-48 ,37 ,0-100),低温系列(-19 ~10 ,-25 ~10 ,-30 ~10 ,-12 ~10),车载冷链运输系列(2 ~8 ,-19 ~10 ,-20)等各种温度段的温控产品;适用于生物、、、疾控、实验室、科研院校、环保监测等行业。

公司说明:

立足北京,面向全球……福意联作为福意联冰箱(柜)恒温箱(hengwenxiang)(柜)方面的专家,一直致力于产品的发明创新,积极推动恒温技术的发展,出高精度的恒温箱(hengwenxiang)(柜)。北京福意联始终以、的产品及解决方案为客户带来了难以估量的价值,确立了的牢固地位,打造出值得客户信赖的顶端品牌。

低温冰柜温度2-8度容积大于890升产品用途:

本产品是智能恒温冷藏设备,它由由制冷和恒温,控制,空气循环,和传感器等构成,放入物品前,通过控制面板设置温度,制冷或恒温工作,空气循环保持箱内空气流动,温度传感器检测箱内温度,到达设定温度时,控制保持箱内温度,以实现对物品储存温度的要求;在使用之前,可以先空柜运行一小时以后,再将物品装入箱内储藏,以保证储存物品的安全性。本实用结构合理,使用方便,可调可控。(根据机型选配)可用于储存、试剂、、生物制品等适合于学校实验室、、、制药厂、、卫生所、疾控。

小型(台式系列)

中型(单开门系列)

【型号】FYL-YS-50LK

【电压】AC220V

【输入功率】85W

【温度范围】4-8 (可调范围4-38)

【有效容积】46L

【重量】25kg

【外形尺寸】430×488×535 (mm)

【内部尺寸】370×385×425(mm)

【功能特点】

- 1.内置微电脑数控、温度数字显示、液晶显示屏、按键调节温度,温度在4~38度之间任意调控且恒定。
- 2.温度控制及制冷、加热的合理匹配,在-10~38 温度下仍能够保持箱内温度均匀。
- 3.绿色环保,无氟环保压缩机制冷技术。
- 4.采用风冷式结构设计,合理的风循环,箱体控温精度。
- 5.箱部2个精密温度传感器和1个温度传感器 ,合理设计蒸发器,有效增大制冷面积,提降 温速度。
- 6.多层搁架设计,可根据存放物品的规格合理间隙,充分利用空间。
- 7.低功耗、宽电压带,适合电压不地区。
- 8.双安全门锁设计,箱内照明灯设计、保温 双层钢化玻璃门,便于观察内部物品的存放情 况。

9.ptc陶瓷复合加热技术,加热速度快,升温均衡。

10.箱体采用数控机床加工成型,造型美观大方,操作简便。箱体外胆采用A3钢板喷塑,了外观质感和洁净度。

型号: FYL-YS-310L

外型尺寸:595×695×1315mm

内部尺寸:515×530×1185mm

额定:50Hz

噪音:42dB(a)

功率:160W

电压:220V

气候类型: N,SN

温度范围: 2-8 每一度恒温调节, (可调范

围2-48)

恒温:制冷与制热匹配合理,采用强制空气

循环,确保箱整体恒温

循环:采用风冷式结构,合理风道及风量,

箱内温度均匀

加热:PTC陶瓷加热器

制冷:品牌压缩机制冷(环保无氟制冷剂)

冷却器:采用制冷,合理的蒸发冷凝,性能

人性化:宽电压带,外门防凝露应用,适合

高温高湿地区。

外箱材料:箱体采用钢板,经喷涂工艺,表

面色泽柔和。

内箱材料:材质(不同型号内部材质有所区

别)

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

箱门密封:密封条(耐高温,防老化)

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:使用三层度中空玻璃,中间层为

真空处理,保温效果好,度高

【型号】FYL-YS-1028LD

【额定电压】AC220V

【输入功率】350w

【箱体尺寸】1265×680×2150 mm

【有效容积】1028L

【温度范围】2~8 每一度恒温调节(可调范围2-48)

【制冷剂用量】R290(100g)

- 1、产品结构为立式箱体。主体分为四部分: 电气控制,制冷、制热、显示。
- 2、箱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、温感器故障和断电功能,防止出现意外。
- 4、温感,自动显示箱部温度、湿度,便于随时观察箱度变化。
- 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、制冷合理,采用强制空气循环,确保箱恒温无死角。降温速度快,设定的温度在短时间里,即可达到设置温度要求。
- 7、门体选用LOW-E中空电加热玻璃,保温效果好,度高,便于随时观察箱部存放的物品
- 8、采用优质压缩机,运转平衡,噪音低,使用寿命长。
- 9、箱体采用烤漆层冷轧钢板,表面色泽柔和,内部搁架可随意,便于存放不同物品。
- 10、箱部具备照明设施,方便夜间观察储存

的物品。

- 11、安全双门锁设计,实现双人双管,防止 随意开启。
- 12、箱体底部选用优质脚轮, 止动底脚方便使用。

低温冰柜温度2-8度容积大于890升产品特点:安全4、应使用单独的单相带接地的插座。微电脑控制,数码温度显示,箱内温度每度可调,控温。低功耗,宽电压带,适合电压不稳地区使用,人性化设计,安全门锁设计,防止随意开启;中空玻璃门,内设照明灯,存取物品一目了然。

相关:

年12月28日,卫生计生委、食品总局正式印发了《储存和运输规范(2017年版)》,主要包括以下内容:

提出冷链储存运输实施分类。明确了疾控机构和单位在接收或购进时,核实本次运输温度记录与供应的 产品有关资料

要求逐步冷链设备装备水平。提出储存、运输设施设备的和要求

要求冷链温度监测水平。对的储运和运输中的温度监测提出了相关要求

规范储存、运输中的工作。对冷链温度追溯程序和资料提出了具体要求,强调对于需报废的要求

加强储存运输中温度异常的。提出对储存运输中的温度异常问题的处理措施。