标准品储存冷藏柜宽温范围

产品名称	标准品储存冷藏柜宽温范围
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	98772.00/台
规格参数	品牌:福意联 现货 特点:双锁 外观:透明玻璃门
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

产品详情

.

标准品储存冷藏柜宽温范围企业介绍

福意联公司以"客户上,质量佳,服务诚,效率高"为,坚持互利互惠,共同发展的合作导向,我们将一如既往的以优良的产品,完善的功能,周到的服务,为中国医疗事业贡献我们大的力量。事无巨细,能为您服务,我们感到由衷的高兴!友无亲疏,能成为您合作的伙伴,我们感到莫大的满足。真诚期待您的垂询!

福意联标准品储存冷藏柜宽温范围是医疗冷藏的冷藏设备,也可用于冷藏试剂、生物制品,适用于大小血战、医用及疾病预防控制等。标准品储存冷藏柜宽温范围微电脑控制、三风扇强制风冷设计、保证箱内任意点的温度维持在设定温度正负亮度,并保证开门后温度快速恢复。

标准品储存冷藏柜宽温范围特点

- 1. 微电脑控制温度数字显示,可通过调整温度恒定在2-48 , 波动范围小。
- 2. 高清度电脑温度控制系统:箱体内部2个精密温度传感器和1个环境温度传感器,可根据环境

温度的变化自动选择制冷、加热功能,-10~35 环境温度状况

下,仍能够保持箱体内部温度稳定控温精度高达±0.5。

- 3. 无噪音设计:采用压缩机制冷。
- 4. 采用风冷式结构,合理设计风道及风量,箱内温度稳定均匀。
- 5. 合理设计蒸发qi , 有效增大制冷面积 , 提高降温速度。
- 6. 多层搁架设计,可根据存放物品的规格合理调整间隙,充分利用空间。
- 7. 低功耗:日耗电量仅0.45KWh;宽电压带,适合电压不稳定地区;
- 8. 自动感应灯设计,透明保温玻璃门,触摸按键设计,操作方便简单。
- 9 箱体内胆采用医用PP,箱体外胆采用A3钢板喷塑,增加了外观质感和洁净度。

10 ptc陶瓷复合加热,加热稳定,升温均衡。

福意联多温度区间选择:56 、60 、80 、2-48 、0-100 、4-38 、-25-10 、-30 、2-8 等

常规单门系列:

型号: FYL-YS-100L 温度: 4~38 外型尺寸: 480×490×840mm

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

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

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

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

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

高配高温系列:

型号:FYL-YS-281L 温度:0~100 外型尺寸:595×565×1440mm

型号:FYL-YS-431L 温度:0~100 外型尺寸:595×675×1795mm

售后服务承诺:1. 售后服务工程师将向您提供7×24小时的无假日服务2. 设备安装承诺:所有设备将于合同约定的时间内到货,工程师将根据合同及客户约定的时间进行安装、操作培训及维护保养说明。3. 设备保修维修承诺:设备到货一个月内请验货安装并正式启用,将同时开始计算保修期,免费保修期为一年,压缩机三年,PTC加热模块三年。若因客户原因延迟安装,到货后一个月将开始计算保修期,在保修期内每年提供一次免费维护服务,设备发生任何故障,请客户立刻报修,工程师在接到报修二十四小时内响应。4. 保外维修承诺:设备保修期满后,我们向客户提供设备使用期内的终身维修服务,客户只需支付配件费用和相关人工费、交通费、安装材料费。对所更换的配件提供12个月保修,福意联对所有维修服务采用保修标准。5. 优良服务:北京福意联设有专门的应用工程师,向客户提供实验室及生物域的应用优良服务,对于与北京福意联的产品相关的应用问题,应用工程师将于24小时内回复,与用户协商确定解决方案。

福意联销售恒温、冷藏设备等等。 福意联(FU.YI.LIAN)新型恒温系列冰箱(柜)是采用优良的微电脑控制和制冷及热补尝功能制造的一多功能、多用途的产品。可广泛应用于生物、医学研究、医疗临床、农业、畜牧业等域中,福意联(FU.YI.LIAN)凭着高度一体化的销售综合实力,福意联(FU.YI.LIAN)企业已成为一家自制率高达75%的企业。

北京福意联公司竭诚与优良各代理商,终端客户双赢合作,共同发展,共创!公司拥有强大的研发能力,销售能力,科学的管理理念和管理办法,完善的检测手段和质量管理体系,诚信的经营理念,不断提高产品的质量,不断提升对用户的服务水平,与广大新老朋友共同进步。

标准物质的特性

准确性、均匀性和稳定性是标准物质量值的特性和基本要求。

(1)准确性

通常标准物质证书中会同时给出标准物质的标准值和计量的不确定度,不确定度的来源包括称量、仪器、均匀性、稳定性、不同实验室之间以及不同方法所产生的不确定度均需计算在内。

(2)均匀性

均匀性是物质的某些特性具有相同组分或相同结构的状态。计量方法的精密度即标准偏差可以用来衡量标准物质的均匀性,精密度受取样量的影响,标准物质的均匀性是对给定的取样量而言的,均匀性检验的小取样量一般都会在标准物质证书中给出。

(3)稳定性

稳定性是指标准物质在指定的环境条件和时间内,其特性值保持在规定的范围内的能力。