2-8度嵌入式医用冷藏箱(医用保冷柜)

产品名称	2-8度嵌入式医用冷藏箱(医用保冷柜)
公司名称	北京福意電器有限公司
价格	.00/台
规格参数	温度:2~48 /0~100 价格:含税运 品牌:福意联
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	13910804793 13910851212

产品详情

2-8度嵌入式医用冷藏箱(医用保冷柜)简单介绍 福意联企业一直坚持以客户满意为服务宗旨,以、负责的态度服务客户,持续创新、永续经营,公司拥有雄厚的技术能力,在巩固原有产品质量的同时,不断推陈出新产品,引导行业领域的新标准。企业介绍--北京福意电器有限公司1999年成立以来,专业致力于低温设备的研制、开发、制造。公司拥有一批专业研制开发双机复叠式制冷、单机自动复叠式制冷设备的设计人员队伍,拥有低温制冷系统专利技术。同时,企业介绍通过了ISO9001、CCC等质量认证体系,是国内在低温领域制造最早、品种最多、技术最强的技术企业介绍。

- 1,智能微电脑控制,数码温度显示。2,可通过调整设定温度。
- 3,可实现高低温报警、温感器故障报警、传感器故障、断电报警。
- 4,采用风机,PTC加热器设计,使用安全,加热迅速。
- 5,强制加热吹风系统,风道结构,确保箱内温度均匀。
- 6,聚氨酯发泡保温层;安全门锁设计,防止随意开启。
- 7,三层透明中空玻璃门,内设照明灯,存取物品一目了然。
- 8,多层搁架设计,可根据需要调节间隙,方便实用,便于清洁。
- 9,箱体采用钢板,经喷涂工艺,色泽柔和。10,此产品可嵌入式,合理利用空间,不占用多余地方。 2-8度嵌入式医用冷藏箱(医用保冷柜)特征(选配) 独特设计
- (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) 无氟压缩机制冷,PTC制热技术匹配合理,采用强制空气循环,确保箱体恒温无死角。
- (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%湿度无凝露追求细节,人性化
- (1) 微电脑温度控制器, 2-48度可任意调节, 数码显示, 操作简单, 使用便捷, 控温精度高,
- (2) 内置照明灯,可按键控制开关,便于夜间观察(3)门锁设计,需钥匙才可打开,实现专人专管。
- (4)控温面板按键锁设计,设置好温度后会自动锁上键盘,重新设置时需要同时长按温度+和温度-两个键方可解锁。(5)可调式搁架,可根据储存物品调整层高。
- (6) 可嵌入式设计,可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁,不占多余空间。
- (7) 门体底部滚轮设计,防止门体下沉,开关方便
- (8)环境温度-25~+45度的情况下依然可以正常工作。
- (9) 带有具有高低温报警、温感器故障报警、断电报警 (10) 无氟制冷压缩机, PTC制热, 性能稳定, 节能环保透明玻璃门可视设计

玻璃门:全透明门体设计保温效果好,便于随时观察箱体内部存放的物品。

- 三层钢化玻璃,透明度高,内充惰性气体有效隔热 风循环系统
- 1.贯流式风机:散热好,温度均匀,有效提高产品性能;
- 2.多层风循环系统:后壁式多层风道设计,是箱内每层温度均匀稳定; 多中心试验 多中心试验是由多位 研究者按同一试验方案在不同地点和单位同时进行的临床试验。各中心同期开始与结束试验。多中心试验由一位主要研究者总负责,并作为临床试验各中心间的协调研究者。

多中心试验的计划和组织实施要考虑以下各点:

- (一)试验方案由各中心的主要研究者与申办者共同讨论认定,伦理委员会批准后执行;
- (二)在临床试验开始时及进行的中期应组织研究者会议;(三)各中心同期进行临床试验;
- (四)各中心临床试验样本大小及中心间的分配应符合统计分析的要求;
- (五)保证在不同中心以相同程序管理试验用药品,包括分发和储藏;
- (六)根据同一试验方案培训参加该试验的研究者; (七)建立标准化的评价方法,试验中所采用的实验室 和临床评价方法均应有统一的质量控制,实验室检查也可由中心实验室进行;
- (八)数据资料应集中管理与分析,应建立数据传递、管理、核查与查询程序;
- (九)保证各试验中心研究者遵从试验方案,包括在违背方案时终止其参加试验。 多中心试验应当根据参加试验的中心数目和试验的要求,以及对试验用药品的了解程度建立管理系统,协调研究者负责整个试验的实施。