

## 科研用冷藏柜（双安全门锁）

产品名称	科研用冷藏柜（双安全门锁）
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:福意联制造 用途:实验室冰箱 温度:2~48
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

科研用冷藏柜（双安全门锁）公司介绍 企业介绍--我公司是一家研制制造科研、保存箱的高新技术企业介绍。其采用了水平的新型单压缩机混合工质制冷技术，并拥有自主知识产权。已成为目前上拥有全温区系列贮存冷链产品的公司之一。为回馈新老顾客，公司举行促销活动，提前购买优惠多，想了解多情况请通过以下方式联系。

科研用冷藏柜（双安全门锁）温馨提示：我们为您提供产品的详细产品价格、产品图片等产品介绍信息；此条信息有限，只能显示1-3

种型号；如果没有适合您的产品请咨询，您可以直接联系我们获取产品的具体资料。

科研用冷藏柜（双安全门锁）参数型号

科研用冷藏柜（双安全门锁）特点介绍 1,采用微电脑系统控制，LED温度显示面板，按键设计，操作方便简单。 2，内风机，合理设计风道，多空入风使箱内温度均匀稳定。 3, PTC加热技术，加热稳定，升温均衡。 4，温感，自动显示箱内温度，随时观察箱内温度变化。 5，三层高强度中空玻璃门，透明保温，可视安全又方便。 6,采用压缩机制冷，运转平衡，使用效果好。 7，安全门锁功能，保障物品保存使用的安全性。 8，具有高低温报警功能，保证物品保存安全性。 9，多层搁架设计，可根据存放物品合理调整间隙。 10，箱体内部设照明灯，存取物品一目了然。 11，箱体采用结构钢板，经喷涂工艺，表面色泽柔和。 科研用冷藏柜（双安全门锁）功能：

1、具有很宽的温度控制范围从2-48 和0-100 温区选用，可满足用户的各种需要。 2、采用平衡调温方式，可调节理想的温度环境，具有稳定平衡式加热能力，可进行高精度、高稳定的温度控制。

3、温度控制采用精端研发的温控器。

4、具有随温度的设定数值自动选择运转制冷回路的机能，操作简单。 5、箱内温度设定采用触摸按键设定器，使设定简单易行，具有偏差修正功能，经过调整可获得为准确的控温条件。 6、箱门采用大面积透明中空钢化玻璃门，箱体内部装有LED照明灯，在夜间可方便地观察物品的实时状态。 福意联凭借对恒温十多年的潜心研究和各应用领域成功经验的积累以及始终如一的创新精神，我们始终坚持为客户提供经济、可靠、便捷的标准化产品以及的恒温系统解决方案。恒温设备广泛应用于石油、石化、化工、冶金工业、煤炭工业、制药工业、汽车工业、塑料工业、玻璃工业、食品工业、电子工业以及等。