

## 锂电池测试用恒温箱（可高温可低温调节）

产品名称	锂电池测试用恒温箱（可高温可低温调节）
公司名称	北京福意电器有限公司
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

锂电池测试用恒温箱（可高温可低温调节）简单介绍，企业介绍--北京福意电器有限公司主要采用双控温技术，具有响应速度快、寿命长、可工作温度范围宽和灵敏度高等优点，通过优选压缩机及热补偿技术，精心设计的控温技术能有效使温度精准的控制2度以内，在北方地区可进行自动热补偿。

锂电池测试用恒温箱（可高温可低温调节）特点：

1. 智能恒温系统：微电脑智能温控系统，数字显示屏，温控可调可控。
2. 人性简洁设计：三层高强度中空玻璃，中间为处理，保温效果好，
3. 多重报警功能：高温报警，低温报警，温感故障报警等。
4. 板材结构：喷涂工艺，表面色泽柔和，可调节搁架。5.

智能控温系统：采用压缩机制冷，运转平衡，使用稳定。

6. 性能稳定：PTC加热模块设计，使用安全，加热迅速。

7. 制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温。

8. 安全门锁设计，防止随意开启保证存储物品安全。锂电池测试用恒温箱（可高温可低温调节）特点1，温度控制：高性能微电脑控温技术，液晶数字显示，控温均匀。内置温感探头，自动显示箱体内部温度。

2，温控系统：。PTC加热技术，均匀制冷恒温效果好。采用压缩机，循环风机，充分保证整机性能。3，稳定运行：。采用风道设计，多空入风，温度恒温均匀。制冷与制热匹配合理，采用空气循环，箱内恒温。4，安全设计。高低温报警，温感故障报警等，保护物品安全。安全门锁，箱内照明，宽电压带等人性化设计。智能微电脑控制，数字显示；双向调节，微电子控制温度；

嵌入式设计，节省使用空间。聚氨酯发泡，重量轻保温好。多重安全。安全门锁，防止随意开启；。高低温温感故障报警等；。人性设计。三层钢化玻璃门，容易观察；可调搁架，间隔高度可调整；宽电压带，适合电压不稳地区。内设照明灯，存取物品一目了然。稳定运行。双向恒温，制冷效果好。PTC加热，升温均衡。风道设计，温度均匀。锂电池测试用恒温箱（可高温可低温调节）特征（选配）

福意联产品都是经过检测人员检测合格的产品，并与每一位客户签订合同，向您提供范围内的服务

福意联温馨提示您：网络有风险，请认真核实好产品信息，切勿听信他人言语，购买具有保障的产品

锂电池测试用恒温箱（可高温可低温调节）