

锂电池常温测试箱（大学实验室用恒温箱）

产品名称	锂电池常温测试箱（大学实验室用恒温箱）
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

锂电池常温测试箱（大学实验室用恒温箱）简单介绍，北京福意电器有限公司是一家医用实验室仪器设备与匹配的专业公司，公司成立于1999年，经过16年的发展历程公司已经成长为集产品设计，，制造，销售服务于一体的技术型企业，公司主要：实验室冰箱，医用冰箱，恒温箱，低温冰箱，车载冰箱，高低温试验箱等多种规格的产品。1、智能温控系统 智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度。

可通过调整设定温度使箱内温度恒定控制在2 ~48 ，调节增量为1 。2、制冷系统

制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体恒温无死角。

降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求。

无氟制冷剂，采用新型全压缩机，运转平衡。3、可视透明 使用三层强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度，内设照明灯，便于随时观察箱体内部存放的物品。4、人性化设计

自动化霜功能，适合温湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露。

此产品为嵌入式，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁，不占多余空间。5、安全系统

报警方式可实现低温报警、温感器故障报警、传感器故障报警、断电报警。

安全锁功能，防止出现意外。宽电压带，适合电压不稳定地区。锂电池常温测试箱

（大学实验室用恒温箱）特点：锂电池常温测试箱（大学实验室用恒温箱）特点

内置微电脑数控系统，LED数码显示，控温均匀。

制冷系统与制热系统结合，强制空气循环，箱内恒温。风道结构，多孔入风使箱内温度均匀。

PTC加热技术，加热稳定，升温均衡。高密度聚氨酯发泡，重量轻，保温性能好。

内置温感探头，自动显示箱体内部温度。三层高强度中空玻璃门，保温效果好。

门体带锁结构，安全可靠。多种故障报警,有效保证物品安全。

箱体采用钢板，经喷涂工艺，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。

锂电池常温测试箱（大学实验室用恒温箱）特征（选配）福意联位于北京，一直致力于移动冷藏和医用恒温的发展创新，企业具有较强的团队及超前的技术水平，专业：医用冰箱、恒温箱、医用加温箱、车载药品保存箱、车载冰箱、车载环保样品保存箱等。锂电池常温测试箱（大学实验室用恒温箱）