

锂离子电池测试恒温箱（20-25度恒温测试箱）

产品名称	锂离子电池测试恒温箱（20-25度恒温测试箱）
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

锂离子电池测试恒温箱（20-25度恒温测试箱）简单介绍，企业介绍--北京福意电器有限公司具有十几年的制造经验的北京福意电器有限公司专业制造医用科研、冷藏、冷冻、低温等设备的高科技企业介绍。产品多达十几个品种几十个规格。广泛涉及医药、科研、电子、化工、建材、军工、远洋渔业等领域。全系列产品覆盖全国各地，并大批量、多批次远销海外，进军国际市场。且多次在各级招标采购中中标，中标率高达75%以上。多年来深受国内外广大用户的信赖与厚爱。并结下了深厚的友谊。

- 1.透明玻璃门,适用范围广。
 - 2、采用压缩机制冷技术，质量保证
 - 3、嵌入式设计,可并排放在台阶下面或并排放在台面上，节省空间
 - 4、体积小，方便搬动
 - 5、温度可调控，可在2~48度调节
 - 6、大手把，可方便的开门
 - 7、屏幕加锁设计，安全可靠
 - 8、下部有底脚，可方便的调平箱体
 - 9、内部采用LED直流灯，光线柔和，安全可靠，省电
 - 10、内部采用直流风机，箱内温度均匀，波动小，噪声低(40dB(A)，省电(0.4kWh/24h)
 - 11、可调搁架，方便存放不同类的物品
 - 12、覆塑钢板，耐腐蚀易清理。
- 锂离子电池测试恒温箱（20-25度恒温测试箱）特点：

1.微电脑控制温度数字显示,可通过调整温度恒定在波动范围小. 2. 高精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. 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.

合理设计蒸发器有效增大制冷面积,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

内胆采用不锈钢板,箱体外壳采用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。 锂离子电池测试恒温箱（20-25度恒温测试箱）特征（选配）福意联是产销结合的实体，有着十多年的，销售及售后服务经验，以科技保证质量，便捷的售后为保障，为广大医用、科研实验室行业的用户提供设备。锂离子电池测试恒温箱（20-25度恒温测试箱）