

# 新威电池恒温箱 锂电池测试用恒温箱

产品名称	新威电池恒温箱 锂电池测试用恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	728004.00/台
规格参数	温度:2-48 容积:50-1028升 库存:现货
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	13811305308 13811237849

## 产品详情

### 新威电池恒温箱 锂电池测试用恒温箱公司说明-

北京福意电器有限公司坚持以质量求生存，以科技求发展的管理思路，结合现代化企业管理模式，发挥企业独特优势，不断推出顺应市场的恒温冷藏设备。公司怀着高起点，创，的坚定信念，以其高精、合理价格定位，真诚的售后售后，与广泛企业携手并进，迈向未来。：医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、-20 冰箱、车载压缩机冰箱、车载样品保存箱、运输保温箱等。

新威电池恒温箱 锂电池测试用恒温箱用途-专门配套蓝电或新威锂电池充放电老化试验使用。主要作电池测试仪对锂电池类产品的恒压恒流或充放电的测试，提供长周期可靠的恒温的测试环境。

【标题】型号说明：

-----  
产品型号 容积大小 温度范围 外型尺寸  
-----

## [2-48 单门恒温测试箱]

型号:FYL-YS-150L 150L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595\*570\*865mm

型号:FYL-YS-230L 230L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595\*590\*1215mm

型号:FYL-YS-280L 280L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595\*570\*1445mm

型号:FYL-YS-310L 310L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595\*695\*1315mm

型号:FYL-YS-430L 430L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595\*680\*1805mm

## [2-48 双门恒温测试箱]

型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1267\*680\*1830mm

型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1267\*680\*2105mm

## [0-100 高温恒温测试箱]

型号:FYL-YS-151L 150L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595\*565\*860mm

型号:FYL-YS-281L 280L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595\*565\*1440mm

型号:FYL-YS-431L 430L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595\*675\*1795mm

## [-30-10 低温测试箱]

FYL-YS-128L 88L 温度:-30-10 外型尺寸:550 × 560 × 850mm

新威电池恒温箱 锂电池测试用恒温箱产品说明：

- 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、加热系统、显示系统。
- 2、箱门上装有大视野三层钢化玻璃观察窗，便于随时观察箱体内物品。
- 3、门与箱体密闭处采用优良材料门封条，有效的防止热量损失,并可以延长加热元件寿命,有效保证工作室的密封性。
- 4、箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，保温层厚度合理设计，使设备在高温运行时热量不外传，保温效果好。

- 5、微电脑程序控制温度，LCD数码显示、无须按键输入，屏幕直接触摸选项，可随意设定所需温度，数字式显示，读数极为方便，控温精度高。
- 6、完善的报警系统，可实现高低温报警系统、断电报警、传感器故障报警、保证安全运行防止发生意外
- 7、采用风道设计和循环系统设计，气流方向更加科学合理，使工作室温度均匀恒温无死角。采用高性能电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环。制冷系统与制热系统匹配合理，降温或加热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求、温度度高。
- 7、采用全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长。
- 8、此产品可做嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间。
- 9、箱体外壳均采用优良A3钢板,外壳表面进行喷塑处理,增加了外观质感和洁净度。
- 12、箱体采用双重安全锁设计，可实现双人双管。
- 13、机器底部采用高可固定式PU万向轮。

新威电池恒温箱 锂电池测试用恒温箱相关：锂离子电池容量提升15%，电池能量密度越高越好？锂离子电池容量的高低是决定电池质量的主要内容，电池容量一般用mAh毫安时表示，1mAh表示：1毫安电流放电1个小时。高能量密度的确代表车企的一部分实力。新一代可充电锂离子电池，锂电池可随用随充吗？锂电池则基本上没有记忆效应,可以随时充放电而不会影响电池的容量。作为新一代可充电电源,锂离子电池具有能量密度大、工作电压高、工作温度范围宽、循环寿命长、安全性能高等优点,是当前充电电池的主流发展方向。

勤发发