

锂电池测试恒温箱蓝电测试、新威尔

产品名称	锂电池测试恒温箱蓝电测试、新威尔
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	673160.00/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

锂电池测试恒温箱蓝电测试、新威尔公司说明-

福意联公司以质量求生存，以科技求发展，本着“质量赢得市场，诚信铸就”的经营理念，真诚，竭诚为广大客户售后。主要产品有医疗恒温箱、干燥柜、医疗加温箱、手术室保温柜、实验室冰箱、车载压缩机冰箱、车载样品保存箱、运输保温箱等。各界人士来人咨询来函垂询光顾，洽谈。

锂电池测试恒温箱蓝电测试、新威尔用途-用于蓝电测试和新威尔测试系统等电池产品的恒温测试。是高校、科研机构和企业开展节能，高性能电池测试和项目的试验设备。用以保证电池在测试电流，电压等参数时的严格环境：无振动，干燥低湿，恒温试验。以往电池测试都是在实验室里，由空调来简单的控制温度，特别在夏天温度波动大，湿度大，再加上实验人员的出入引起的振动以及温度和湿度的，使整个环境达不到实验的要求。还有空调的常年运转，耗能大。电池测试保存箱的出现，有着更优良的环境控制，解决了电池测试的苛刻试验条件，得到了广泛的应用。

【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

锂电池电池测试恒温箱蓝电测试、新威尔产品说明：

- 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，使工作室内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。

锂电池测试恒温箱蓝电测试、新威尔相关：锂离子电池（全称锂离子可充电电池，在日本称为锂离子二次电池，简称LIB）是一种大容量、可充电反复使用、无环境污染的蓄电池。迈入90年代后，LIB成为相对较新的商用化蓄电池，并被广泛用于优良、笔记本电脑等移动型家电，正逐渐成为我们生活中的必需品。近年来LIB在大容量、高输出化方面已取得进展，也开始被用于电动、太阳能发电、风力发电的电力储能等领域，相信今后会成为有效应对地球温暖化和石油资源枯竭的新一代能源。

勤发发