

实验室用的锂电池（纽扣电池）测试恒温箱

产品名称	实验室用的锂电池（纽扣电池）测试恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:福意联 库存:现货 经销:全国
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

纽扣电池一般来说常见的有充电的和不充电的两种

,充电的包括3.6V可充锂离子扣式电池(LIR系列),3V可充锂离子扣式电池(ML或VL系列);不充电的包括3V锂锰扣式电池(CR系列)及1.5V碱性锌锰扣式电池(LR及SR系列);

比较常见的纽扣电池有用于玩具和礼品上的AG3、AG10、AG13电池，电脑主机板上的电池,型号为CR2032用于电子词典里面的CR2025,用于电子表上面的CR2016或者SR44,SR626等;

纽扣电池的型号名称前面的英文字母表示电池的种类,数字表示尺寸,前两位数字表示直径,后两位表示厚度;

常见典型的型号有：6F22（9V），4F22（6V），15F20（22.5V），10A（9V），11A（6V），23A（12V），25A（9V），26A（6V），27A（12），476A（6V），120H7D（8.4V），2X625A（3V）等等。

实验室用的锂电池（纽扣电池）测试恒温箱公司说明--

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，诚信铸就品牌”的经营理念，真诚，竭诚为广大客户服务。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、车载环保样品保存箱、运输保温箱等。各界人士来人欢迎来函垂询光顾，洽谈。

实验室用的锂电池（纽扣电池）测试恒温箱用途: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、科研机构和高新企业开展节能环保，高性能电池测试和经营项

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干扰，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。实验室用的锂电池（纽扣电池）测试恒温箱参数：

产品型号 容积大小 温度范围
外型尺寸-----型号:FYL-YS-150L
150L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*570*865型号:FYL-YS-230L 230L
温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*590*1215型号:FYL-YS-280L 280L
温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*570*1445型号:FYL-YS-310L 310L
温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*695*1315型号:FYL-YS-430L 430L
温度:2 ~ 48 外型尺寸:595*680*1805-----
-----型号:FYL-YS-828L 828L 温度:2 ~ 48
外型尺寸:1267*680*1818型号:FYL-YS-1028L 1028L 温度:2 ~ 48 外型尺寸:1267*680*2105-----型号:FYL-YS-151L
150L 温度:0 ~ 100 外型尺寸:595*565*860型号:FYL-YS-281L 280L
温度:0 ~ 100 外型尺寸:595*565*1440型号:FYL-YS-431L 430L
温度:0 ~ 100
外型尺寸:595*675*1795-----

实验室用的锂电池（纽扣电池）测试恒温箱特点：

- 1、 温差范围：
- 2、 制冷原理：国产无氟环保压缩机制冷，具有热补偿功能。
- 3、 加热原理：PTC陶瓷加热。翅片式风冷循环，让箱体内部温度更加均匀。
- 4、 嵌入式恒温箱，翅片式风冷，前散热式，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占多余空间。
- 5、 门锁设计：安全门锁设计，温度恒温锁定功能，确保存放物品安全。
- 6、 外箱材料：采用冷轧钢板
- 7、 内胆材料：采用ABS工程塑料
- 8、 保温层：采用高密度无氟聚氨脂发泡层。
- 9、 五种故障报警：高温报警、低温报警、断电报警、传感器故障报警、开门报警。

10、 实行三包政策，整机免费维修一年，压缩机质保三年，终身维护，优良服务，我们将竭诚为您服务！

锂离子电池恒温箱相关:电池的可靠性测试项目有哪些？（1）循环寿命（2）不同倍率放电特性（3）不同温度放电特性（4）充电特性（5）自放电特性（6）不同温度自放电特性（7）存贮特性（8）过放电特性（9）不同温度内阻特性（10）高温测试（11）温度循环测试（12）跌落测试（13）振动测试（14）容量分布测试（15）内阻分布测试（16）

静态放电测试ESD 电池的安全性测试项目有哪些？（1）内部短路测试（2）持续充电测试（3）过充电（4）大电流充电（5）强迫放电（6）坠落测试（7）从高处坠落测试（8）穿透实验（9）平面压碎实验（10）切割实验（11）低气压内搁置测试（12）热虐实验（13）浸水实验（14）灼烧实验