

纽扣式锂电池测试恒温箱

产品名称	纽扣式锂电池测试恒温箱
公司名称	福意联医疗设备
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京福意联恒温箱 型号:FYL-YS-1028L
公司地址	北京市东城区
联系电话	13911984728

产品详情

纽扣式锂电池测试恒温箱 电池测试用恒温箱是大学，科研机构进行节能，环保，高性能电池测试及研发项目的恒温测试设备，用于确保电池在测试电流，电压和其他参数时的严格环境：小振动，干燥和低湿度，恒温测试。过去，电池测试是在实验室中完成的，温度仅由空调来控制。特别是在夏季，温度波动很大，湿度较高，并且由于实验人员的出入以及温度和湿度的干扰而引起的振动使整个环境无法达到实验的要求。还有空调的常年运行，其消耗大量能量。用于电池测试的储物箱的出现具有更好的环境控制，解决了电池测试的苛刻测试条件，并得到了广泛的应用。

纽扣式锂电池测试恒温箱

2、以0.5C恒流恒压充电4.2V，截止电流0.02C；3、常温贮存28天4、以0.2C放电到终止电压3V；

（六）、0度低温充放10次循环寿命测试

测试设备：BK—6016AR/4性能测试仪、恒温恒湿箱、BS—VR3内阻测试仪、测厚规、数显万用表

测试方法：1、电池编号1#-4 2、23 下电池以0.5C充电4.2V/0.02C截止，搁置5分钟，1C放电3.0V，记录放电前内阻、厚度及放点容量；

3、将电池放置0 环境下3h后，0.5C充电4.2V/0.02C截止，搁置5分钟，1C放电3.0V，搁置30分钟，循环10次；

4、循环结束后，将电池在0 下充满电，立即测试厚度及23 下储存2h后的内阻厚度；

5、然后以1C放电3.0V，测试电池剩余容量：再将电池以0.5C充，0.02C截止，1C放，测电池恢复容量。

通过标准：测试前后厚度变化不得超过初始充满电厚度的5%

纽扣式锂电池测试恒温箱

我们本着以“ 优惠的价格、周到的服务、可靠的产品质量 ” 的原则向您郑重承诺：

一、产品质量承诺：

- 1、 本公司向您提供的产品都是经过检测人员检测合格的产品
- 2、 对产品性能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全性能检查，待产品被确认合格后再装箱发货。

二、产品价格承诺：

- 1、 为了保证产品的可靠性和稳定性，系统的选材和配件均选用国内或品牌。
- 2、 在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，真诚以优惠的价格提供给贵方。

三、交货期承诺：

- 1、 产品交货期：接到客户订单，一般3日内发货，尽量按用户要求，若有特殊要求，需提前完工的，我公司可特别组织生产、安装，力争满足用户需求。

12个月以内（以先到者为限），若买方能够证实产品是符合本公司建议的方法正确安装与使用；能够证实产品本身确有设计、材料或加工缺陷，并向本公司提出书面申请，本公司将负现缺陷产品免费召回维修，更换或按订货价全额退款。