## 锂电池测试恒温箱介绍

产品名称	锂电池测试恒温箱介绍
公司名称	北京福意联医疗设备有限公司大连分公司
价格	51818.00/台
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市中山区长江东路56号17层10号
联系电话	13810107372 13810107372

# 产品详情

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

锂电池测试恒温箱介绍主体分为四部分:电气控制系统,制冷系统、制热系统、显示系统。温度:2~48 每度恒温可调,可根据物品的种类设置温度,以达到理想效果,同时安全有效地保了物品本身具有的特性;

锂电池测试恒温箱介绍简要介绍:

1,温度控制:

微电脑控温,液晶数字显示

温感探头,自动显示箱体内部温度

2,稳定运行:

采用新型风道设计, 多空入风, 温度恒温均匀

制冷与制热匹配合理,采用空气循环

## 3,安全设计

高低温报警,温感故障报警等

锂电池测试恒温箱介绍注意事项:1、在使用之前,请先仔细阅读技术说明书。2、开机接通电源,长按开关机键即整机起动,采用自动控制程序,只需按键设置需温度即可。3、工作:待箱体温度达到要求后,迅速、逐渐将储存品均匀放入箱体内。4、停机:使用完备后,需要停机时,按开关机键关闭机器,切断电源即可。5、产品出厂前已严格进行测试和检验,用户勿随意改装。如有必须请先咨询厂家注意事项。6、待箱内温度恒温后,逐渐将储存物品放入箱体效果更好。7、使用时,储存物品尽量放置保持间隙、均匀,这样有利于通风和保持温度均匀度。8、开关机时长按开关机键即可。

北京福意电器有限公司/北京福意联医疗设备有限公司。销售员:李杨 经理

您看到的产品如果不是您需要的或者理想的产品,请不要着急,请致电,我会以快的时间和您沟通, 提供您需要、满意的产品!并提供相关的服务!欢迎来电咨询!

#### 锂电池测试恒温箱介绍参数

型号:FYL-YS-150L 温度:2~48 外型尺寸:595×570×865mm型号:FYL-YS-230L 温度:2~48 外型尺寸:595×590×1215mm型号:FYL-YS-280L

温度:2~48 外型尺寸:595×570×1445mm型号:FYL-YS-310L 温度:2~48 外型尺寸:595×695×1315mm型号:FYL-YS-430L 温度:2~48 外型尺寸:595×680×1805mm型号:FYL-YS-151L 温度:0~100 外型尺寸:595×565×860mm型号:FYL-YS-281L 温度:0~100 外型尺寸:595×565×1440mm型号:FYL-YS-431L 温度:0~100 外型尺寸:595×675×1795mm型号:FYL-YS-828L 温度:2~48 外型尺寸:1265×680×1830mm型号:FYL-YS-1028L

温度:2~48 外型尺寸:1265×680×2150mm

### 锂电池测试恒温箱介绍

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、科研和企业开展,高性能电池测试和经营项目的试验设备。用以保电池在测试电流,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