

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

工作守则：1.按照合同约定和三包原则及相关，公司对客户服务的承诺2.及时把客户和行业的各种信息反馈给公司3.利用计算机和互联网建立并保存好售前和档案4.提供培训并建立网络，及时搜集和发布相关信息5.及时赶赴现场处理各种故障6.产品应定期回访。北京福意电器有限公司以完善的，宣传公司文化，树立公司形象，体现温馨，温情，温暖的服务宗旨，以化经营，提高顾客满意度为指导方针，为客户提供及时，快捷的服务。-----

