

室温-100度的电池测试箱FYL-YS-151L

产品名称	室温-100度的电池测试箱FYL-YS-151L
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	69089.00/台
规格参数	公司:福意联恒温测试箱 容积:150/280/430L 温度:25 /0-100 /-20
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

室温-100度的电池测试箱FYL-YS-151L公司说明：

北京福意电器有限公司依靠稳打实干抓住市场，利用业营销拓展市场，凭借售后巩固市场，立誓创造产品，提供优良售后，在激烈的市场竞争中站稳脚跟，谋求发展。诚信、进取、严谨的务实风格使得公司在内外树立了坚实的形象、取得了良好的。回过去，本公司坚持“诚信至上、以人为本、永续经营”的理念，树立了良好的品牌形象与经营。展望未来，公司将通过科学的管理和不懈的努力，继续开拓进取，为打造、实用的实验室设备而不懈努力，以更加炽热的真诚与客户携手合作，共创。

室温-100度的电池测试箱FYL-YS-151L用途：门配套蓝电或新威锂电池充放电老化试验使用。主要作电池测试仪对锂电池类产品的恒压恒流或充放电的测试，提供长周期可靠的恒温的测试环境。

室温-100度的电池测试箱FYL-YS-151L参数：

室温-100度的电池测试箱FYL-YS-151L：

福意联本着“高质量，优售后，求发展”的精神，以“产品、合理价格、贴心售后”的理念和负责、公开的原则向您郑重承诺：

一、我方确保按合同参数的设备配置和价格供货。

二、：我方提供设备全部为全新设备（包括零部件），且设备的各零部件是产品出厂时的原始配置，设备质量符合质量检测标准，我方提供的设备全部都有相关或证书。

三、包装：我方提供的设备将严格按照标准包装完好，并承诺完全无损的运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由我方承担。

四、验收：我方承诺所供设备开机正常，随机的备品、备件、手册和相关资料齐全。验收过程中如出现问题，我方将严格按照“三包”政策执行。

室温-100度的电池测试箱FYL-YS-151L相关说明：

电池以及电池组的测试方法 1、二次电池性能主要包括哪些方面？电压、内阻、容量、内压、自放电率、循环寿命、密封性能、安全性能、储存性能、外观等，其它还有过充、过放、可焊性、耐腐蚀性等 2.优良电池块有哪些电性能指标怎么测量？

电池块的电性能指标很多这里只介绍优良主要的几项电特性： A.电池块容量 该指标反映电池块所能储存的电能的多少是以毫安小时计,例如:1600mAH是意味着电池以1600mA放电可以持续放电一小时.

B.电池块寿命 该指标反映电池块反复充放电循环次数 C.电池块内阻

上面已提到电池块的内阻越小越好但不能是零 D.电池块充电上限保护性能 锂电池充电时，其电压上限有一额定值，在任何情况下，锂电池的电压不允许过此额定值该额定值。由PCB板上所选用的IC来决定和保证。 E.电池块放电下限保护性能 锂电池块放电时,在任何情况下锂电池的电压不允许低于某一额定值该额定值,由PCB板上所选用的IC来决定和保证。 需要说明的是，在优良中一般锂电池块放电时，尚未到达下限保护值，优良就因电池电量不足而关机。 F.电池块短路保护特性 锂电池块外露的正负极片在被短路时,PCB板上的IC应立即加以判断,并作出反应关断MOSFET。当短路故障排除后，电池块又能立即输出电能，这些均有PCB上的IC来识别判断和执行。

3.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 4.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15.高压实验 16.

烘烤实验 17.电子炉实验

室温-100度的电池测试箱FYL-YS-151L