

# 大学锂电池恒温试验箱FYL-YS-310L测试多通道电池

产品名称	大学锂电池恒温试验箱FYL-YS-310L测试多通道电池
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	72829.00/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

大学锂电池恒温试验箱FYL-YS-310L测试多通道电池公司说明：

北京福意电器有限公司自创1999年立之日起便把提供优良业的方案和优良完善的售后作为生存和发展的核心竞争力。我们将与您共同发展，共同创造良好的生存空间，共享利益，共享财富,公司秉承“做人以善为先，经营有章可循”的经营理念，坚持“客户优良”的原则为广大客户提供的售后,惠顾。

大学锂电池恒温试验箱FYL-YS-310L测试多通道电池用途：用于蓝电测试和新威测试系统等锂电池产品的恒温测试。是综合大学和企业开展节能，高性能电池测试和项目的有特殊要求的用设备。保证了电池在测试电流，电压等参数时的严格环境：振动，干燥，恒温环境.

大学锂电池恒温试验箱FYL-YS-310L测试多通道电池参数：

大学锂电池恒温试验箱FYL-YS-310L测试多通道电池：

售后之于产品，如裁缝之于锦缎。福意联相信，用心周到的售后与产品的不断创新同等重要。福意联将企业资源管理（EPR）引入客户管理系统，为各类顾客建立详实客户档案并实施会员管理，以更加规范化业化的操作模式售后于客户。购买、安装、维修、商品咨询、投诉受理，您只需一个电话。

大学锂电池恒温试验箱FYL-YS-310L测试多通道电池相关说明：锂离子电池的工艺非常严格、复杂，这里只能简单介绍一下其中的几个主要工序。（1）制浆用门的溶剂和粘接剂分别与粉末状的正负极活性物质

混合，经高速搅拌均匀后，制成浆状的正负极物质。（2）涂膜将制成的浆料均匀地涂覆在金属箔的表面，烘干，分别制成正负极极片。（3）装配按正极片--隔膜--负极片--隔膜自上而下的顺序放好，经卷绕制成电池极芯，再经注入电解液、封口等工艺过程，即完成电池的装配过程，制成成品电池。（4）化成用的电池充放电设备对成品电池进行充放电测试，对每一只电池都进行检测，筛选出合格的成品电池，待出厂。 大学锂电池恒温试验箱FYL-YS-310L测试多通道电池