

# 大学锂电池测试恒温箱

产品名称	大学锂电池测试恒温箱
公司名称	北京福意电器有限公司
价格	.00/台
规格参数	别名:25 恒温试验箱 品牌:福意联 温控范围:2-48度
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	13910804793 13910851212

## 产品详情

锂离子电池充电:根据锂的结构特点,充电停止电压应该是4.2v,不能过度充电,否则因为正极锂离子会带走太多,而造成电池的浪费。其充放电央求较高,可采用专用恒流、恒压充电器停止充电。恒流充电一般在4.2v/节点后转换为恒压充电。当恒压充电电流降至100mA以内时,应停止充电。锂离子电池的放电:由于内部结构的锂离子电池,锂离子的放电时不能移动到正极,须保持锂离子在负极的一部分,以确保未来的锂离子可充电式挖泥船的通道。否则,电池寿命会相应缩短。为了石墨层放电后的某些锂离子,有必要限制放电停止的电压,即锂离子电池不能放电。放电停止电压一般为3.0v/节点,不低于2.5v

大学锂电池测试恒温箱简单介绍,我们以可靠的产品品质和的售后服务一如既往地为全国各地的用户提供的服务,真诚感谢新老客户长久以来给予公司的支持与信赖,福意联定能成为您信赖的合作伙伴,共同迈向成功的未来。大学锂电池测试恒温箱特征(选配) 1.微电脑控制,数字温度显示,温度可以每一度恒温调节 2.风冷系统,可通过调整设定温度使箱内温度恒定控制在2~48 3.智能控制风扇强制空气循环系统,确保箱体内部温度均匀性 4.PTC加热技术,加热温定,均匀制冷恒温效果好 5.采用压缩机制冷,运转平衡,使用稳定 6.箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡,保温效果好 7.三层高强度中空玻璃,易于观察 8.适合高温高湿地区,外门防凝露技术(根据机型) 9.安全门锁设置,防止随意开启,保护物品使用安全 10.嵌入式设计,箱体钢板喷涂工艺

当您进入福意联产品页面的这一刻,相信您已经仔细浏览了我们的产品页面以及相关文章,再此福意联所有员工向您表示深深的感谢!感谢您对我们的信任,我们将竭诚为您服务。大学锂电池测试恒温箱