

福建锂电池气密性检测设备在锂电池厂线上应用注意要点

产品名称	福建锂电池气密性检测设备在锂电池厂线上应用注意要点
公司名称	厦门市希立仪器设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:海立姆泄漏检测系统 型号:SLA-M-Q 测量范围:-60kpa-500k
公司地址	厦门市集美区同集南路301号中铁海新大厦B栋
联系电话	0592-3724858 15260203002

产品详情

福建锂电池气密性检测设备在锂电池厂线上应用注意要点

关于锂电池出厂要求，测试锂电池气密性已经成了厂线上必须要做的测试工序。那么锂电池气密性测试设备在进行锂电池气密性测试的时候要主要哪些技术要点呢？锂电池气密性测试大家最容易忽视的有哪些问题？本次关于锂电池气密性测试相关问题，厦门希立仪器为锂电池厂家做简要概述。

厦门希立仪器服务过很多新能源厂家锂电池气密性测试项目，关于锂电池气密性测试设备在锂电池厂线上最容易忽视的要点为大家如下介绍：

1、锂电池气密性测试测试压力

由于锂电池材质的特殊性，在使用气密性测试压力的时候要注意不能超过锂电池所承受的压力，要不然会造成锂电池变形。

2、锂电池气密性测试充气时间

在为锂电池做气密性测试的时候，充气时间一定要按照产品的大小严格设置好，如果充气时间过短，那么将无法将密闭空间气体充满，测试的结果也会不准确；如果充气时间过长，那么会让生产线的节拍变慢。

3、锂电池的稳压时间

很多锂电池生产厂家在进行锂电池气密性测试的时候对于稳压时间也不重视，为了让生产效率提升，将稳压时间缩短，那么这样做很容易造成测试数据不稳定情况。

以上关于锂电池气密性测试大家容易忽视的要点，希望锂电池生产厂家在进行锂电池气密性测试的时候，一定要将锂电池的技术参数弄清楚，不会设置技术参数，或者对于测试参数设置的原理不明白的，也可以直接咨询厦门希立仪器。如果有遇到锂电池气密性测试技术问题，也可以直接咨询我们，我们将会根据锂电池气密性测试要领给您最满意的解答。