干燥法锂电池水分含量测定仪技术参数

产品名称	干燥法锂电池水分含量测定仪技术参数
公司名称	深圳市莱希特仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深圳莱希特 型号:LXT-500C 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区宝民二路好运来商务大厦A座
联系电话	0755-29792932 13699828565

产品详情

电池原材料的含水率对电池的性能会有很大影响,通常需要检测,深圳莱希特LXT-200锂电池水分含量测定仪可以快速精确的检测其水分!通常所称的锂电池,是以各种含锂材料为正极材料的电池,目前市场上的锂离子电池正极材料主要是钴酸锂(LiCoO2)、锰酸锂(LiMn2O4),另外还有少数采用镍酸锂(LiNiO2)以及二元/三元聚合物作正极材料的锂离子电池。磷酸铁锂电池是用磷酸铁锂(LiFePO4,简称LFP)材料作电池正极的锂离子电池,LiFePO4电池的工作原理是:电池充电时,正极材料中的锂离子脱出来,经过电解液,穿过隔膜进入到负极材料中;电池放电时,锂离子又从负极中脱出来,经过电解液,穿过隔膜回到正极材料。

深圳莱希特LXT-200锂电池水分含量测定仪产品参数:

最大称量值: 110g

显示分度值: 0.001g (1mg)

可读性: 0.01%

水分测定范围: 0.01-100%

称重传感器: 进口电磁力传感器

温度范围:室温~180

加热源:钨卤环形灯

加热程序:标准、快速、阶梯

干燥方式:自动、定时、手动

加热时间范围:1~99分钟

测试参数: 水份含量%、固含量%、测试时间min、温度 、现时重量g、测试曲线

秤盘尺寸: 直径90 (mm)

显示器:LCD液显

通讯接口: 标配RS232通讯接口-方便连接打印机、电脑和其他外围设备(选配)

外形尺寸: 310*205*200 (mm) 长*宽*高

材料中的水分含量是电芯中水分的主要来源之一,而且环境湿度越大,电池材料越容易吸收空气中的水分。反之,环境湿度控制越好,电池材料吸收空气中水分的能力越有限。目前有一种锂电池生产车间的建议湿度控制阶梯为(仅供参考,湿度控制根据各电池企业实际情况来进行操作):

相对湿度 30%车间(如搅拌、涂布机头、机尾等)

相对湿度 20%车间(如辊压、制片、烘烤等)

相对湿度 10%车间(如叠片、卷绕、装配等)

露点温度 -45 车间(如电芯烘烤、注液、封口等)

干燥法锂电池水分含量测定仪技术参数