

电池隔膜水分测试仪操作步骤及品牌厂家

产品名称	电池隔膜水分测试仪操作步骤及品牌厂家
公司名称	深圳市莱希特仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:深圳莱希特 型号:LXT-800 产地:广东深圳
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

当磷酸铁锂的水分含量小于500ppm时循环性能最优，若水分含量超过600ppm会带来一系列电池加工、安全等问题。那么该如何合理控制水分，使磷酸铁锂粉体的水分含量小于500ppm呢？——这个问题的关键就在于如何精确的检测其水分含量！

深圳莱希特LXT-800电池隔膜水分测试仪产品介绍：

仪器是由深圳莱希特仪器公司研发生产，该仪器具有温度设定、微调温度补偿及自动控制等功能，采用目前国际通用的热解原理研制而成的新一代快速水分测定仪器。引进进口自动称重显示系统，人性化系统操作，无需特殊培训，自动校准功能、自动测试模式，取样、干燥、测定一机化操作。

深圳莱希特LXT-800电池隔膜水分测试仪技术参数:

称量范围：0~165g 称重精度值：0.001g 水分可读性：0.01% 水分测定范围：0.01~100% 称重传感器：进口
传感器温度范围：起始~240 加热光源：特制环形加热光源 加热程序：快速测试模式：自动、定时、手
动、阶段定时 时间范围：1-360min（可扩展） 显示参数12种：水份%、固含量%、水份曲线、重量曲线、
温度曲线；测试时长、恒重时间、测定模式、设定温度、测定温度、重量初值、重量终值 显示语言：中
英文切换 数据存储：存储最近50组测量数据（可扩展） 显示曲线：同时显示三条测试曲线（包括水份M、
重量W、温度T） 试样盘尺寸：直径100（mm） 显示屏幕：7寸电容触控显示屏 通讯接口：标配RS232通讯
接口及标准USB接口，电脑数据分析软件（出厂不配，可选配件） 外形尺寸：长390*宽220*高170（mm） 仪
器净重：3.65kg

深圳莱希特LXT-800电池隔膜水分测试仪原理：

仪器引用传统经典物理水分测定方法（烘箱干燥法），通过称重传感器和卤素环形加热源完美结合时时测定样品的水分含量；卤素环形加热源是在原有的加热源中注入惰性气体卤素元素，使红外线加热源寿命长，温度更均匀。在卤素水分仪测定样品时，环形卤素加热源快速干燥样品；在干燥过程中，卤素水分仪持续测量并即时显示样品丢失重量并得出水分含量%，干燥程序完成后，最终测定的水分含量值被锁定显示。电池隔膜水分测试仪与国际烘箱加热法相比，卤素加热可以在高温下将样品均匀地快速干燥，样品表面不易受损，其检测结果与国标烘箱法具有良好的一致性，具有可替代性，且检测效率远远高于烘箱法。将绒毛膜促性腺激素1500~3500单位和25毫升生理盐水混合后，进行肌肉注射。将促卵泡激素100~200单位和5~10毫升生理盐水混合后，每隔2天肌肉注射1次，3次为一疗程。每隔5天，皮下注射20毫升胎盘组织液，4次为一疗程。每天肌肉注射10~20毫克己烯雌酚一次，连续注射3次。将手伸入奶牛直肠，然后隔着肠壁抓住卵巢，用拇指在黄体的基部将黄体摘除，同时要注射维生素K，防止出血。本页关键词：

电池隔膜水分测试仪