

# 锂电池极片水分测量仪

产品名称	锂电池极片水分测量仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深芬仪器
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301-8号 101一二三层
联系电话	0755-36681369 17727825649

## 产品详情

锂电池极片水分测量仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-L5A锂电池极片水分测量仪在水分检测领域，测量准确性和测量速度之间的矛盾一直没有解决；针对这一现状提供一种有烘干法结构的快速测定水分的仪器。CSY-L5A锂电池极片水分测量仪采用电磁力平衡传感器称重系统，保证称重准确；环形石英钨卤红外线加热源，快速干燥样品；在干燥过程中，CSY-L5A锂电池极片水分测量仪持续测量并即时显示样品丢失的水分含量%，干燥程序完成后，最终测定的水分含量值被锁定显示。与国际烘箱加热法相比，环形石英钨卤红外线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。智能化操作，一般样品只需几分钟即可完成测定，是一种新型的快速检测仪器。

联系人：刘先生（微信、电话）：13316887550

一、产品名称：锂电池极片水分测量仪

二、产品型号：CSY-L5A

三、锂电池极片水分测量仪产品用途：

锂电池极片水分测定仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如医药，粮食、饲料、种子、菜籽、脱水蔬菜、烟草、化工、茶叶、食品、肉类以及纺织、农林、造纸、橡胶、塑胶、纺织等行业中的实验室与生产过程中对水分测定的要求；同时满足固体、颗粒、

粉末、胶状体及液体含水率的测定。

#### 四、锂电池极片水分测量仪仪器优点：

(1) 体积小，重量轻，结构简单

(2) 不受环境，湿度影响，无需辅助设备

(3) 操作简单，无需安装调试培训

(4) 效率高、速度快，整体操作不超过10分钟

(5) 精度高，电磁力称重传感器确保称重精度准确度（国际万分之一以上的称重系统的传感器均使用电磁力平衡传感器）

(6) 多种分析方式，全自动、定时、半自动满足各种分析方式

(7) 标配RS232通讯接口-  
方便连接打印机、电脑和其他外围设备、符合FDA/HACCP格式要求

(8) 环形石英钨卤红外线环形灯加热方式可直接从物质内部加热，大大缩短了烘干时间，而且还具有加热均匀、清洁、效率高、节约能源(钨卤环形灯是在红外线灯中注入碘或溴等卤素气体，在高温下，升华的钨丝与卤素进行化学作用，升华的钨会重新凝固在钨丝上，形成平衡的循环，避免钨丝过早断裂。因此钨卤灯比普通红外线灯更长寿)。

#### 五、锂电池极片水分测量仪技术参数：

1、水分测定范围：0.01-100%

2、水分含量可读性：0.01%

3、称重范围：0-100g

- 4、传感器精度：0.001g
- 5、称重传感器：电磁力平衡传感器确保称重准确
- 6、加热温度范围：起始-205
- 7、加热源：钨卤环形灯
- 8、显示参数：%水分，时间，温度，重量
- 9、锂电池极片水分测定仪通讯接口：标配RS232通讯接口-方便连接打印机、电脑和其他外围设备、符合FDA/HACCP格式要求
- 10、电源：220V  $\pm$  10%/110V  $\pm$  10%(可选)
- 11、频率：50HZ  $\pm$  1Hz/60Hz  $\pm$  1Hz(可选)
- 12、秤盘尺寸(mm)直径110

核心科技：自主品牌 深芬仪器、中国制造、专利产品、技术保障

运输保证:优质EPE珍珠棉缓冲材料、牛皮瓦楞纸、免熏蒸木箱满足出口及国内运输要求。

售后保证:仪器免费保修一年,终身维护 值得信赖！