

全自动卤素水分检测仪操作步骤

产品名称	全自动卤素水分检测仪操作步骤
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-200 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

全自动卤素水分检测仪操作步骤

深圳莱希特LXT-200全自动卤素水分检测仪产品优势

操作简单，仪器全自动测试，无外部可动部件，无需特殊培训，人性化一键式操作。

测试准确，重复性好，检测结果能够控制和国标检测基本上一致。

检测速度快，一般样品只需要几分钟，效率远高于国家标准方法。

无消耗品，样品盘材质为不锈钢，可以无限次重复使用，不变形。

深圳莱希特LXT-200全自动卤素水分检测仪产品参数：

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

深圳莱希特LXT-200全自动卤素水分检测仪基于干燥失重法原理，自主研发水分测量系统，保持与干燥法水分值的良好一致性；仪器结构精密，坚固耐用，体积小巧、外观精美；进口称重传感器：解决温度漂移、时间漂移等称重问题，提高测量准确性；温控系统采用进口高敏温控组件，保证测试过程中温度的精准性及可控性；采用钨卤环形光源，令样品受热更均匀，干燥更彻底；

深圳莱希特LXT-200全自动卤素水分检测仪应用范围

莱希特卤素快速水分测定仪是生产和科研中理想的水分测定仪器，目前已被广泛引用于各个行业水分监控及院校科研等领域，如医药、塑胶、化工、食品（鱼糜、脱水蔬菜、肉类和水产加工、面条、面粉、茶叶以及纺织、农林、造纸、橡胶、纺织、粉体、饼干、月饼等）、粮食、饲料、种子、菜籽、烟草等