

卤素木粉水分含量测试仪应用方法

产品名称	卤素木粉水分含量测试仪应用方法
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

木粉用途广泛，是新型节能环保原料。在生产应用时需要检测木粉的水分含量，深圳莱希特LXT-500C卤素木粉水分含量测试仪可以精确快捷的检测水分，确保不会因水分问题而导致产品质量问题！

深圳莱希特LXT-500C卤素木粉水分含量测试仪技术参数:

- 1.最大称量值: 90g
- 2.显示分度值: 0.005g (5mg)
- 3.可读性: 0.01%
- 4.水分测定范围：0.01-100%
- 5.称重传感器: 进口电磁力传感器
- 6.温度范围：室温 ~ 160
- 7.加热源: 钨卤环形灯
- 8.加热程序：标准、快速、阶梯
- 9.干燥方式: 自动、定时、手动
- 10.加热时间范围：1~99分钟
- 11.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

12.秤盘尺寸: 直径90 (mm)

13.显示器 : LCD液显

14.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)

15.外形尺寸: 310*205*200 (mm) 长*宽*高

深圳莱希特LXT-500C卤素木粉水分含量测试仪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红外线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。深圳莱希特LXT-500C卤素木粉水分含量测试仪被运用于众多行业,也是水分检测行业的理想仪器。国际烘箱法与卤素木粉水分含量测试仪的对比实验,我们做过好多次,快速木粉水分测定仪的水分检测不仅仅是数据上可以达到和烘箱一致,更关键的是其时间成本大大缩小,一组实验只需要几分钟就可完成!快速木粉水分测定仪可以实现真正的快速、便捷、高效!!!

深圳莱希特LXT-500C卤素木粉水分含量测试仪还可广泛应用于医药、塑胶、化工、食品(鱼糜、脱水蔬菜、肉类和水产加工、面条、面粉、饼干、月饼等)、粮食、饲料、种子、菜籽、yan草、茶叶以及纺织、农林、造纸、橡胶、纺织、粉体等领域。

卤素木粉水分含量测试仪应用方法