

改性塑胶快速含水率测定仪莱希特LXT-200

产品名称	改性塑胶快速含水率测定仪莱希特LXT-200
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

好多塑胶生产加工企业都是用传统烘箱法检测塑胶水分含量，这种方法耗时长、效率低，满足不了现代企业的要求，但塑胶的水分又对生产加工产生巨大的影响，检测塑胶水分势必成为必不可少的一步，有没有一款快速的检测塑胶水分的仪器呢？

莱希特卤素水分仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，满足各行业的检测要求，深圳莱希特LXT-200改性塑胶快速含水率测定仪可快速检测塑料原料及制品的水分含量，以判定含水量是否在合理的范围内，针对塑料原料、烘干料、塑料薄膜、塑料部件、再生料、改性塑料、工程塑料等样品都能准确的提供水分检测方案。

深圳莱希特LXT-200改性塑胶快速含水率测定仪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-200改性塑胶快速含水率测定仪技术参数:

- 1.最大称量值: 110g
- 2.显示分度值: 0.001g (1mg)
- 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 ~ 180

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

自然界万物中都含有一定量的水份，塑料中也含有水份，不过不是太高，在造粒过程中都是进行过烘干的，不过因为空气中有湿气，塑料接触空气又吸湿返潮了，这样的话生产出的很多精密产品就质量而言会大大降低，因此在注塑之前先对塑料进行有效的烘干，然后进行产品生产，一般检测塑料水份是比较难的，水分含量的控制对于生产高质量的塑料产品是至关重要的。

引起塑料中水分和挥发物多的原因主要有以下三个方面;

A、塑料树脂的平均分子量低;

B、塑料树脂在生产时没有得到充分的干燥;

C、吸水性大的塑料因存放不当而使之吸收了周围空气中的水分,不同塑料有不同的干燥温度和干燥时间的规定。