

塑料含水量检测仪厂家与应用范围

产品名称	塑料含水量检测仪厂家与应用范围
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-200S 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

大多数塑料的吸湿性直接影响制品质量，因此，为确保产品品质，塑料粒子的含水率需要严格的控制！大多数塑料都具有吸湿性，当塑料粒自防潮密封的包装袋取出曝露在大气中时，即开始吸收空气中的湿气受曝露的时间长短而影响。含水率过高的塑料经由融溶后会产生水解反应，这种反应将使制品的机械性能与外观质量显著降低，水解反应也会使得塑料动性急速升高，导致过量充填而造成制品与浅道黏膜或出毛边，在这种状况下产生出的不良品，性能极差。

目前常用的检测塑料含水率的仪器有深圳莱希特LXT-200S塑料含水量检测仪，可以检测各种塑料粒子、片材、粉末、再生料、生物降解塑料、工程塑料、聚氨酯弹性体等各种材料的水分含量，既适用于烘干前、后的原材料，也适用于部分成品。

深圳莱希特LXT-200S塑料含水量检测仪产品特点：

- 1、塑胶行业专用
- 2、全自动测试模式
- 3、测试结果与国际公认的烘箱法的结果相符
- 4、样品除湿前后均可快速测试
- 5、颗粒、粉末一机操作
- 6、效率高，速度快，2分钟即可
- 7、无需任何安装、调试及培训

深圳莱希特LXT-200S塑料含水量检测仪产品参数：

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

使用过的朋友都知道，深圳莱希特LXT-200S塑料含水量检测仪操作起来也是十分的方便，只需要取样放进样品盘中，在7寸触控屏上，点击“测试”键，就可以进入全自动的测试过程，一般样品2分钟左右即可完成测试，不会因为操作繁琐或者测试时间太长而影响生产效率，在造粒、注塑、挤出、科研院校等企事业单位中应用十分广泛。CAN拓扑结构特点线性拓扑接线方式在IOS-11898-2中有高速CAN物理层规范，其中推荐CAN网络采用总线形式的线性拓扑结构，如所示，线性拓扑CAN网络采用单一信道（总线）作为传输介质，所有的站点通过相应的硬件接口接到一条公共的总线上。线性拓扑阻抗匹配比较简单，只需要在主干的两端并上合适的终端电阻即可（2km内通常为120 Ω ）。线性拓扑线性拓扑结构是CAN总线布线规范中最为常见的，线性拓扑结构中，最常用的就是“手拉手”式的连接，如所示。本页关键词：塑料含水量检测仪