

塑料水分测定仪操作方法及产品简介

产品名称	塑料水分测定仪操作方法及产品简介
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

深圳莱希特LXT-200S塑料水分测定仪原理介绍：

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。应变式混合气体加热器，最短时间内达到最大加热功率，在高温下样品快速被干燥，测定精度高、时间短、无耗材、操作简便，不受环境、时漂、温漂因素影响，无需辅助设备等优点。

深圳莱希特LXT-200S塑料水分测定仪技术参数：

?????0?165g

??????0.001g??????0.01%??????0.01?100%????????????????????240?????
??1-360min????????????12??????%?
????%??
??????????50??(????M????W????T????????????100?m
m????????7????????????????????RS232????????USB????????????????????????????
????390*?220*?170 (mm)??????3.65kg

使用过的朋友都知道，深圳莱希特LXT-200S塑料水分测定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、科研院校等企业

事业单位中应用十分广泛。其中人为的EMI干扰源，如各种雷达、导航、通信等设备的无线电发射信号，会在电源线上和电子设备的连接电缆上感应出电磁干扰信号，电动旋转机械和点火系统，会在感性负载电路内产生瞬态过程和辐射噪声干扰；还有自然干扰源，比如雷电放电现象和宇宙中天电干扰噪声，前者的持续时间短但能量很大，后者的频率范围很宽。另外电子电路元器件本身工作时也会产生热噪声等。这些电磁干扰噪声，通过辐射和传导耦合的方式，会影响在此环境中运行的各种电子设备的正常工作。本页关键词：塑料水分测定仪