

# 卤素光源塑胶水分测试仪使用说明

产品名称	卤素光源塑胶水分测试仪使用说明
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

卤素光源塑胶水分测试仪使用说明在橡塑制品的生产、注塑、挤出、成型工艺控制过程中由于原料水分过大而导致产品出现裂痕、起泡、缩水等现象！莱希特LXT-200S塑胶水分测试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-200S塑胶水分测试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！

塑料颗粒中的水分可用一些测量仪器进行测量，深圳莱希特LXT-200S塑胶水分测试仪全自动一键式操作，可以快速的检测塑胶水分。为了消除测量误差,样品应从进料斗的下部选取，并在适宜的容器中密封保存。可采用聚、铝多层复合袋，并采用热封口办法来包装样品，也可使用实验室用的可密封的玻璃容器。深圳莱希特LXT-200S塑胶水分测试仪产品参数：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～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

塑胶水分测试仪已被广泛引用到塑胶行业不同品种类型的原料、半成品、成品等生产过程中，如：、聚(PE)、聚丙烯(PP)、聚氯乙烯(PVC)、聚苯(PS)、ABS树脂、聚酰胺(PA)通常称为尼龙、聚碳酸酯(PC)、聚甲醛(POM)、改性聚苯醚、热塑性(PET)、聚苯(PPS)、液晶聚合物LCP、聚醚醚(PEEL)、聚醚(PEK)、聚醚砜(PES)、工程塑料--聚砜(PSF)等。深圳莱希特科技有限公司针对此种情况研发出的一款新型塑胶快速水分仪。该产品外部无可动部件，无需设定测样、时间等模式。加热系统采用卤素热源装置。人性

化系统操作，实验人员无需特殊培训，看说明书即可。数据采用中文显示，测量结果直观准确。即时打印功能一键操作，标准232接口及专用软件可实现联机操作，实时对数据进行采集、分析、储存、打印。

### 卤素光源塑胶水分测试仪使用说明