

# 纱线无纺布快速水分检测仪供应商

产品名称	纱线无纺布快速水分检测仪供应商
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

### 纱线无纺布快速水分检测仪供应商

深圳莱希特LXT-200纱线无纺布快速水分检测仪适用于测量可测量棉、涤、晴、丙、麻、绒、毛、丝绸等纯或混纺各种纱线、轴线、布等水分（回潮率）针织布、梭织布、无纺布、天然裘皮面料、塑胶布、工业用布（用于工业领域的纺织品，如篷盖布、枪炮衣、过滤布、筛网、路基布等）农业、医用纺织品、纱、线、天然丝、人造丝、化纤长短丝、弹力丝、金属丝等纺织原材料等纺织的含水率检测。

深圳莱希特LXT-200纱线无纺布快速水分检测仪在继承了以往设备优异性能的同时，更多是集合了现代化的科技亮点，实现了高智能化的设计理念。可直接通过全屏触控的模式在液晶屏上直接进行测试参数、条件设定等，实现了人机一体化的操作模式，改变了一往水份仪设备不能实时观看数据过程变化的弊端，分析完毕后，仪器屏幕自动锁定最终的数据。无需人员看护、维护实验过程。操作人员不需要进行培训，看说明书或者产品操作流程即可全面掌握并操作，同时根据说明书上的提示，即可简单处理设备工作中出现的各类现象。

深圳莱希特LXT-200纱线无纺布快速水分检测仪产品参数：

- 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

深圳莱希特LXT-200纱线无纺布快速水分检测仪产品特点：

只需几分钟，速度最快

易操作，不用培训

操作简单，全自动操作模式，无可动部件；

核心部件均采用纯进口高端材料，以保证产品检测结果的准确性；

零易损件，样品盘采用耐酸耐碱耐变形的纯不锈钢材料；

采用特质的环形卤素光源，加热均匀，加热器更耐用；

深圳莱希特LXT-200纱线无纺布快速水分检测仪操作方法：

第一步：开机，置零，准备测试。

第二步：取好样品，按开始键开始测试。

第三步：仪器加热中，显示正在丢失的水分值、重量变化。

第四步：测定结束，仪器显示最终水分值、固含量值，记录数据。

在纤维加工时维持好空气湿度，向周围空气流失的水分就会控制到最低，同时制品本身会吸收空气中的水分，重获湿润提高产品质量。纤维、纱线、织物及其复合物“描述了纺织材料的形成过程，可以顺序进行，也可以跳跃完成；表达了从单一、分散、微小的纤维变为聚集排列、相互依存、互为作用的纤维集合体，乃至复合物的加工成形。前者”形成过程“告知我们纺织材料存在多种变体，存在从对象到产品的多级转换；后者”加工成形“喻意着纺织材料结构的复杂与多变，及纤维作用的奇妙和有趣。

