

莱希特LXT-200尼龙扎带快速水分含量检测仪

产品名称	莱希特LXT-200尼龙扎带快速水分含量检测仪
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

尼龙扎带，尼龙材质的一种扎带。扎带又称束线带、锁带、扎线带，按材质划分，就有尼龙扎带、不锈钢扎带、喷塑不锈钢扎带。尼龙扎带种类繁多，根据不同功能，如配线器材行业按日成划分为：自锁式扎带、标牌扎带、活扣扎带、防拆（铅封）扎带、固定头扎带、标签扎带、插销扎带、飞机头扎带、珠孔扎带、鱼骨扎带、耐候扎带等。

深圳莱希特LXT-200尼龙扎带快速水分含量检测仪产品特点：

- 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，3分钟即可
- 7、 无需任何安装、调试及培训

深圳莱希特LXT-200尼龙扎带快速水分含量检测仪由深圳市莱希特科技有限公司研发生产，仪器是由称量单元和加热单元组成，是基于干燥失重原理来测定样品的水份含量。该原理是测量样品水分含量的基础，可以测量几乎所有样品的含水量，无论其类型和形状如何，莱希特水分仪是测试样品水分含量的可靠选择，测试原理满足GB/T 29249-2012 电子称量式烘干法水分测定仪。

深圳莱希特LXT-200尼龙扎带快速水分含量检测仪是由深圳市莱希特公司研发并生产。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卤素快速水分测定仪器。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。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。客户可根据所测样品状态不同而调整测试空间,片状、颗粒、粉末一机操作,且检测效率、测试准确度远远高于国家标准方法。计算机、打印机连接功能可即时打印或者记录、储存终点自动判定模式锁定的最终水分值。

深圳莱希特LXT-200尼龙扎带快速水分含量检测仪产品参数：

最大称量值: 110g

显示分度值: 0.001g (1mg)

可读性: 0.01%

水分测定范围： 0.01-100%

称重传感器: 进口电磁力传感器

温度范围： 室温 ~ 180

加热源: 钨卤环形灯

加热程序： 标准、快速、阶梯

干燥方式: 自动、定时、手动

加热时间范围： 1~99分钟

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

秤盘尺寸: 直径90 (mm)

显示器： LCD液显

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)

外形尺寸: 310*205*200 (mm) 长*宽*高

通常的塑料制品均会有诸如疵边, 缺料, 焦灼, 银丝, 气泡, 变形, 缩水等等易产生的不良品。这些在尼龙扎带产品上同样更易显现, 这就得注意详细查看其外观, 虽然有些对使用不构成影响, 但还是会诱发质量事故的潜在威胁。值得着重说明的一点就是尼龙扎带关键的部分也就是齿带部分和头部齿腔的质量, 这个很关键, 所以齿带部分要细心观察, 不能出现残齿现象, 齿腔部分内面顶部不应有台阶状得模具偏离痕, 不然, 会出现大量无法使用的滑齿, 穿插困难的情形, 几乎等同于废品, 无法使用。

我们的地址： 深圳市宝安区宝民二路好运来商务大厦B座

电话： 0755-29792932联系手机： 13699828565 期待您的咨询

