

烟草烟叶水分含量测定仪供应商

产品名称	烟草烟叶水分含量测定仪供应商
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

卷烟的水分是影响其内在质量的重要指标，烟支水分过高，燃烧速度慢，每吸一口的烟气量少，烟味平淡，烟草的香气和吃味等量不能充分挥发出来；含水率高的烟支在通常的温湿度条件下经过一段时间贮存易发霉。烟支水分低时，燃

烧速度较快，每吸一口的烟气量大，烟味浓烈不醇和，刺激性和辛辣味增加。

国家卷烟标准规定的成品卷烟水分为 11.0%-13.5%，但水分范围较宽，针对不同档次的卷烟，不同的水分其内在质量存在着差异，水分偏上限时，对高档次卷烟而言，使烟草的香气和吃味等在一定程度上不能充分挥发出来；水分偏下限时，对低档卷烟来说，刺激性和辛辣感明显增强，杂气较重。因此，成品卷烟只有含水量适宜，才能充分体现不同档次卷烟应有的内在质量，如吃味浓度较大、香气浓郁丰满、杂气和刺激性较小、余味干净舒适等。深圳莱希特LXT-200烟草烟叶水分含量测定仪拥有精美的外观，具备自动称量、自动效准、多元化干燥方式等功能，快速水分仪在测量样品重量的同时，加热单元和水分蒸发通道快速干燥样品，在干燥过程中，水分仪持续测量并即时显示样品丢失的水分含量%，可在几分钟内快速测定样品的水份含量，从而确保质量控制和过程控制的快速响应时间。

深圳莱希特LXT-200烟草烟叶水分含量测定仪产品参数：

- 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烟草烟叶水分含量测定仪是用来测量样品中水分含量的仪器，检测速度快，只需几分钟，可连续测量，数据准确；全自动测量，仪器自行判定，避免人为误差；采用钨卤环形光源，令样品受热更均匀，干燥更彻底；一键操作，无需培训，实验室或生产线人员均可独立操作。

根据自然气候的不同，二、三季度，初烤烟水分掌握在16%~17%，一、四季度16%~18%为宜。要掌握收购时的水分含量标准，严格按标准操作。

1.不予收购：含水率在15%以下的烟叶，其特征为：叶脉较硬脆，容易折断；手握叶片时沙沙作响，容易破碎。

2.收购下限：含水率在16%左右的烟叶，其特征为：叶脉稍脆，容易折断；手握叶片时有响声，叶片稍为易碎。

3.适宜：含水率在17%左右的烟叶，其特征为：叶脉稍软不容易折断；手握叶片时稍有响声，叶片不易破碎。

4.收购上限：含水率在18%左右的烟叶，其特征为：叶脉较韧不容易折断；叶柔软，手握叶片时响声微弱。

5.整理合格后收购：含水率在19%左右的烟叶，其特征为：叶脉很韧折不断；叶片湿润，手握时无响声。

烟丝是指将烟叶切成丝状、粒状、片状、末状或其他形状，再加入辅料，经过发酵、储存，不经卷制即可供销售吸用的烟草制品。如斗烟、莫合烟、烟末、水烟、黄红烟丝等等烟丝的使用方法有多种，可以直接用卷烟纸卷成任意形状抽，也有用专用的卷烟器将烟丝卷成香烟状来使用，更有用烟斗等烟具配合使用的方法。烟丝是烟叶经过加工后形成，根据产地不同，烟的味道也有很大的不同。

真品卷烟的烟丝主要由叶丝、梗丝和烟草薄片丝等成分组成。

深圳市莱希特科技有限公司是一家致力于服务中国实验室的检测设备综合服务制造商，莱希特[Recht]专业研发、销售便捷、快速、精密的实验室设备及常规仪器仪表。产品全面应用于农业、粮食、食品、生物、制药、化工、建筑、电子、塑胶、纺织、造纸、包装、环保、科研、高校等各类企事业单位及大专院校。

烟草烟叶水分含量测定仪供应商