

# 干辣椒水分测定仪 辣椒酱固含量检测仪

产品名称	干辣椒水分测定仪 辣椒酱固含量检测仪
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-500C 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

干辣椒水分测定仪 辣椒酱固含量检测仪

LXT-500C干辣椒水分测定仪|辣椒酱固含量检测仪产品优势：

- 1、基于干燥失重法原理，自主研发水分测量系统，保持与干燥法水分值的良好一致性。
- 2、仪器结构精密，坚固耐用，体积小巧、外观精美；
- 3、进口称重传感器：解决温度漂移、时间漂移等称重问题，提高测量准确性；
- 4、温控系统采用进口高敏温控组件，保证测试过程中温度的精准性及可控性。
- 5、采用钨卤环形光源，令样品受热更均匀，干燥更彻底；
- 6、特定的加热波长：穿透能力更强，使产品受热更快，测量更快速；
- 7、一键操作：无需培训，实验室或生产线人员均可独立操作；
- 8、全自动测量：仪器自行判定，避免人为误差；
- 9、使用过程零耗材，不锈钢试样盘，可重复使用，节能环保。
- 10、完善的售后服务体系，及时快速地解决客户的反馈问题。

深圳莱希特LXT-500C干辣椒水分测定仪|辣椒酱固含量检测仪技术参数:

- 1.最大称量值: 90g
- 2.显示分度值: 0.005g ( 5mg)
- 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 ~ 160
- 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

辣椒干质量控制的关键在水分，一般正常情况，干辣椒的水分含量在14%左右，水分过高容易发霉变质，水分过低容易破碎，因此，对水分的控制要适当。现测量辣椒的水分含量多采用烘干法，目前所使用最为广泛的为深圳莱希特LXT-500C干辣椒水分测定仪|辣椒酱固含量检测仪，其操作简便，测试速度快等特点，被广泛使用在水分检测领域。