

玉米含水量快速测量仪

产品名称	玉米含水量快速测量仪
公司名称	深圳市艾瑞斯仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾瑞斯 型号:ARS-SF50 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华区龙华街道玉翠社区华韵路1号金博龙工业厂区厂房E1110 (注册地址)
联系电话	13076992022 13076992022

产品详情

玉米中的水分是粒细胞的必要组成成分，也是维持玉米籽粒本身生命活动和保持其色、鲜、味及食用品质所的重要组成部分。但是，玉米水分既不能过高，也不能过低。过高，超过安全水分，不仅浪费运力和仓容，还会促使粮食生命活动旺盛，容易引起粮食发热、霉变、生虫和其他生化变化，以致引起坏粮。粮食水分过低，一是会破坏有机物，二是损失干物质，减少重量。所以粮食水分的多少是粮食安全储藏措施的依据之一，同时又是加工工艺的选择和技术参数的配备依据，还是粮食商业环节中以质论价的依据。目前，国家粮食安全储藏标准中规定，玉米水分含量小于等于14%。东北地区根据区域不同，玉米收获时水分在28%-40%之间，由于冬季天气寒冷，东北地区自然晾干玉米的比例较小，大部分是烘干玉米，一般直接烘干至水分14.5%，再自然散失至水分14%，也可以选择先晾干至水分20%再进行烘干处理。ARS-SF50玉米含水量快速测量仪检测产品类型：麦类：小麦、大麦、皮麦、青稞、黑麦、燕麦；稻类：粳稻、籼稻、糯稻、陆稻、深水稻；其他：玉米、高粱、荞麦、粟、黍、小豆、绿豆、木薯、番薯、马铃薯等

玉米含水量快速测量仪特点：1.质量过硬、仪器零耗材2.自主研发生产、核心技术产品3.体积小，重量轻，无需辅助设备，拆箱即可使用4.操作简单，测量准确，检测速度快，只需几分钟出结果5.具有与打印机、电脑连接功能（可选配件）6.全自动测定，测量完毕报警提醒，测定过程无需看管7.进口传感器让仪器测试效果更加优良、准确

ARS-SF50玉米含水量快速测量仪技术参数：产品型号 ARS系列称重精度：0.001g水分可读性：0.01%水分范围MC%：0.00%-100.00%固含量范围DC%：100.00%-0.00%称重传感器：电磁力传感器毛重：10KG温度分辨率：0.1 称重量程：50、110g校准方式：外部砝码校准重复性：允许

3d (实际 1d) 加热方式：高效环形卤素灯加热温度传感器：PT-1000高精度铂铑温度传感器干燥程序：标准加热、阶段加热、快速加热、柔和加热四个模式升温范围：40-160 升温间隔：1 PID控温干燥时间设定：0-99分钟（间隔1秒）停机方式：分定时停机、手动停机、自动停机（全自动一键检测，满足90%以上用户需求）显示参数：水分值MC%、固含量DC%、干重比AM%、湿重比AD%、样品总重、样品干重、温度、时间等测定方法：满足各项国标、行标、，同时支持自定义测定方

法显示方式：5寸液晶触摸屏样品盘：90mm铝合金样品盘10只样品可视：可以实时观察内部样品变化防护装置：铝制耐高温散热器波特率：9600数据通讯：配置RS232串口打印功能：可选配打印机使用环境：1-38（18-25理想温度）包装尺寸：370mm*330mm*215mm电源要求：电压20v ± 10% 频率50HZ ± 1Hz