

玉米水分检测仪

产品名称	玉米水分检测仪
公司名称	深圳市艾瑞斯仪器有限公司
价格	3600.00/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

玉米的标准水分是13%，多不超过14%。玉米的安全水份是14%以下。玉米的安全水分应该是13%。作为粮食标准水14个，作为种子标准水15个左右都可以！玉米的安全水份在13左右。玉米的标准水分是13%左右。

ARS-SF50玉米水分检测仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如小麦，大米、玉米、葵花、高粱、粮食、谷物、制酒原料、籽棉 稻谷、咖啡豆、蚕豆中水分含量。

ARS-SF50玉米水分检测仪产品特点：1、卤素加热均匀、科学；2、检测速度快、穿透力强；3、体积小、重量轻；4、全自动测试、用途广泛；5、操作简单、测量准确；6、5寸液晶触摸屏

7、具有与打印机、电脑连接功能（可选配件）。

ARS-SF50玉米水分检测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、干重比、湿重比、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220v±10% 频率50HZ±1Hz应用范围广ARS系列卤素水分测定仪可快速测定颗粒状、粉末状、片状物、无挥发性液体中的水分含量，广泛应用于制药业、化学工业、电子及半导体行业、塑胶原料、橡胶、烟草、茶叶、食品、淀粉、饲料、煤炭、型

砂、污水污泥、乳业等。一键操作式设计操作简单，无需安装、调试、培训，拆箱即可使用；彩色触摸电容屏设计，实时显示样品状态，一键式测定水分设计，自动停机并显示水分含量。