

玉米水分在线连续测量 玉米在线微波水分仪价格

产品名称	玉米水分在线连续测量 玉米在线微波水分仪价格
公司名称	深圳默斯测控技术有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:MOSYE/默斯 型号:MS-590 产地:德国
公司地址	广东 深圳市宝安区 西乡街道乐群社区宝乐村一巷1-2号正泰来商务大厦1003室
联系电话	86-075523708211 18318818651

产品详情

应用范围：

水分含量是粮食收购定价、质量评估、存储的最重要的参考指标之一。粮食入仓前对含水量的准确测量能有效防止供应商掺水造假。粮食的入仓前的含水量测量能有效掌握仓内粮食的现状，预防仓内粮食发霉、坏料的情况发生。

过去的那种离线的抽样烘干法由于时间滞后、抽样代表性差、容易人为干扰等缺点已无法满足粮食收购存储管理的需求。

MOSYE粮食在线监测水分仪是一款德国新型的穿透式微波水分仪，它可以实时测量整包粮食的整体水分和平均水分，可以测量各种玉米、麦类、谷物、豆类、面粉、豆粕等所有类型的粮食)的含水量。

本款微波水分仪有RS485/RS232,4-20MA等数据输出接口。

特别适合粮食收购过程中在皮带上或整包测量其水分含量。

特别适合粮食采购存储在线数据监控系统配套水分测量，可以配合视频监控和称重监控系统共同使用。

优势特点：

u 在无钢丝的皮带上测量全部散装粮食，也可以整包测量，无需打开包装，完全穿透测量。可以测量所有物料的实时水分和平均水分。不同于抽样单粒测量和实验室分析。

u 全球唯一不受皮带上的物料高度、密度、温度、颜色影响的水分仪。

- u 整包测量时，不受包装大小影响，不受包装松紧影响。
- u 可以同时测量水分和密度两个参数。
- u 高可靠性：无任何可动部件和易损件，最高可达10年使用寿命。
- u 高精度：最高精度0.3%；宽量程比：水分测量范围宽至1%-100%。
- u 适用范围广：一款仪器可测量几乎所有类型的粮食；内置校准曲线，一次校准成功后，无需经常校准。
- u 安装简易：可安装在粮仓壁、管道内、斗内、皮带上下等各种位置。

技术参数：

- u 水分测量范围：1-100%
- u 精度：0.3-2% 根据不同工况和测量对象
- u 电源要求：220VAC
- u 输出信号：4-20mA或1V - 5V,RS485或RS232
- u 环境温度：-20-45
- u 测量介质温度：0-70 或最高130 可选
- u 防护等级：IP67