

# 粮仓埋入式在线水分仪 玉米小麦谷物水分仪 价格

产品名称	粮仓埋入式在线水分仪 玉米小麦谷物水分仪 价格
公司名称	深圳默斯测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MOSYE/默斯 型号:MS-210 原理:微波
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、粮食存储的最重要的参考指标之一。

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生产管理的需求，在线、实时、连续的水分含量测量是大开粮食收购、数字化粮储和现代化粮仓管理的基础。

MOSYE粮食水分仪是一款德国新型的微波水分仪，它可以实时测量粮食的整体水分和平均水分，可以测量各种玉米、麦类、谷物、豆类等所有类型的粮食含水量。

德国默斯的微波水分仪有RS485/RS232,4-20MA等数据输出接口。

特别适合粮食收购水分含量定量检测。

特别适合粮食存储在线数据监控系统配套水分测量。

优势特点：

最新德国微波在线水分仪，可实时测量流动物料和静态物料的整体平均含水量，不同于抽样单粒测量和离线测量。

高可靠性：整机不锈钢外壳德国工艺制造，无任何可动部件和易损件，最高可达10年使用寿命。

高精度：最高精度0.1%；宽量程比：水分测量范围宽至0%-100%。

适用范围广：一款仪器可测量几乎所有类型的粮食；内置较准曲线，一次校准成功后，无需经常校准。

安装简易：可安装在粮仓壁、下料口、管道内、搅拌器内、斗内等各种位置。

技术参数：

水分测量范围：0-100%

精度：0.1-1% 根据不同工况和测量对象

电源要求：7-24VDC

材质：不锈钢,耐磨陶瓷

输出信号：4-20mA或1V - 5V,RS485或RS232

环境温度：-20-45

测量介质温度：0-70 或最高130 可选

防护等级：IP67