

MOSYE粮食果脯水分仪 隧道式在线水分仪图片

| | |
|------|---|
| 产品名称 | MOSYE粮食果脯水分仪 隧道式在线水分仪图片 |
| 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 原理:非接触式微波 |
| 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：

皮带隧道式烘干法是各种粮食、食品、药材等原料烘干的重要方法。隧道式烘干，物料在皮带上流动、如何实时检测烘干过程中的原料水分是一难点。只有实时、在线的检测出出口的物料水分，才能为烘干机皮带运行速度和烘干温度烘干热量的控制提供一个实时闭环的参考指示。

MOSYE公司的MS-A-590系列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物料的整体水分和平均水分，可以测量各种果脯、干果、玉米、麦类、谷物、豆类、面粉、豆粕等所有类型固体颗粒物的含水量。

本款微波水分仪有RS485/RS232,4-20MA等数据输出接口。

特别适合在无钢丝的皮带上测量物料水分含量。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物料，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