

# MOSYE近红外果脯水分仪 适用于皮带隧道式烘干

产品名称	MOSYE近红外果脯水分仪 适用于皮带隧道式烘干
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-580 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：

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。

德国默斯公司的580系列近红外水分仪正是为皮带上的物料水分测量量身订制。特别合适皮带隧道式烘干设备生产自动化控制配套使用。

### 优势特点：

- u 全球唯一不受物料颜色变化、成份变化影响的红外水分仪。
- u 安装于皮带上方，不接触物料。不受皮带运行速度影响测量精度。
- u 全球唯一不受外界环境光线影响的近红外水分仪。
- u 直接LED红外光源，无滤光镜片、无飞轮可动部件等易损件，最高可达10年使用寿命。
- u 可自动关联外部控制开关。
- u 高精度：最高精度0.2%；宽量程比：水分测量范围宽至0%-100%。

- u 内置校准曲线，一次校准成功后，无需经常校准。
- u 安装简易、多种通讯方式和数据传输方式可选。
- u 可与PLC\DCS\SCAD等上位机联动。

技术参数：

- u 水分测量范围：0-100%
- u 精度：0.1-1% 根据不同工况
- 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 防护等级：IP67