

安徽蚌埠饲料霉变检测 饲料营养成分检测

产品名称	安徽蚌埠饲料霉变检测 饲料营养成分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

水分含量是饲料原料（粮食及附属物）收购定价、质量评估、存储的*重要的参考指标之一。饲料原料入仓前对含水量的准确测量能有效防止供应商掺水。减少饲料厂采购损失。原料的入仓前的含水量测量能有效掌握仓内原料的现状，预防仓内原料发霉、坏料的情况发生。

过去的那种离线的取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饲料厂原料（粮食及附属物）收购存储管理的需求。

饲料在线水分测量仪MS-590，是新型的穿透式微波水分仪，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、面粉、豆粕等所有类型的原料（粮食及附属物）的含水量，它具有RS485/RS232,4-20MA等数据输出接口，特别适合饲料厂原料（粮食及附属物）收购过程中在皮带上或整包测量水分含量，也特别适合饲料厂原料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。

特点：

- 在无钢丝的皮带上测量全部散装原料，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离线测量。
- 全球不受皮带上的物料高度、密度、温度、颜色影响的水分仪。
- 整包测量时，不受包装大小影响，不受包装松紧影响。
- 可以同时测量水分和密度两个参数。
- 高可靠性：无任何可动部件和易损件，*高可达10年使用寿命。

- 高精度：*高精度0.3%；宽量程比：水分测量范围宽至0%-
- 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。
- 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。