

XY-105MW快速饲料水分测定仪

产品名称	XY-105MW快速饲料水分测定仪
公司名称	上海昕圣电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:幸运 型号:XY-105MW
公司地址	上海上海市徐汇区上海市桂林路565号
联系电话	86 021 51879809/31262310 13817500239

产品详情

xy-mw 饲料水分测定仪 饲料是由水分和干物质组成的，水分含量直接影响到颗粒饲料的质量，对颗粒饲料水分的严格控制是保证其质量的关键。水分含量超标会导致颗粒饲料容易发霉变质，不利于保存，还会使营养成分的含量相对减少。因此，在配合饲料的生产过程中，严格控制其水分含量，对保证饲料质量起着至关重要的作用。

采用传统烘箱法测量饲料水分，耗时很长，不利于控制工作效率，直接影响了企业效益。 卤素水分测定仪，采用卤素灯热解重量原理，是一种快速的水分检测仪器。水分测定仪在测量样品重量的同时，卤素灯加热单元和水分蒸发通道快速干燥样品，在干燥过程中，水分仪持续测量并即时显示样品丢失的水分含量%，干燥程序完成后，最终测定的水分含量值被锁定显示。 与国际烘箱加热法相比，卤素加热可以最短时间内达到最大加热功率，在高温下样品快速被干燥，其检测结果与国标烘箱法具有良好的一致性,具有可替代性,且检测效率远远高于烘箱法。一般样品只需几分钟即可完成测定。且操作简单，测试准确，分别可显示水分值、干燥值、测定时间、温度值、等数据。并具有与计算机，打印机连接功能。 幸运xy-mw系列水份仪可对饲料进行水分测量，能够几分钟内完成水分测量，精度可达0.01%，测试结果完全接近烘箱法，从根本上提高工作效率。

建议使用规格为xy-105mw,建议标准样品3-5g，测试条件：标准、自动，测试温度：120 。

测试时间：3-6分钟（粉末状）。

产品型号	xy-105mw	xy-102w	xy-100mw	xy-110mw
最大称量	110	110	110	110
读书精度	0.005	0.002	0.001	0.01
使用温度	5 ° c---35 ° c			

显示屏	液晶
校准方式	外部校准
秤盘尺寸	90
加热方式	卤素灯
温度范围	40 ° c---199 ° c
温度间隔	1 ° c
水分范围	0.00%---100%
水分可读精度	0.01%
干燥剩余范围	100.00%---0.00%
干燥剩余可读	0.01%
atro	100%---999%
atro	0%---999%
温度设定	40 ° c---199 ° c by 1 ° c step
时间设定	1---99min by 1s step
自动停止	0.1%---9.9% within 1 min
储存历史	15
加热部分	220v+15%50hz 115v+15% 400w

卤素水分测定仪使用注意事项：

1. 卤素水分测定仪是用来测量样品中的水份含量，用于其他任何用途都可能会对个人造成伤害并损坏仪器。
2. 使用前请务必认真阅读说明书，勿在不符合要求的环境条件下使用。
3. 卤素快速水分测定仪仅供熟悉样品性质和受过训过的专业人员使用。
4. 卤素快速水分测定仪电源为三插带接地插座，禁止断开仪器接地线或使用没有良好接地的电源。
5. 仪器的周围应确保有足够的空间，以免热量堆积和过热。
6. 由于仪器周围的加热单元四周区域会变热，请勿在仪器周围放置易燃物品。
7. 测试结束后,由于样品本身和加热单元和其容器仍会很烫，因此在取走样品时应小心谨慎。
8. 在加热烘干过程中，环形加热单元温度会达到400℃。因此请勿打开或接触加热单元。如需要打开请断开电源并等待，直至其完全冷却。
9. 对于可燃或易燃物品、含溶剂基质、加热时会产生可燃或易爆气体的基质，特别小心，因为这些样品，可能会对人体产生危害或损坏设备。因此，在测定这种样品时，应使操作加热温度足够低以防形成火焰或爆炸物，并戴好护目镜等防护用具。如果对样品的可燃性不是很了解时，测试样品量应尽量少。这种情况下，仪器应有专人看管，以防万一，实验前请自行做好风险分析。
10. 对含有毒性元素的基质，这种基质只能在有良好通风设备的条件下进行加热烘干。
11. 加热烘干时产生腐蚀性蒸汽的基质，在测量这种基质的样品时，因蒸汽会凝结在较冷的外壳部分产生腐蚀，建议减少样品克重。

本产品的加工定制是否，品牌是幸运，型号是XY-105MW，类型是卤素水分计，测量范围是0.00-100.00%，准确度是0.005g，环境温度是室温（ ），电源电压是220（V）