



### **产品介绍:**

天津天马卤素水分测定仪，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  $m\%$ ，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能，在高温下样品快速被干燥，其检测结果与国际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。

**技术参数:**

型 号	TM-101MW
规格	110g/1mg
读数精度	1mg
加热方式	卤素灯
显示方式	LCD
温度设置	40°C~199°C
时间设定	1~99 分钟
ATRO	100%~999%
ATRO	0%~999%
储存历史	15 组
秤盘尺寸	Φ 90mm
主机尺寸	350*250*180 (长*宽*高) mm
包装尺寸	480*350*350 (长*宽*高) mm
毛重	7kg