

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-105MW |
| 规格 | 110g/5mg |
| 读数精度 | 5mg |
| 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 |

