



**YANUO WORLD** **苏州亚诺天下仪器有限公司**  
Physical testing equipment expert

# FMA高精度快速水份 测定仪 产品介绍

FMA系列快速水份测定仪是在电子天平基础上配置高精度称重传感器和高效率的卤素灯加热装置，达到快速、准确的水份测定。卤素水分测定仪是测定您产品水分含量可靠的解决方案。

产品广泛应用于烟草、造纸、食品、茶叶、饮料、谷物、化工原料、制药原料、纺织原料等行业，对样品所含的游离水份进行测试。

产品亮点

- 高性能电磁力传感器，最高可达 0.1 mg 的可读性，提供了最佳的测量性能。

**快速操作、直观的用户界面可使用户快速熟悉仪器的操作流程，一键启动干燥方法。**

**快速分析、先进的卤素灯技术是确保快速加热和精确温度控制的关键。最终测量结果在最短的时间内得出。**

- 始终保持精确的水份结果
- 塑料加工过程中的水份测定
  - \* 选配USB接口
  - \* 选配热敏打印机

FMA系列快速水分测定仪主要技术参数：

|                 |                             |         |
|-----------------|-----------------------------|---------|
| 型号              | FMA-100C                    |         |
| 量程(g)           | 100g                        |         |
| 称量可读性(g)        | 0.0001g                     |         |
| 重复性(标准偏差)       | >2g                         | ±0.001% |
|                 | >10g                        | ±0.005% |
| 操作温度范围(°C)      | 13~25                       |         |
| 校准方式            | 温度校准、外部砝码校准                 |         |
| 秤盘尺寸(mm)        | Φ90                         |         |
| 外形尺寸(长*宽*高)(mm) | 360*195*125                 |         |
| 开机预热(分钟)        | 20-30                       |         |
| 波特率             | 300、600、1200、2400、4800、9600 |         |
| 显示器             | LCD液晶显示器、可选5.0寸彩色智能触摸屏      |         |
| 加热温度范围(°C)      | 60-200                      |         |
| 干燥程序            | 标准加热、阶梯加热、失重加热模式            |         |
| 湿度显示模式          | 相对湿度                        |         |
| 停机方式            | 自动停机、手动停机、定时停机              |         |
| 设定时间            | 0~99分 间隔1分钟                 |         |



+86 512 6855 9199



苏州市吴中区吴中大道59号



Yanuo2000@163.com