

WM-A快速水分测定仪

产品名称	WM-A快速水分测定仪
公司名称	郑州艾迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:艾迪
公司地址	郑州市高新区西四环228号
联系电话	0371-86553011 15378780998

产品详情

wm-a快速水分测定仪应用了国际烘箱干燥法原理，测定结果与烘箱法水分测定具有良好的一致性，工作效率却远远高于烘箱法水分测定。使用wm-a便携式水分测定仪一般样品只需要几分钟即可测量完毕，因此受到广大用户的青睐与好评。

wm-a快速水分测定仪应用领域：

快速水分测定仪应用于一切需要快速测定水分的行业，只要是颗粒状、粉末状、片状、无挥发性液体均可测量，如：煤炭、化工、医药、粮食、塑胶原料、橡胶、烟草、茶叶、纺织、肉类、食品、淀粉、饲料、型砂、污水污泥、乳业等等。wm-a快速水分测定仪是企业生产过程中和实验室水分测定仪器的佳选择。

wm-a快速水分测定仪产品特点：

- 1、无需安装、调试，拆箱即可使用；
- 2、无需培训，操作简单，省却繁琐的使用步骤；
- 3、测定时间短、工作效率高；
- 4、加热均匀、性能稳定、测试准确；
- 5、体积小、重量轻；
- 6、全自动测定，测量完毕报警提醒，测定过程无需看管；
- 7、用途非常广泛、几乎适用各行业的水分测定；
- 8、德国进口传感器让仪器测试效果更加卓越、；

9、独特的防风罩设计，使得仪器称重系统更稳定；

10、样品的含水量、含固量可以同时转换；

11、加热腔采用纯不锈钢腔罩，耐高温、便于清洁。

wm-a快速水分测定仪工作原理：

传统的水分测定一般是采用烘箱干燥法，一个样品的测试需要两三个甚至三四个小时，而且还需通过天平称重、人工计算，才能得出样品的水分值（含水率）。烘箱法水分测定的低效率，不能够适应高节奏的企业生产需要。wm-a快速水分测定仪是新研制的高效率水分测定仪器，采用高效率的烘干加热器-高品质的环状卤素灯，对样品进行快速、均匀的加热，样品的水份持续不断的被烘干。整个测量过程，仪器全自动的实时显示测量结果：样品重量、含水量、含固量、测定时间、加热温度等。

wm-a快速水分测定仪技术参数：

含水率测定范围：0.01% -

含固量测定范围：- 0.01%

大称重：110g

称重精度：0.005g

水分含量可读性：0.01%

加热温度：40 - 200

显示内容：含水量、含固量、时间、温度、重量

显示方式：带有背光源lcd液晶显示屏

称重传感器：德国进口传感器，确保测量精确度

温度传感器：高精度pt100铂热电阻

使用电源：电压220v ± 10% 频率 50hz ± 1hz

称量盘尺寸：直径90mm

工作环境温度：5 - 35 佳

外形尺寸：380mm × 200mm × 180mm

净重量：5.8kg