

卤素快速水分测定仪厂家

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 卤素快速水分测定仪厂家 |
| 公司名称 | 深圳市艾瑞斯仪器有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:艾瑞斯 型号:ARS-SF10 产地:深圳 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区龙华街道玉翠社区华韵路1号金博龙工业厂区厂房E1110（注册地址） |
| 联系电话 | 13076992022 13076992022 |

产品详情

深圳艾瑞斯ARS-SF10卤素快速水分测定仪预先存储各种不同样品水份测定方法，使得测试工作快速、简单。与机械式产品相比成倍提高工作效率和测量结果的准确性。一般样品只需几分钟即可完成测定。该仪器操作简单，测试准确，显示部分示值清晰可见，分别可显示水分值、样品初值、终值、测定时间、温度初值、终值等数据。艾瑞斯水分测定仪并具有与计算机，打印机连接功能。该水分仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，满足各行业的应用要求，如塑胶、橡胶、化工、医药、食品、等行业中的生产过与实验过程中。

ARS-SF10卤素快速水分测定仪使用注意事项：

- 1.在测定水分过程中,一定要避免震动,加热筒下端缺口不能迎风摆放。
- 2.测定样品在称量盘中堆积一定要平整,堆积面积尽量布满称盘底面,堆积厚度应尽量薄,利于水分完全蒸发。
- 3.在测定水分过程中,不能用手去摸加热筒,严禁敲击或直接振动工作台面。
- 4.由于该仪器称重系统为精密设备,尤其传力部分特别怕重压,冲击,因而在每次取,放称量盘时尽量用托架,若用手进行取,放称量盘应轻取,轻放。
- 5.测定完成后,马上取下称量盘必须用托架,以免烫手.托架在放入仪器中不应碰到称重支架与称量盘。
- 6.测定后须待称量盘完全冷却后,再放入下一个试样。

ARS-SF10卤素快速水分测定仪技术参数：

产品型号 ARS系列

称重精度：0.001g

水分可读性：0.01%

水分范围MC%：0.00%-100.00%

固含量范围DC%：100.00%-0.00%

称重传感器：电磁力传感器

毛重：10KG

温度分辨率：0.1

称重量程：50、110g

校准方式：外部砝码校准

重复性：允许 3d (实际 1d)

加热方式：高效环形卤素灯加热

温度传感器：PT-1000高精度铂铑温度传感器

干燥程序：标准加热、阶段加热、快速加热、柔和加热四个模式

升温范围：0-200

升温间隔：1 PID控温

干燥时间设定：0-99分钟 (间隔1秒)

停机方式：分定时停机、手动停机、自动停机 (全自动一键检测，满足90%以上用户需求)

显示参数：

水分值MC%、固含量DC%、干重比AM%、湿重比AD%、样品总重、样品干重、温度、时间等

测定方法：满足各项国标、行标、，同时支持自定义测定方法

显示方式：5寸液晶触摸屏

样品盘：90mm铝合金样品盘10只

样品可视：可以实时观察内部样品变化

防护装置：铝制耐高温散热器

波特率：9600

数据通讯：配置RS232串口

打印功能：可选配打印机

使用环境：1-38 （18-25 理想温度）

包装尺寸：370mm*330mm*215mm

电源要求：电压220v \pm 10% 频率50HZ \pm 1Hz

艾瑞斯ARS-SF10卤素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、片状物、无挥发性液体均可测量，如：制药业、化学工业、电子及半导体行业、塑胶原料、橡胶、烟草、茶叶、食品、淀粉、饲料、煤炭、型砂、污水污泥、乳业等等。ARS-SF10卤素水分测定仪是企业生产过程中和实验室水分测定仪器的理想选择！