

艾瑞斯碳酸钙水分测定仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 艾瑞斯碳酸钙水分测定仪 |
| 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

艾瑞斯生产的ARS-SF10碳酸钙水分测定仪是一种新型测量碳酸钙水分的仪器，在快速的高温下使样品干燥还能保证数值的准确度，可广泛用于检测二氧化硅、煤炭、氢氧化钙、轻钙、铝粉、粉煤灰、硝化胺、陶瓷粉、化工液体、银粉、铁粉、镁粉、聚合物颗粒、金属颗粒、硅酮胶、聚乙烯蜡、纳米钙、氢氧化锂、锰矿石、钙粉、玻璃纤维、粉末活性炭、活性炭、化工原料、氢氧化镍、钴酸锂、石墨、碳化硅、二水氯化钙、过碳酸钠、气象白炭黑、苯乙烯、活性碳、聚硫酸铁、炭酸氢胺、石粉、黏土、氧化锌、硫酸钙、氧化铝、氢氧化铝、氢氧化镁等。检测碳酸钙水分的意义碳酸钙普遍作为有机硅密封胶的填充料，其特性平稳，价钱相对性便宜，在硅橡胶体系中添充里大:尤其是纳米碳酸钙，对室温硫化有机硅密封胶有很好的补强作用，可解决普通碳酸钙弓|起体系易流淌、挤出性差、强度低等缺陷，大里替代价格昂贵的气相法白炭黑，使用价值较高。在配制有机硅密封胶时，-个关键参数是控制体系的湿度。

产品型号：ARS系列产品分类：卤素水分测定仪ARS-SF10碳酸钙水分测定仪称重精度0.001g（1mg），0.001%的可读性，电磁力称重传感器，PT-1000高精度铂铑温度传感器，触摸屏操作，卤素灯加热，支持自定义方法和历史数据储存。实现并开发温度校准和重量校准双功能。操作简单，一键启动，获取可靠结果。升级环形卤素灯，升温快、加热均匀、使用寿命长。针对不同行业、不同样品种类，用户可以自定义测定方法。包括但不限于MC%、DC%、AM%、AD%等多种显示模式。符合国际烘箱产品概述ARS系列集成了水分测定领域成熟技术，使整个分析系统更加完善。采用高效率的烘干加热器-高品质环状卤素灯进行加热，对样品进行快速、均匀的加热；仪器设计智能化、简单化，实现了用户一键式测量功能，无需知识。因不同行业对水分有着不同的定义，为满足用户的需求，艾瑞斯水分测定仪内置多种水分显示方式，包括但不限于含水率、固含量、回潮率、木材含水率等多种模式，并针对不同行业的不同样品，仪器预留了100种用户自定义测定方法，用户可根据实际需求设置测量模式，自定义程序自动储存，无需每次设定，调取方便、快速，满足不同行业、不同用户对不同样品的测定需求。该系列水分测定仪以升温快、加热均匀、使用简单、寿命长等特点，广受用户好评。

应用领域通用行业 粮食、木材、纸张、纺织、煤炭、矿石、砂石、土壤、肥料、饲料、化工、烟草无机盐粉体 碳酸钙、耐火材料、滑石粉、氧化铝、石膏、干燥剂、陶瓷浆料、陶瓷粉末食品行业 脱水

食品、食品馅料、食品粉末、果蔬、干果、面制品、糖类、肉类、保健食品、精油、食用油等医药行业原料药，中成药，医药中间体，中药饮片，丸类药剂，粉末药剂，片装药剂
电池行业 锂电池粉末、锂电池浆料、电池级片、石墨烯塑料橡胶行业 ABS、PP、PVB、PC、COC、BMC、DMC、SMC、BOPP、PBT塑料薄膜、ESP保利龙、PET塑胶、PA聚酰胺、LCP、PVC、再生塑料、瓶片、PE聚乙烯、橡胶、PS苯乙烯、EPE珍珠棉固含量油漆、牛奶豆浆、胶水、胶粘剂、橡胶、浆料、泥浆、污泥、硅胶、巧克力、酱油、牙膏等、ARS-SF10碳酸钙水分测定仪特点：1.质量过硬、仪器零耗材2.自主研发生产、核心技术产品3.体积小，重量轻，无需辅助设备，拆箱即可使用4.操作简单，测量准确，检测速度快，只需几分钟出结果5.具有与打印机、电脑连接功能（可选配件）6.全自动测定，测量完毕报警提醒，测定过程无需看管7.进口传感器让仪器测试效果更加优良、准确

ARS-SF10碳酸钙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 ± 10% 频率50HZ ± 1Hz