

氧化铝快速水分测定仪 铝粉水分计 铝矿石专业检测仪

产品名称	氧化铝快速水分测定仪 铝粉水分计 铝矿石专业检测仪
公司名称	厦门金河源科技有限公司
价格	19800.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:冠亚 型号:SFY-20A
公司地址	厦门市集美区杏滨街道杏北新城锦和里2号2003室
联系电话	18159286526

产品详情

氧化铝快速水分测定仪，铝粉水分计 铝矿石专业检测仪，水分计，在线水分仪，changjiazhixiao

氧化铝快速水分测定仪，铝粉水分计是一种新型快速的水分检测仪器。其环状的卤素加热器确保样品在高温测试过程中均匀受热，使样品表面不易受损，快速干燥，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%，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，其检测结果具有良好的一致性,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。

该水分仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如医药、塑胶、化工、食品（鱼糜、脱水蔬菜、肉类和水产加工、面条、面粉、饼干、月饼等）、粮食、饲料、种子、菜籽、烟草、茶叶以及纺织、农林、造纸、橡胶、纺织等行业中的生产过与实验过程中。

该仪器操作简单，测试准确，显示部分采用红色数码管，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、最终值等数据。并具有与计算机，打印机连接功能。

一、氧化铝快速水分测定仪，铝粉水分计技术参数 称重范围 0-60g 0-90g 水分测定范围 -100% -100%

称重最小读数 g 0.001g 样品质量 0.5-60g 0.5-90g 加热温度范围 起始-205 起始-205

水分含量可读性 % %

显示7种参数 水分值，样品初值，样品终值，测定时间，温度初值，最终值，恒重值 通讯方式 双重rs232通讯接口，可连接打印机和计算机 外型尺寸 380×205×325(mm) 电源 220v±10% 频率 50hz±1hz 净重 3.7kg

二、不同的加热方式1、红外水分仪多采用红外线的加热方式，其加热源为红外线加热灯。因红外线加热灯为球面体，在加热过程中有个聚光点，测出来的样品中间会有一点点颜色的改观，但不影响最终的测试结果。2、卤素水分仪采用的是卤素加热方式，其加热源为卤素加热灯。因卤素加热灯为特质环形，所以在加热测试样品过程中，使样品受热面均匀，测出来的样品无任何变化，使其稳定性更好。

三、卤素和红外的对比优势1、卤素灯的使用寿命比较长、热量值比较大。2、卤素是采用环形加热管，从而使样品在测试过程中，加热更均匀。3、卤素灯含有惰性气体。

四、氧化铝快速水分测定仪，铝粉水分计依据标准资质资料《中华人民共和国制造计量器具许可证》mc 粤制 03000235号sfy系列快速水分测定仪器(专利号：2005301013706)

目前行业中唯一通过iso 9001:2008质量管理体系认证的产品

五、氧化铝快速水分测定仪，铝粉水分计产品优势 操作简单 仪器全自动测试，无外部可动部件，无需特殊培训，入手即可使用，人性化一键式操作。 测试准确 重复性好，检测结果能够控制和国标检测基本上一致。 检测速度快 一般样品只需要几分钟，效率远高于国家标准方法。 体积小，重量轻 仅重3.7kg，方便移动，外形尺寸为380×205×325mm，占用空间小。 无消耗品 加热器能正常使用3-5年，样品盘材质为不锈钢，可以无限次重复使用，不变形。 最专业售后 深圳、上海、长春、沈阳都有售后服务点，拥有最完善的售后服务体系，并积累了大量经验。 性能稳定 专业从事水分测定仪研发生产14年有余，仪器不断改进更新，目前仪器主要零配件系进口，保证性能稳定。 适应性好 零下50度至60度高温，对仪器测试没有任何影响。

邮寄说明：

1.机器外包装精心设计，内有专用珍珠棉包装，确保运输过程中安全无损！注：如果运输过程中出现货物损坏，退换货所产生的一切费用由我司承担。2.默认发优速快递，快递到不了的地方发ems，如需发其他快递，请提前告知我们的客服。谢谢！

售后服务说明：本公司产品均免费保修一年，终身维护，保修期间所产生的一切费用皆由我公司承担。（天灾、人为、易耗品除外）注：每台机器上面都有一个编号，保修时只需要提供该编码给我们的客服人员即可。

退换货规则：1.用户可以要求退货的情况是：用户自收到产品之日起7日内发生质量问题的；2.用户可以要求换货的情况是：a.用户对所购产品不满意,自收到产品之日起3日内(以签收日为准)未投入使用的；b.用户自收到产品之日起15日内，发生质量问题的；

本产品的加工定制是是，品牌是冠亚，型号是SFY-20A，类型是卤素快速水分测定仪，测量范围是-100%，准确度是g，环境温度是-50-60（ ），电源电压是220（V），外形尺寸是380*205*325（mm）