

卤素塑胶水分测定仪检测方法/标准

产品名称	卤素塑胶水分测定仪检测方法/标准
公司名称	深圳冠亚水分仪科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	深圳冠亚:0.01-100% CS-002:0.001g 深圳:25-250
公司地址	深圳市南山区粤海街道科技园科苑西工业区25栋1段3层
联系电话	0755-26553336 13823723461

产品详情

卤素塑胶水分测定仪检测方法/标准及使用范围：

冠亚牌CS-002卤素塑胶水分测定仪可广泛应用PP塑胶、PCB塑胶、PVC塑料、PPR塑料、电线、PC塑胶、线路板、PPS塑胶、塑胶助剂、塑胶原料、聚丙烯、聚碳酸酯、电芯、塑胶颗粒、塑料粒子加工原料、烘干塑料料、线缆材料、TPU材料等中水分含量快速检测。

[卤素塑胶水分测定仪检测方法/标准/操作方法](#)

水分测定仪由于其功能多，应用行业广泛，因此每个行业的操作手法和检测方案是不同的，但大致可以按照如下操作流程进行：

- 1、安装：打开设备包装箱，取出设备，放置平稳的操作台面；把相关的配件放入设备的既定位置，连接电源开机；
- 2、校准：开机后把冠亚水分测定仪随机标配的20克砝码放到称量盘上，此时点击“校准按键”，几秒后自动校准完成。注意：若校准值超出误差，可重新再按以上步骤进行校准，直至达到校准值；
- 3、测试：把样品取样放入设备中，合上加热源，点击屏幕上开始测试键；仪器自动测试；
- 4、结束：水分测定完成后，仪器自动停止加热，水分值被锁定显示在液晶屏幕上，记下水分值；等待下次测试。

卤素塑胶水分测定仪检测方法/标准及技术指标：

- 1、称重范围：0.001g-210.000g

- 2、水分测定范围：0.01%-100%
- 3、固含量测定范围：100-0.01%
- 5、测试模式：快速
- 6、称重系统：MRH
- 7、样品质量：0.001g-210.000g
- 8、样品最小质量：0.01g
- 9、加热温度范围：环境温度-249.9

测试恒重温度误差： 0.4

- 10、加热源：MCH
- 11、水分精度：0.01%
- 12、显示：彩色7寸液晶触摸屏
- 13、温度窗口：实时显示当下环境温度
- 15、RS232打印功能
- 16、样品盘：专用
- 17、USB通讯（选配）：上层数据分析软件
- 18、显示参数：

水分值(%),干重(%),当前温度(分辨率0.1),设定温度(分辨率0.1),当前重量(g),初始重量(g),测试时间(S),判别时间(S);日期(年、月、日);时间(小时、分、秒)

- 19、操作模式：全屏幕触控式
- 20、校准模式：多种重量校准模式
- 21、试样温度：-40 - 50 ;
- 22、工作环境温度：5 - 50 ;相对湿度： 80%R ;
- 23、净重:4.5Kg

我公司主要经营卤素快速水分仪,红外线水分测定仪,水分活度仪,石膏相组分析仪

我们的地址：深圳市南山区粤海街道科技园科技中一路创业印章大厦西二层206电话：0755-26553336联系

手机：13823723461 期待您的咨询

深圳冠亚水分仪科技有限公司成立于2015年，是一家专业从事卤素水分测定仪、微波水分仪、水分活度仪、红外线水分仪与热失重试验机研制、开发、制造以及销售的高新技术集团公司。集团公司从1998年开始投入并致力于高端精密设备的研发，目前拥有自主知识产权产品已达几十项，同时拥有数10项专利，公司参与起草水分活度仪JJG(粤)052-2017计量检定规程(于2018-02-01实施发布)，并与吉林大学科技研究院联合成立了水分仪研发中心。冠亚集团主导的三大大系列水分仪已被企业、大专院校、科研机构等行业广泛引用于各种生产与实验过程中：如医药、塑胶(色粉、母料、色母粒)、化工、食品、粮食、饲料、种子、菜籽、烟草、茶叶以及纺织、农林、造纸、橡胶、粉体等填补了国内高端水分仪、活度仪应用领域的空白，并已逐渐替代进口，打造了业内知名的“冠亚”品牌和“SFY”品牌。是同行业中率先通过ISO9001质量体系认证、ISO1400环境管理体系认证的高科技集团公司。冠亚集团秉承“以质量求生存、以创新拓发展”的战略精神理念，致力成为全球最具影响力的精密设备制造企业。集团发展历程：2004年冠亚在深圳成立2009年长春分公司成立2012年沈阳分公司成立央视新闻联播对冠亚行业专用水分仪进行连续报道。深圳冠亚公司产品获得多项软件著作权：1、塑料含水率测定设备操作系统2、水分及活度测定值采集处理系统3、肉类水分检测仪操作系统4、快速固含量测定仪操作系统深圳冠亚公司产品获得国家多项专利证书：1、201820840431.2 新型塑料含水率测定2、ZL 2017 2 0425727.3 肉类水分快速测定仪3、201820840286.8 新型快速固含量测定4、201820840433.1 新型肉类水分检测5、201530405953.1水分仪；6、201530405831.2红外水分仪7、ZL 2005 30101370.6水分测定仪