

徐州水份测定仪

产品名称	徐州水份测定仪
公司名称	徐州任博信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	徐州经济技术开发区徐庄镇府中路66号徐庄之星众创空间123房间（注册地址）
联系电话	17712174342

产品详情

卤素水分测定仪，采用卤素灯热解重量原理，是一种快速的水分检测仪器。水分测定仪在测量样品重量的同时，卤素灯加热单元和水分蒸发通道快速干燥样品，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，终测定的水分含量值被锁定显示。

与国际烘箱加热法相比，卤素加热可以短时间内达到加热功率，在高温下样品快速被干燥，其检测结果与国标烘箱法具有良好的一致性,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。且操作简单，测试准确，分别可显示水分值、干燥值、测定时间、温度值、等数据。并具有与计算机，打印机连接功能。

卤素水分测定仪使用注意事项：

- 1.卤素水分测定仪是用来测量样品中的水份含量，用于其他任何用途都可能会对个人造成伤害并损坏仪器。
- 2、使用前请务必认真阅读说明书，勿在不符合要求的环境条件下使用。
- 3、卤素快速水分测定仪仅供熟悉样品性质和受过训过的人员使用。
- 4、卤素快速水分测定仪电源为三插带接地插座，禁止断开仪器接地线或使用没有良好接地的电源。
- 5、仪器的周围应确保有足够的空间，以免热量堆积和过热。
- 6、由于仪器周围的加热单元四周区域会变热，请勿在仪器周围放置易燃物品。
- 7、测试结束后,由于样品本身和加热单元和其容器仍会很烫，因此在取走样品时应小心谨慎。
- 8、在加热烘干过程中，环形加热无件温度会达到400 。因此请勿打开或接触加热单元。如需要打

开请断开电源并等待，直至其完全冷却。

9、对于可燃或易燃物品、含溶剂基质、加热时会产生可燃或易爆气体的基质，特别小心，因为这些样品，可能会对人体产生危害或损坏设备。因此，在测定这种样品时，应使操作加热温度足够低以防形成火焰或，并戴好护目镜等防护用具。如果对样品的可燃性不是很了解时，测试样品量应尽量少。这种情况下，仪器应有专人看管，以防万一，实验前请自行做好风险分析。

10、对含有毒性元素的基质，这种基质只能在有良好通风设备的条件下进行加热烘干。

11、加热烘干时产生腐蚀性蒸汽的基质，在测量这种基质的样品时，因蒸汽会凝结在较冷的外壳部分产生腐蚀，建议减少样品克重。