

卤素水分测试仪

产品名称	卤素水分测试仪
公司名称	深圳市芬析仪器实业有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道观澜荣倡工业园3栋5层
联系电话	0755-32916900 13312922783

产品详情

卤素水分测试仪深芬仪器CSY系列卤素水分测试仪

荣获多项国家专利证书，专利产品技术保障；在水分检测领域，测量准确性和测量速度之间的矛盾一直没有解决；针对这一现状提供

一种有烘干法结构的快速测定水分的仪器。卤素水分测试仪

引用传统经典物理水分测定方法（烘箱干燥法），通过称重传感器和卤素环形辐射源完美结合时时测定样品的水分含量；卤素环形辐射源是在原有的红外线辐射源中注入惰性气体卤素元素，使红外线辐射源寿命长，温度更均匀。在卤素水分测试仪

测定样品时，环形卤素红外线加热

源快速干燥样品；在干燥过程中，卤素水分测试仪

持续测量并即时显示样品丢失重量并得出水分含量%，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，卤素加热可以在高温下将样品均匀地快速干燥，样品表面不易受损，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。卤素水分测试仪

智能化操作、一般样品只需几分钟即可完成测定，是一种新型的快速检测仪器。

产品用途：

卤素水分测试仪

可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如医药、粮食、饲料、种子、菜籽、脱水蔬菜、烟草，化工、茶叶、食品、肉类以及纺织，农林、造纸、橡胶、塑胶、纺织等行业中的实验室与生产过程中。同时满足固体、颗粒、粉末、胶状体及液体含水率的测定要求，始终立志于为用户提供多用途，多性能的高质量的水分测定仪器，为您打造快速，准确，物超所值的水分测定仪完美典范。

秤盘尺寸	直径110 (mm)	直径110 (mm)	直径110 (mm)	直径110 (mm)	直径110 (mm)	直径110 (mm)
加热源	石英钨卤红外线灯	石英钨卤红外线灯	石英钨卤红外线灯	石英钨卤红外线灯	石英钨卤红外线灯	石英钨卤红外线灯

核心科技：自主品牌 深芬仪器、中国制造、专利产品、 技术保障 运输保证:优质EPE珍珠棉缓冲材料、牛皮瓦楞纸、免熏蒸木箱满足出口及国内运输要求。 售后保证:仪器免费保修一年,终身维护 值得信赖！

产品通过ISO:9001质量管理体系及ISO：14001环境管理体系

产品荣获国家自主知识产权专利证书

产品荣获国家自主知识产权 计算机软件著作权

以上是卤素水分测试仪的技术产品及产品型号，如果您想了解更多卤素水分测试仪的信息，请致电深圳市芬析仪器制造有限公司