

乙醇含水分析仪 武汉含水分析仪 南京崧大仪表有限公司

产品名称	乙醇含水分析仪 武汉含水分析仪 南京崧大仪表有限公司
公司名称	南京崧大仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市中山科技园科创大道9号
联系电话	13062522885

产品详情

水分分析仪两大分析方法介绍

物理分析法的水分测定仪包括：红外线水(卤素)分测定仪、微波水分仪。

1、红外线(卤素)水分测定仪操作简单，耗时少，测量结果准确，故红外水分仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如，粮食、饲料、种子，己内酰胺含水分析仪，菜籽，脱水蔬菜、**，安徽含水分析仪，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。

2、微波水分测定仪利用微波场干燥样品，加速了干燥过程，具有测量时间短，操作方便，准确度高，适用于石油、煤油及其他液体试样中的水分测定。

目前市场上测量微量水主要是（薄膜氧化铝）的原理，有几个问题：

- 1.从DN100以上取样DN8管道测量ppm（百万分之一）水分，能不能正好取到微量水，代表性？
- 2.需要间断性出结果，实时性？
- 3.湿敏探头需要定期标定
- 4.预处理装置需要定期维护

以上信息由南京送达仪表有限公司提供，具体关于产品信息内容可联系我们

航空煤油中水

航空煤油作为航空器的燃料，要求相对比较高，特别航煤含水指标相对比较重要。要求航煤水份要求15ppm以内，国内标准是30ppm以内。

中石化金陵分公司厂精制煤油中的含水一直是实验室取样检测，随着生产的效率提高，炼甲醛含水分析仪，实验室检测需要两个小时才能出一次结果，乙醇含水分析仪，严重影响到生产的效率，通过考察广州白云机场航煤含水在线监测后，选择我司仪表作为在线监测仪表。

乙醇含水分析仪-武汉含水分析仪-南京崧大仪表有限公司由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏南京的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。崧大仪表带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！