

合肥水中油分析仪品牌「在线咨询」

| | |
|------|------------------|
| 产品名称 | 合肥水中油分析仪品牌「在线咨询」 |
| 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

冷凝水水中油分析

通过检测到水中的微量的油，就可以较早地提醒用户水或者冷凝水被油污染了。散射光能够探测到热交换器的冷却、加热及回收管路中的微量污染物（如能防止油在换热板上的堆积，从而导致冷却效率低下或加热工艺中热传导效率低下，造成能量消耗成本增加）。

典型应用测量范围

- 0 - 50 ppm - 水中油
- 0 - 100 ppm - 水中不溶碳氢化合物

2.2.2性能参数

量程：0-0.5ppm到0-500ppm

精度：±0.3%，分辨率0.015ppm

响应时间：0.1s

近红外散射原理油中水的现场安装

我司产品安装非常简单，无需取样装置，直接安装在管道上，完全在线，完全免维护。温度范围可达240

, 压力可达320Bar.

四、应用业绩

这几年各个炼厂对水中油接受度较高，我司产品目前使用：

中石化金陵分公司

中石化武汉分公司

中石化广州石化

锦州石化

瓦克化学

巴斯夫南京

式中：W1——烧杯加油总重量（g）；

W2——烧杯重量（g）；

V——水样体积（mL）。

注意事项

1.分液漏斗的活塞不要涂凡士林。

2.测定废水中石油类时，若含有大量动、植物性油脂，应取内径20mm，长300mm一端呈漏斗状的硬质玻璃管，填装100mm厚活性层析氧化铝（在150—160℃活化4h，未完全冷却前装好柱），然后用10mL石油醚清洗。将石油醚萃取液通过层析柱，除去动、植物性油脂，水中油分析仪品牌，收集流出液于恒重的烧杯中。

3.采样瓶应为清洁玻璃瓶，用洗涤剂清洗干净（不要用肥皂）。应定容采样，并将水样全部移入分液漏斗测定，以减少油附着于容器壁上引起的误差。

合肥水中油分析仪品牌「在线咨询」由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司位于南京市中山科技园科创大道9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前崧大仪表在分析仪器中享有良好的声誉。崧大仪表取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。崧大仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。