

色度分析 南京崧大仪表公司 南京色度分析厂家

产品名称	色度分析 南京崧大仪表公司 南京色度分析厂家
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

如何检测泄漏

以上工艺可以看出，炼油厂油和油之间的换热非常重要，数量繁多。这就对换热器要求比较高，即便如此，色度分析，油品之间的泄漏还是时有发生。油品之间的泄漏，轻则影响成品油质量，重则导致装置停产。所以实验室需要经常取样，进行分析，但实验室检测有时间的滞后性以及人为的主观性，现在在线监测泄漏的必要性越来越迫切。

麦芽汁的颜色

从主吸收通道值减去参照吸收通道的信号，色度分析仪，剩下的就是纯的麦芽汁的色度信号，南京色度分析厂家，通过控制器里的软件，可以把色度信号转成以 ASBC 或EBC 为单位的值。我司双吸收通道传感器是该应用的理想选择，同时，如果色度传感器被安装在麦芽汁冷却器后面，参照通道可以检测冷却残渣与冷凝物。以上信息由南京崧大仪表有限公司专业提供

色度分析仪---换热器泄露

一、 目前炼油厂油品之间换热器现状

现在整个炼油厂的投资换热器几乎占到了40%，主要是油和水之间换热以及油和油之间换热。其中油和油之间换热泄漏更加复杂，有yuan油和柴油，色度分析厂家，汽you，石脑you之间换热，有柴油和汽you之间换热。

我们看一下yuan油和成品油之间换热的工艺流程：

yuan油分为平衡的两路进行换热。第1路yuan油与汽you、重柴（五次）换热、轻柴（三次）换热、常一中路（二次）换热和重柴（四次）换热，至此原you温度升至131度左右，进入电脱盐罐，出来后的一路原you再次与轻柴（二次）换热、常一中路（一次

) 换热、重柴（三次）换热、轻柴（一）换热、重柴（二次）换热和重柴（一次）换热至此原
you温度升至268度左右，与二路原 you混合再次加热；

色度分析-南京崧大仪表公司-南京色度分析厂家由南京崧大仪表有限公司提供。“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水”就选南京崧大仪表有限公司（www.njsdyb.com），公司位于：南京市中山科技园科创大道9号，多年来，崧大仪表坚持为客户提供好的服务，联系人：赵先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。崧大仪表期待成为您的长期合作伙伴！