

色度分析 南京崧大仪表 色度分析厂家

产品名称	色度分析 南京崧大仪表 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

一束恒定光强的平行单色光垂直入射，穿透介质并被介质内特定的物质所吸收，剩余光强被检测到，则被吸收的光强与该介质在此波长的摩尔吸光率成正比，色度分析，与光在介质中行走的路程成正比，同时也与该物质的浓度成正比。

典型应用：

质量控制（加色、脱色）

产品污染可溶杂质的监测（如盐酸中的铁）

过程控制（如馏过程）

化工产品色度检测 如：己二酸、氨醇水肟等

成品油管道输送界面检测

麦芽汁的颜色

从主吸收通道值减去参照吸收通道的信号，剩下的就是纯的麦芽汁的色度信号，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，色度分析厂家，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

从常压炉出来的原油温度在365度左右。自常压塔的第30块板进入常压塔。塔顶的油气经过空冷、水冷一部分作冷回流，经常压塔顶回流泵打回常压塔，另一部分作为产品流出装置。一线煤油与原油换热三次，温度至71度左右去产品罐，二线轻柴油与原油换热两次，温度至70度左右去产品罐，常压一中段回流从常压塔的第3块抽出，南京色度分析，经过常压泵与原油换热，色度分析测试，温度降至140度左右，然后回流至常压塔。常压塔二段回流从常压塔的第23块板抽出，经过常压泵与原油换热，温度降至197度左右，然后回流至常压塔。色度分析-南京崧大仪表-色度分析厂家由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司（www.njsdyb.com）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。崧大仪表取得商盟认证，我们的服务和管理水平也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。