

色度分析测试 南京崧大仪表 色度分析

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 色度分析测试 南京崧大仪表 色度分析 |
| 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

典型应用监控范围

+20 到 +30 Saybolt – 石脑油，石油，色度分析，航空煤油，轻质柴油

0 – 5 ASTM – 重柴油，轻减压瓦si油，重减压瓦si油，轻质润滑油

燃油中的污染物的监测

通常，燃油如果颜色异常，色度分析仪器，表示它里面存在污染物。通过在线的方式，就能及早地发现污染物，并通知操作人员更改工艺，对过程介质进行进一步的精炼或者重新蒸馏。在整个冶炼工艺中，如果在多个工位上安装了在线色度仪，色度分析仪表，还可确定污染源的位置。

色度分析仪---石脑油色度

? 为了确保炼油过程运行的同时并控制向下游工序提供产品，色度分析测试，通常精馏装置的部分产品质量需要进行连续监控。

? 石脑油是从塔顶蒸馏出来的非常轻的高品质油，它所呈现的颜色接近纯水一样无色，按照ASTM D156 的颜色检查Saybolt 标准，+28 到+30 Saybolt 色度值或者大于+30 saybolt

? 如果石脑油的色度值小于+28

则呈现黄色/棕褐色都表示里面存在由于干扰精馏过程和过程效率降低产生的杂质。

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，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

色度分析测试-南京崧大仪表-色度分析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）是一家从事“浓度,色度,浊度,水中油,油中水,微量水”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“崧大”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使崧大仪表在分析仪器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！