

色度分析 ASTM色度分析 崧大仪表

产品名称	色度分析 ASTM色度分析 崧大仪表
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

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，色度分析，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---造纸废纸色度

脱色

为了满足环保排放要求，就有必要采取措施，测量工厂的污水和限定有色物总量。工厂一般使用混凝剂沉淀出有色物，润滑油色度分析，在混凝剂的作用下，它会漂浮于溶解气浮选设备（DAF）中，此时如用一套 APHA 色度传感器，可避免取样分析所需的高昂成本。

污染物含量超标时，报警功能就会提醒操作者不要外排，聚合反应过热色度分析，这样就能避免被环保局罚款。

色度分析仪---不同油品界面监控

界面探测

通过我司在线色度传感器提供的实时数据，操作者就能准确确定产品的界面，及时切断产品。

用这种方式，就能防止所生产的燃油中混入其它低质产品，ASTM色度分析，从而保证产品的品质，如果，在整个生产线中，包括终端设备中，都能对燃油的颜色进行监测，就能保证所生产的产品符合要求，同时还能减少产品的损失。

色度分析-ASTM色度分析-崧大仪表(推荐商家)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) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！