

橡胶在高温液态下成品浊度分析 浊度分析 崧大仪表

产品名称	橡胶在高温液态下成品浊度分析 浊度分析 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

浊度分析---应用场合

一束平行光垂直入射，穿透介质被介质内的颗粒散射，散射光与透射光被检测器检测到，过滤器冲洗再生过程控制分析，散射光接收 q_i 和透射光接收 q_t 成 11° 角，散射光强与透射光强的比值与介质内的颗粒含量成正比关系。

在线测量应用点实例：

氯碱行业中一次盐水二次盐水浊度0-10ppm

己二酸脱色过滤器后浊度0-50ppm

分子筛设备损坏检测浊度0-100ppm

离心设备液相出口浊度0-100ppm

氨肟化装置膜过滤后清液浊度0-10ppm

催化剂回收过滤后浊度0-100ppm

橡胶、树脂在高温液态下成品浊度0-100ppm

聚合物在液态下成品浊度0-100ppm

过滤器冲洗再生过程控制

浊度分析—离心分离状态监控

实验证明在离心机进料口和出口安装我司在线光学分析仪后，可以大大提高分离效率，浊度分析，减少产品损失，促进生产的连续性。

进料/离心机入口

输送到离心分离机的料液的固体颗粒含量通常是变化的，橡胶在高温液态下成品浊度分析，如在离心机进料口安装一台浊度在线传感器，能大大提高分离效率。

清液/离心机出口

通常会在离心机出液口安装一台在线浊度仪，它能大大提高系统的生产效率。

近红外双通道散射光传感器

量程

用我司散射光传感器可以检验送入蒸煮罐前的白液澄清度，下游产品浓度检测分析，该传感器使用蓝宝石光学组件，能耐强腐蚀的热碱。传感器量程范围是0-500ppm，而澄清后的石灰泥正常含量应小于20ppm，因此，测量时，将测量范围设为0-100ppm。

优点

获得高品质的白液以及提高蒸煮器的效能，可以减少产品的损耗，避免石灰泥积聚在下游。进而，可以减少化学剂再生时的整体维护成本。

橡胶在高温液态下成品浊度分析-浊度分析-崧大仪表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！