

# 合肥催化剂泄漏检测分析仪“本信息长期有效”

产品名称	合肥催化剂泄漏检测分析仪“本信息长期有效”
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---品质控制

大量的应用实例证明我司的浊度计是一款有助于过程及质量控制的好工具，因为它可以帮助用户确定过滤后产品浊度是一致的。此外，它还有助于减少产品流失、增加过滤容积、优化助滤剂用量、保证产品品质恒定等。

#### ? 典型应用：

- ? 催化剂过滤回收工艺中的催化剂泄漏检测
- ? 结晶工艺中的结晶量检测
- ? 过滤工艺中助滤剂的添加检测
- ? 过滤设备滤出产品检测
- ? 下游产品浓度检测
- ? 过滤器冲洗再生过程控制

#### ? 在线测量的优点：

- ? 节约助滤剂的用量监测，从而避免堵塞过滤器
- ? 优化过滤设备的生产效益
- ? 有效避免过滤器过载堵塞

## ? 确保滤出产品质量

及时发现过滤器的故障（如：过滤膜破损）

选择校准的标准溶液。应从测量范围的整个范围中选择内容，并应在校准前充分摇动。测量前校准值应正确。对于低浊度测量和更高精度测量，应考虑瓶子之间的测量差异，并且必须使用相同的瓶子进行校准和测试。学校零时应使用零浊度水，当要求不高时可使用蒸馏水。

有代表性的水样可以准确反映水源的真实性。因此，从每个采样点取出的水样必须在测量前混合，以避免水样沉淀和较大颗粒的影响。制备时应除去小瓶中的气泡。当测量温度较低的水样时，瓶体中会出现冷凝水滴。因此，必须在测量前保持一段时间，以使水样的温度接近室温，然后擦拭瓶体的水迹。

### 浊度分析—进料控制

许多大型的过滤器还在进口安装一台浊度传感器，用来实时测量悬浮颗粒物的总含量，这样就可做到根据颗粒物含量而不是流量来添加过滤介质。连续监测过滤介质的添加有助于准确控制预涂层的浓度，确保每次滤饼的厚度相差不多且符合要求，催化剂泄漏检测分析仪，从而能更合理的使用过滤介质，延长过滤器的使用寿命。随着预涂介质逐渐沉淀，过滤液就会变得越来越澄清。

合肥催化剂泄漏检测分析仪“本信息长期有效”由南京崧大仪表有限公司提供。南京崧大仪表有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏南京的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。崧大仪表带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！