

## TDA浓度 浓度 崧大仪表

产品名称	TDA浓度 浓度 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

DT9011是一款先进的、准确的、用于实验分析的三光束散射光浊度仪，它分别测量11°前散射，90°侧面散射，0°直射光。DT9011可以测量多种物质的浊度，如啤酒的浊度；或用于分析不溶物质的含量，如油里面的水分或水里面的油含量。

样品会被放在一个水浴中，在一次旋转过程中，取样250次进行测试，然后对这些数据进行准确分析。通过这种方法，就能消除瓶子的颜色与形状，划伤，接缝以及其它瑕疵对测量结果产生的影响。循环的水浴，无漂移的工厂零点，通过这些，确保它的灵敏性及重复精度。

TF56-N是一款浊度传感器，可以应用于很多行业。可以在线测量介质的浓度，胺类化合物浓度，测量结果的精度，分辨率，重复精度都很高。

模块化的结构，多种连接方式的电抛光传感器主体，多种材质可供选择，如钛材，哈斯合金等，以及还有耐高温高压型号，使得我们的传感器能满足不同过程的需要。

TF56-N (散射光 / 浊度)

由于介质中的颗粒（微小悬浮固体，不溶解的液体或气泡）而形成的散射光，被4个处于11°位置的密封光电二极管探测到，与此同时，直射光就被一个参考的光电二极管探测到。

这种独特的双通道设计，浓度，能对载体介质的干扰进行补偿。传感器可以用ppm(DE)，EBC或FTU来进行校准，即使是微小颗粒物的浓度，它都能监测。

光学窗体是由单晶蓝宝石做成的，它具有强的耐腐蚀，耐磨损的能力。通过选择合适的尺寸及材质的传感器主体，TF56就能适用于各种过程的需要。

C4000控制器在获得传感器送过来的信号后，MDA浓度，经过处理，显示出浓度结果，然后通过输出端口，把测量结果送给其它关联控制 / 监测工艺。如果换热器中使用的是天然的水源，它们本身可能是有颜色的或者是不太澄清（如有油滴），这时，需要在换热器的入口与出口各装一台，通过比较二者的差值，TDA浓度，才能判断是否发生泄漏。除了能在本机屏幕上显示测量结果外，C4000还能提供实时继电器报警功能，从而，能更好地起到监控的作用。C4000 还有可选的Profibus PA? 或FOUNDATION? Fieldbus 功能。 TDA浓度-浓度-崧大仪表(查看)由南京崧大仪表有限公司提供。TDA浓度-浓度-崧大仪表(查看)是南京崧大仪表有限公司（[www.njsdyb.com](http://www.njsdyb.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵先生。