

浊度计浊度 襄阳浊度计 翔锋光电科技有限公司

产品名称	浊度计浊度 襄阳浊度计 翔锋光电科技有限公司
公司名称	武汉翔锋光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市洪山区光谷总部国际1栋1401
联系电话	18507102796 18507102796

产品详情

武汉翔锋光电科技有限公司是一家专业从事高精度水质传感器研发和生产的技術导向型企业。由行业内技术专家创办，掌握纳米材料、光学器件、软件算法等核心技术。从而奠定了我们雄厚的值得信赖的技术实力。

测量值不受液体色泽影响：假定样品是无色的，进入液体的入射光通量为 I_0 ，出射光通量亦为 I_0 。出射光通量、散射光通量和平行透过去时光通量三者关系为（不考虑比色器皿的反射、吸收等）： $I_0 = T_p + T_d$

武汉翔锋光电科技有限公司是一家专业从事高精度水质传感器研发和生产的技術导向型企业。由行业内技术专家创办，浊度计安装，掌握纳米材料、光学器件、软件算法等核心技术。从而奠定了我们雄厚的值得信赖的技术实力。

浊度分析仪可使用在不同地方的过滤装置上测量原水或纯净水的浊度，如饮用水，各种生产和工业用水，以及任何需要使用合格水的地方。产品结构紧凑，内置背光液晶屏，数据存储器，继电器控制输出（3路）。浊度控制器输出4~20mA隔离信号，为任何需监测和控制浊度的地方传输可靠的数据。

武汉翔锋光电科技有限公司是一家专业从事高精度水质传感器研发和生产的技術导向型企业。由行业内技术专家创办，掌握纳米材料、光学器件、软件算法等核心技术。从而奠定了我们雄厚的值得信赖的技术实力。

浊度也可以通过利用色度计或分光光度计测量样品中颗粒物的阻碍作用造成的透射光强衰减程度来估计。然而，襄阳浊度计，管理机构并不承认这种方法的有效性，这种方法也不符合美国公共卫生协会对浊度的定义。

浊度计和浊度仪基本上没什么区别，浊度仪主要用于实验室，浊度计比较小巧，也有便携式的

在测量中比色皿两通光路必须无任何脏点，二侧面和底面无水渍。

测量中如使用旧比色皿盛样品和入“0”水时，浊度计厂家，必须在样品测试前，同时盛入“0”水

测量二只试样杯的另位差（缸差），并在以后的样品浊度测定值中作相应的修正。

如测定样品少时，校零和样品测定可使用同一比色皿，这样无论是机关报旧比色皿都

不会带进缸差，浊度计浊度，有利于测试数据的可靠，避免不必要的操作误差。

浊度计，是用来测定液体浊度的装置。

浊度计的工作原理为：当光线照射到液面上，入射光强、透射光强、散射光强相互之间比值和水样浊度之间存在一定的关系，通过测定透射光强，散射光强和入射光强或透射光强和散射光强的比值来测定水样的浊度。

常用的浊度计有有散射光式、透射光式和透射散射光式等，它们通称成光学浊度计。

按使用场合来分有：在线式的（工艺上用）、台式的（实验室用）、便携式（野外用）

浊度计浊度-襄阳浊度计-翔锋光电科技有限公司由武汉翔锋光电科技有限公司提供。浊度计浊度-襄阳浊度计-翔锋光电科技有限公司是武汉翔锋光电科技有限公司（xfgdkj.tz1288.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：邬经理。