

浊度计厂家 山东浊度计 翔锋光电科技有限公司

产品名称	浊度计厂家 山东浊度计 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。

技术特点

满足ISO 7027标准，采用红外吸收散射光技术，浊度计浊度，测量结果不受水体色度影响。

器件采用进口红外LED和光电探测器，浊度计安装，24位高精度ADC使用寿命长，测量精度高。

多角度光路测量技术和内部自动增益技术，满足宽量程使用环境。

内部温度补偿，山东浊度计，光强衰减补偿，漂移低，性能稳定。

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，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，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，浊度计厂家，这样无论是机关报旧比色皿都

不会带进缸差，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）

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术导向型企业。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。

技术特点

采用交流光调制解调技术，不受外界环境光干扰。

尺寸小，易安装。

标准RS485（Modbus）通信协议，使用方便。

传感器选配吹扫装置，能在恶劣的现场和污水水质下长期工作。

蓝宝石玻璃镜面，316L不锈钢材质，耐酸碱腐蚀，使用寿命长。

浊度计厂家-山东浊度计-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。浊度计厂家-山东浊度计-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。