

浊度计浊度 西藏浊度计 翔锋光电科技有限公司

产品名称	浊度计浊度 西藏浊度计 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。

积分球式浊度测定原理：一束平行光在透明液体中传播，如果液体中无任何悬浮颗粒存在，那么光束在直线传播时不会改变方向；若有悬浮颗粒、光束在遇到颗粒时就会改变方身（不管颗粒透明与否）。这就形成所谓散射光。颗粒愈多（浊度愈高）光的散射就愈严重。

浊度是用一种称作浊度计的仪器来测定的。

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。

仪器的使用：1：量程“1”；“10”采用30mm比色皿。量程“100”采用5mm比色皿。5mm比色皿紧靠右插入。2：在比色皿内放入无浊度水（约3/4高度），放入试样槽前方，浊度计原理，被测液入入试样槽后方（大小比色皿均紧靠右侧），推入拉杆，调节器节“零位”钮使显示数为0。拉出拉杆，样品置入光路，显示值即为被测液浊度值NTU。3：测量中“量程”选择键如需转换，除选用不同比色皿外，无浊度水调零步骤须重复一次。

注意：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，西藏浊度计，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，有利于测试数据的可靠，避免不必要的操作误差。

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。

SS-悬浮物 (suspended solid)

指不能通过过滤器(滤纸或者滤膜)的固体物质，包括悬浮固体和溶解固体两类，单位是mg/l，主要指泥土、沙砾和动植物残余体等不溶性杂质微粒直径在10-4mm以上

浊度-水中含有的泥土，粉沙，浊度计浊度，微细有机物，无机物，浮游生物等悬浮物和胶体都可以使水变得浑浊而呈现一定的浊度，其浑浊的程度称为浑浊度.散射浊度单位(NTU)，烛光浊度单位(JTU)

也就是说悬浮物导致浊度的产生

浊度计浊度-西藏浊度计-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-西藏浊度计-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。