

# 襄阳浊度计 浊度计品牌 翔锋光电

产品名称	襄阳浊度计 浊度计品牌 翔锋光电
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。

浊度计发出光线，使之穿过一段样品，并从与入射光呈90°的方向上检测有多少光被水中的颗粒物所散射。这种散射光测量方法称作散射法。任何真正的浊度都必须按这种方式测量。浊度计既适用于野外和实验室内的测量，也适用于全天候的连续监测。可以设置浊度计，襄阳浊度计，使之在所测浊度值超出安全标准时发出警报。

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。

浊度计测定浊度也可以用浊度计来测定的。浊度计发出光线，使之穿过一段样品，并从与入射光呈90°的方向上检测有多少光被水中的颗粒物所散射。这种散射光测量方法称作散射法。任

浊度计是依据浑浊液对光进行散射或透射原理制成的，一般用于水体浊度的连续自动测定。

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，浊度计厂家，这种方法也不符合美国公共卫生协会对浊度的定义。

利用透光率测量容易受到颜色吸收或颗粒物吸收等干扰的影响。而且，透光率和用散射光测量法测得的结果之间并无相关性。尽管如此，在某些时候色度计和分光光度计的测量结果可以在水处理系统或过程控制中用于测定浊度的大幅度变化。

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.量程选择钮置“100”档，在试样槽后方紧靠右插入浊度标准板（有编号面朝左）。2.拉杆推入，光路中不置入任何物体，浊度计品牌，调整“调零”旋钮，使显示读数为“0”（空气校零），拉杆拉出，浊度标准板置入光路，调整（校准）旋钮使显示读数为浊度标准板出厂标定值——NTU，在此以后“校准”旋钮不能再随意变动，取出标准板。

襄阳浊度计-浊度计品牌-翔锋光电(推荐商家)由武汉翔锋光电科技有限公司提供。襄阳浊度计-浊度计品牌-翔锋光电(推荐商家)是武汉翔锋光电科技有限公司（[xfgdkj.tz1288.com](http://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。