

光电浊度计 内蒙古浊度计 翔锋光电科技有限公司

产品名称	光电浊度计 内蒙古浊度计 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。

比浊法或射光法测定浊度可用比浊法或散射光法进行测定。我国一般采用比浊法测定，将水样和用高岭土配制的浊度标准溶液进行比较侧度不高，内蒙古浊度计，并规定一升蒸馏水中含有1毫克二氧化硅为一个浊度单位。对不同的测定方法或采用的标准物不同，所得到的浊度测定值不一定一致。浊度的高低一般不能直接说明水质的污染程度，但由人类生活和工业生活污水造成的浊度增高，表明水质变坏。

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。

测量值不受液体色泽影响：假定样品是无色的，光电浊度计，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）： $I_0=I_p+I_d$

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。

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相关关系，浊度计厂家，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。光学式浊度计有用与实验室的，也有用于现场进行自动连续测定的。

使用时仔细检查浊度标准板，如有灰尘、污渍，可用脱脂棉加乙醇、乙醚各半混合液擦净，比色皿可用清洁剂或洗涤剂清洗，然后用清水冲净，两个透光面擦干。仪器预热10分钟。

光电浊度计-内蒙古浊度计-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。光电浊度计-内蒙古浊度计-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。