

小型水质在线自动监测站 户外水质自动监测站

产品名称	小型水质在线自动监测站 户外水质自动监测站
公司名称	在线监测科技集团（深圳）有限公司
价格	220000.00/套
规格参数	品牌:敏义 型号:MY-SZ-9000 产地:广东
公司地址	生产基地佛山市南海区东联马沙工业区25号
联系电话	4006838208 13825257614

产品详情

水质在线监测方案，模块化功能，可以远程在线监测水环境参数，水质总磷，总氮，溶解氧，PH，浊度等；广泛用于地表水，河流湖泊的水质在线监测，以及企业废水污水监测，可远程通过水质监测云平台实时查看，超标预警；精讯畅通水质监测系统系列全，包含立杆式、浮漂水质在线监测以及国标法水质在线分析仪和各类水质监测探头，支持云平台定制开发。

微型水质自动监测系统，具有占地面积8、4、1、0.3平方米系列站房，安装灵活，监测参数可定制，适用于不同应用场景。系统特点

监测参数可根据用户的需求调整，支持水质、水文、同步监测；

小型化、集约化、高度集成化、功耗低、维护量小、功能完善，可扩展性强；

占地面积小、无需征地、安装灵活、建设周期短、投资少，以低成本实现与固定站房式水站相同的功能配置；

基于每一个现场的工况条件特别定制；

外观风格与周围环境相融，系统功能与城市景观并重

产品参数

测量参数 测量方法 量程范围 测量精度

水温 电阻法 (-20-80)*C 0.15 ° C

pH 电极法 0-14 0.1

ORP 电极法 (-1999-1999)mV 20mV

电导率 电极法 (10-100,000)uS/cm \pm 1%

盐度 由电导率和温度计算 (0-70)PSS \pm 1%

溶解氧 荧光法 (0-50)mg/L \pm 0.3mg/L

浊度 90° 散射法 (0-3000)NTU \pm 3%

叶绿素a 荧光法 (0-100)ug/L \pm 5%

蓝绿藻 荧光法 (100-20,000) cel1s/mL \pm 5%

若丹明 荧光法 (0-1000)ppb \pm 5%

水中油 荧光法 (0-1500) ppb \pm 5%

氨氮 离子选择电极法 (0-100)mg/L \pm 5%

COD/TOC 光谱法 (0-500)mg/L 1mg/L

风速 超声波时差法 (0.5-60)m/s 0.1m/s

风向 超声波时差法 0°-360 \pm 3° %

气压 压阻式 (600-100)hPa \pm 0.5hPa

气温 铂电阻法 (-40-80)*c 0.1° C

湿度 电容式 0%-100RH \pm 3%RH

水深 压力传感器 (0-10)m 3mm

(0-25)m 10mm

(0-100)m 10mm

(0-200)m 20mm

本产品可广泛应用于:饮用水水源地水质监测和预警/地表水行政交接断面水质监测/污染源排放及污染物减排监测/湖泊、湿地地、河流等水监测