

TY-WQ5000多参数水质监测系统

产品名称	TY-WQ5000多参数水质监测系统
公司名称	陕西天韵仪器仪表制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	陕西天韵:天韵 WQ5000:WQ5000 西安:西安
公司地址	陕西省西安市高新区科技二路68号软件园汉韵阁A座501室B061号
联系电话	15686405979

产品详情

TY-WQ5000 多参数水质监测系统

产品简介 Introduction

TY-WQ5000多参数水质监测系统以免试剂水质传感器和无线数据传输系统为核心，运用现代自动控制技术与专用分析及通讯网络组成的综合性在线监测系统。系统主要由监测柜、水质在线监测传感器单元、数据采集传输单元、控制单元、管路集成单元、供电单元(选配太阳能供电系统)和采水单元组成。

其监测因子可灵活配置，可选参数包括：PH、ORP、透明度、电导率、浊度、溶解氧、温度、氨氮、UVCOD、UVNO3、叶绿素、蓝绿藻等参数。实现水质监测系统体积小、成本低，适用于网格化、密集化、精细化布点需求。

主要特点Features

- u 集成化高，体积小；
- u 布设便捷，可移动易安装；
- u 建设周期短，现场施工工作量小

u 具有三级管理权限；

u 支持市电、太阳能等供电方式，满足不同环境条件

u 仪表及系统可长期稳定运行、维护量小，无试剂污染，节能环保；

u 监测数据连续、准确，哨兵式预警预报。

典型应用Application

u 黑臭水体、城市内河、公园景观湖/湿地、入河雨污口、水产养殖水质等场合的水质在线监测。

主机物理指标Specification

柜体材料	玻璃钢
安装方式	落地安装
人机交互	7寸触摸屏
环境温度	5-45
环境湿度	10~90%
电 源	220VAC ± 10%，50Hz
功 率	约450W (含自吸泵420W)
通讯接口及协议	GPRS<MQTT>、RS485<MODBUS-RTU>(选配)
工作模式	整点模式、周期模式
外形尺寸	750mm × 595mm × 1550mm(长 × 宽 × 高)
重 量	160kg