

河道水环境网格化监测国标法可维护一年网格化微型水质监测站

产品名称	河道水环境网格化监测国标法可维护一年网格化微型水质监测站
公司名称	深圳市云传物联技术有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	量程:0-50 型号:AMT-W400 产地:广东
公司地址	深圳市龙华区大浪街道忠信路9号鹤山路口汇亿财富中心1109-1111
联系电话	0755-23777179 18124778946

产品详情

河道水环境网格化监测国标法可维护一年网格化微型水质监测站

网格化微型水质监测站AMT-SZ400是运用现代传感器技术、自动控制技术、专用数据分析软件和通讯网络构成的水质在线自动监测体系。可以实现多种水质参数的同时测量（溶解氧、pH、电导率、浊度、ORP和COD等）。体积小、功能强、投入少，适用于不同水体的长期连续在线监测，节省征地和人员成本等费用，连续、实时、准确地监测目标水域的水质及其变化状况。测量数据通过无线通讯方式远程传输，可实时获得监测数据。微型站经由水泵抽取待测水样到水箱，水样仅经过粗过滤，无添加剂，保证了水质的一致。触摸屏上可以显示多个窗口，可以实时显示各传感器测量的数据，同时可根据用户设定参数来控制继电器动作。微型站的应用领域广泛，可用在地表水监测、水产养殖、环境监测等领域。1、坚固的不锈钢外壳和保险柜防盗式设计，实现真正意义上的无人值守2、建站简便，对现场基础设施需求少，运行费用低3、自动化程度高，自带清洁功能，更少的维护周期和更长的稳定性4、水质样品不经任何处理，无需化学试剂，无二次污染，测量数据更真实可信5、可实时在线监测温度、pH、溶解氧、电导率、浊度、ORP、COD等6、220V交流电供电，系统额定功耗45W，峰值功耗为75W；7、传感器功耗约为0.5W/只8、外形尺寸：1000mm × 600mm × 350mmPLC主机
DVP-12SA21、12路继电器1.5A输出，8路输入和COM1/COM2/COM3
3接口。2、输出电流小于0.5A/点，总输出小于2A，直流供电24V。触摸屏 MT6071iP1、600MHz 32-bit RISC Cortex-A8 CPU，128M内存。2、显示器：7" TFT LCD。3、USB2.0 × 1
，232和485通信端口各一个。4、分辨率：800 × 480。GPRS模块WG-8010 双频900/1800，波特率300-115200。直流薄膜水泵PLD-22021、24VDC，功耗<35W。2、四分接口，吸程大于2米。常闭电磁阀2W-160-15，直流供电24V，四分接口。水箱：内尺寸：160mm × 320mm × 200mm。