

多参数水质在线分析仪仪器集成系统 常规五参数

产品名称	多参数水质在线分析仪仪器集成系统 常规五参数
公司名称	昆山乡林自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	多参数水质仪:DCSG-2099
公司地址	千灯镇泰极国际花园3号楼204室
联系电话	0512-57467262 17312693839

产品详情

DCSG-2099型在线多参数水质监测仪

DCSG-2099型在线式多参数水质监测仪为智能环保物联网产品，主要采用传感器网络技术，依托互联网平台实现对大面积生态环境、渔业养殖、及重点排污口等的实时监测和监控的物联网系统。

DCSG-2099型在线多参数水质监测仪系统组成数据采集器、数据发送组件、显示器、传感器、太阳能供电系统、数据分析仪、避雷系统、整体机柜，防雨设备等。DCSG-2099型在线多参数水质监测仪系统特点：1. 以嵌入式微处理器芯片为核心并配以高质量传感器和测定仪，使得监测数据测量精度高、采样速度快；2. 使用太阳能单元供电，节能环保。实时查看，可实现数据备份实时查看历史数据；3. 传感器连接方式为插拔式，可随时根据自身需要，对传感器进行更换。4. 分析仪接口为常用接口。可以方便的排查问题。5. 可同时进行溶解氧、氧化还原、温度、pH、电导率、浊度、液位的测试，中文液晶显示，中文菜单式操作6. 采用模块化结构，各测量参数使用独立的测量通道，互不干扰，除温度测量必需外，其它各参数可任意组合7. 数字通讯方式有RS-232、RS-485选择8. 可选配自动清洗功能，通过加清洁剂并冲洗的办法清洗电极和流通池9. 在Windows系统平台开发的操作软件具备了数据处理功能，可以手动或自动记录测量数据并以曲线图和表格的形式显示记录的数据，以Access数据库格式进行保存，也可将数据转换到Word文档的表格或Excel电子表格10. 操作软件具有曲线图复制功能，将曲线图复制到剪贴板中，供其他软件粘贴使用11. 计算机通过RS-232、RS-485数字线路或网络接口可以远程操作仪器12. 软件支持系统连接，通过网络接口连接系统服务器，将样品编号、测试人员、检测数据、测试日期和测试时间等分析测试信息传送到系统服务器进行测试数据综合处理

技术参数：温度 测量范围 (-10.0~60.0) pH 测量范围 (0~14.00) pHOR
P 测量范围 (0~±1999) mV电导率/TDS 测量范围 电导率：0.000 μS/cm~0.199
μS/cm TDS:0.000 mg/L~0.099 mg/L溶解氧浓度 测量范围
溶解氧浓度：(0.00~20.00) mg/L浊度仪 测量范围
浊度：0-20NTU、0-200NTU余氯 测量范围 0-20mg/L 极谱式膜法氧化还原
测量范围 0~±1999 mV叶绿素 测量范围 0~500 μg/L蓝绿藻
测量范围 100-2000000cells/mlDCSG-2099型在线式多参数水质监测仪主要应用环境1、大流域环境抽检
。2、实验室科研人员实用用。3、渔业养殖养殖环境监测。4、污水厂排污口监测。5、河流，湖泊，小溪等。

