

清易QY-01-Z1 自动水位站监测站

产品名称	清易QY-01-Z1 自动水位站监测站
公司名称	邯郸市开发区清易电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:清易 型号:QY-01-Z1 产地:邯郸
公司地址	河北省邯郸市开发区世纪大街2号319室
联系电话	13315062509

产品详情

产品概述：

自动水位站全称为“自动水位监测站”，是一款能够自动观测水位并传输数据的高科技设备，应用压力式水位传感器感知水位变化，采用GPRS无线通讯方式传输水位数据，通过系统平台查询和导出数据。

技术参数：

量程：0~1000cm

精准度：1cm

记录间隔：30分~24小时可调，

通讯方式：GPRS无线通讯

探头线长：10m（标配）

记录容量：无限云端存储

供电方式：太阳能+蓄电池组合供电

工作环境：-20 ~ 80

功能特点:

- 1、整机功耗小，全程跟踪记录监测数据，记录时间长，集数据采集、记录于一体，并具有断电后历史数据自动存储保护功能，有效储存采集到的信息。
- 2、软件功能强大，数据查看方便，操作简单，性能可靠。可随时将记录仪中的数据导入到计算机中，并可以存储为EXCEL表格文件。
- 3、水位站采用太阳能+蓄电池组合供电的方式为设备供电，可以确保设备连续进行观测，避免电源线路损坏或天气影响而不能正常工作；
- 4、信号传输方式为GPRS无线传输，受地形等因素影响较小，能够为用户提供及时的实时数据信息；
- 5、选用优质的水位传感器，测量精度高，稳定性好，测量信号可自报或实时采集；
- 6、无须专人值守、车马劳顿，即可在监测中心通过有线或无线数字通讯远程获取实时、准确的监测数据，进行汇总，生成实时水情数据库，自动完成报文生成和整编数据生成等业务处理，自动完成系统信息的管理和系统运行的管理，通过采集数据，提供辅助决策支持。

适用范围：

自动水位站适用于在无电源无线传输情况下水库、河流、湖泊、坝体测压管等的水位测量，并可广泛地应用于农业、林业、水库、水文测站、环保、农业、林业、船舶等行业，是监测水位变化的有效监测设备，能够提供准确的水位实时数据和历史数据。

注意事项：

安装过程中应注意以下事项：

- 1) 通讯线与水位线的接口处是绝不能置于水中的，一定要放置在接线盒内。
- 2) 电线只能是传输信号，不能受力。
- 3) 水位探头为避免有杂物进入，一定要离水底20cm以上处放置，建议用透水物品包裹住（如纱布等）。