

# 甘肃兰州厂家供应QY-01 水位监测站兰州水位监测站

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 甘肃兰州厂家供应QY-01<br>水位监测站兰州水位监测站 |
| 公司名称 | 兰州国辰智能科技有限公司                  |
| 价格   | .00/台                         |
| 规格参数 | -----:-<br>:-<br>:-           |
| 公司地址 | 甘肃省兰州市城关区雁儿湾路426号             |
| 联系电话 | 13088786804 13088786804       |

## 产品详情

技术参数：

量程：0 ~ 1000cm

精度：1cm

记录间隔：30分 ~ 24小时可调，

通讯接口：4G无线通讯

探头线长：10m（标配）

记录容量：云端存储

供电方式：太阳能+蓄电池组合供电

工作环境：-20 ~ 80

## 功能及特点

- 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，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、水位站采用太阳能供电，其测量精度高、稳定性好、测量信号可自报或实时采集，传输方式为4G无线传输，可定制北斗等无线通讯方式。
- 4、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。
- 5、应用协议支持水文监测数据传输规约
- 6、微信查看及预警功能，实时掌握设备信息，及时获取异常报警信息。

## 适用范围：

适用于在无电源无线传输情况下测量水库、河流、湖泊、坝体测压管等的水位，是监测水位变化的监测设备。

观测及搜集河流、湖泊、水库等水体资料。该水位站观测的水文要素包括水位、降雨量等；

应用于农业、林业、水库、水文测站、农业、林业、船舶等行业，能够提供水位记录数据。

## 安装注意事项：

- 1) 通讯线与水位线的接口处是不能置于水中的，要放置在接线盒内。

2) 电线是传输信号，不能受力。

3) 水位探头为避免有杂物进入，要离水底20cm以上处放置，建议用透水物品包裹住（如纱布等）。