

甘肃兰州无线液位变送器(电源供电)

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 甘肃兰州无线液位变送器(电源供电) |
| 公司名称 | 兰州国辰智能科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | -:- -:- -:- |
| 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

????

4G 型无线液位变送器，采用投入式液位传感器，可将液位变化转化为 4G 信号，并上传至我公司免费的云平台或本地平台。产品体积小巧,易于安装,采用不锈钢外壳隔离防腐,适于测量与接触部分材质相兼容的液体介质。

LORA 型液位变送器是一款基于 LoRa 扩频通信技术由电源供电的屏显液位变送器。产品采用 LoRa 无线扩频技术，通信抗干扰能力强，距离远，视距可达 1500 米，穿透能力强，室内应用可穿透 2~3 堵混凝土墙。

设备采用外接电源供电，设备可以长时间运行。设备自带存储，设备在离线情况下自动存储数据，防止数据丢失。设备带显示可显示当前液位数据以及当前量程的液位水平。使用 USB 连接手机 APP 配置参数，方便快捷，满足传统液位表智能化升级的需求。

可广泛应用于消防水车、水厂、污水处理厂、城市供水、高楼水池、水井、水塔、地热井、矿井、工业水池、水文地质、水库、河流、海洋、水循环、水处理等领域的液位监测。

????

自带显示屏，现场可直接查看数值，也可通过本地按键配置。

10~30V DC 外接电源供电。

设备带数据存储，离线自动存储数据，最多可存储 12万 条。

采用高品质 TPU 导气线缆，可常年在空中浸泡。

压铸合金铝外壳，表面环氧喷涂，密封设计，IP67 防护等级。

温度自动补偿，温飘自动修正。

可通过手机 APP 查看、配置参数，方便快捷。

??????

4G型：

| | |
|------------|--|
| 输出信号 | 4G |
| 测量精度 | ± 0.5%FS |
| 供电电源 | 10-30V DC |
| 产品功率 | 最大功率0.85W |
| 采集间隔 | 1s/2s/5s(默认)/10s/15s/30s/60s/120s/240s/360s/720s/1440s |
| 上传间隔 | 2s/5s/10s/15s/30s(默认)/60s/120s/240s/360s/720s/1440s |
| 变送器电路工作温湿度 | -20 ~+70 ， 0%RH~95%RH(非结露) |
| 传感器工作温湿度 | -40 ~+60 ， 0%RH~95%RH(非结露) |
| 安装方式 | 变送器垂直安装；液位传感器为投入式安装 |
| 线长 | 0-5m量程以下选型为5m，0-5m量程以上选型为量程长度 |
| 测量介质 | 对不锈钢无腐蚀的油或水 |
| 过载能力 | <1.5倍量程 |
| 防护等级 | IP67 |

LORA型：

| | |
|------|-----------|
| 输出信号 | LoRa |
| 测量精度 | ± 0.5%FS |
| 供电电源 | 10-30V DC |

| | |
|------------|---------------------------|
| 产品功率 | 最大功率0.8W |
| 采集间隔 | 默认5min，最低可设2s |
| 上传间隔 | 默认5min，最低可设1min |
| 变送器电路工作温湿度 | -20 ~+70 ，0%RH~95%RH(非结露) |
| 传感器工作温湿度 | -40 ~+60 ，0%RH~95%RH(非结露) |
| 安装方式 | 变送器垂直安装；液位传感器为投入式安装 |
| 测量介质 | 对不锈钢无腐蚀的油或水 |
| 过载能力 | <1.5倍量程 |
| 防护等级 | IP67 |

????

| | | | | | | | |
|-----|-------|-----|-------|-----|-----|---------------|------|
| RS- | | | | | | 公司代号 | |
| | FPCH- | | | | | 带显示防爆壳体 | |
| | | YW- | | | | 液位变送器 | |
| | | | 4G- | | | 4G上传 | |
| | | | LORA- | | | LoRa通讯 | |
| | | | | DY- | | | 电源供电 |
| | | | | | 01- | 0-1m量程 | |
| | | | | | 03- | 0-3m量程 | |
| | | | | | 05- | 0-5m量程 | |
| | | | | | 10- | 0-10m量程 | |
| | | | | | 99- | 定制量程 | |
| | | | | | | A05 0.5级精度 | |

?????

????

????

????