

气泡式水位计|水位传感器|山洪预警

产品名称	气泡式水位计 水位传感器 山洪预警
公司名称	武汉新烽光电科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:newfiber 型号:XF-WQX 分辨率:1mm
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区关山大道特一号 光谷软件园C3栋11楼
联系电话	027-51895830 18827047820

产品详情

气泡式水位计|水位传感器|山洪预警

一、武汉新烽光电自主研发生产销售的气泡式水位计|水位传感器|山洪预警专用水文仪器，水利部指定水位计选型，厂家直销，是一种性能先进、适用性好、可靠性高的水位传感器，主要部件由我公司自主研发，配有高精度的压力传感器，适用于水位及温度数据的采集与传输，具有以下特点：

低功率：通过RS-232口做15分钟一个测次的测量，平均功耗为50mA；

高精度：在0-80m的量程内为0.05%FS的误差；

高可靠性：在80m水头压力下，测量误差不超过0.1%，常压下经6个月连续使用压力变化不大于0.1%；

作为一款国内自主研发生产的智能高精度气泡水位计，其测量精确度和高可靠性达到国际领先水平。气泡水位计具有安装方便，免维护，无需建测井，操作灵活，运行稳定可靠，精度高等特点，是监测系统中最理想的无人值守的水位监测仪器。气泡水位传感变送器采用了最先进参数设置和数据修正技术，保证了传感变送器的高精度、高可靠性、高智能化、高性价比。气泡水位计采用无需维护的离子空气净化器，免去频繁更换干燥过滤器。气泡水位计内置大容量存储卡，可扩充存储82万条测量数据，相当于每5分钟测量一次，存储时间长达近八年之久。

二、气泡式水位计主要技术参数

测量范围：0-20m，0-40m，0-80m（可选）；

供电电压：DC9.6~25V；

分辨率：1mm；

精度： $\pm 0.05\%FS$ ；

长期稳定性： $\pm 0.01\%$ 每年；

动力形式：微型隔膜气泵；

数据采集时间：1秒；

防护等级：IP55,可有效防淋雨；

输出：RS485(Modbus)、4-20mA；

工作电源电压：12V/24VDC可选；

交流电源频率： $50HZ \pm 2HZ$ ；

待机电流：正常工作模式下待机电流 $<10mA$ ；

工作温度： $-20 \sim 60$ ；

储存温度： $-35 \sim 80$ （终端）；

相对湿度： $95\%RH$ （ 40 ± 2 ）（无结露）；

应用场所：静水或动水均可。

气泡式水位计|水位传感器|山洪预警，了解更多关于我公司气泡水位计的详细信息，欢迎致电：李女士
027-50851666-620 QQ：2242517656 手机:18171265989。