

浮子式水位计 清远测控 吊绳型液位计

产品名称	浮子式水位计 清远测控 吊绳型液位计
公司名称	西安清远测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:清远测控 型号:QYSW-301 类型:吊绳型液位计
公司地址	陕西省西安市雁塔区雁塔西路161号世纪经典1幢 1单元10501号
联系电话	86 029 88295417 13700233231

产品详情

品牌	清远测控	型号	QYSW-301
类型	吊绳型液位计	测量范围	(15 ~ 80000)mm
测量精度	20m量程时， $\pm (0.1\%F + 5)$ mm	压力等级	实测 (Mpa)
材质	铝质	分辨率	1.0mm

【产品简介】qysw-301型自记水位计是我公司自主研发生产的专业用于感测天然水体水位变化的水位传感器，不仅可供水文站或防汛、科研机构以及用水单位观测水位（能测量历年最低水位和不低于百年一遇洪水的水位；河段设有堤防，能测记高于堤防防洪标准的水位），而且适用于江河、湖泊、水库、渠道、船闸、地下水及各种水工建筑物处的水位测量。

该水位计重量轻、体积小，安装简单方便，并且配备了太阳能电池板和蓄电池，适应范围广。根据现场的实际要求，为自记水位计加配了gprs数据远程传输系统和高精度雨量计，可远程实时全程在线监测到野外水位和水位随降雨量的变化，大大方便了使用单位的水位监测。【系统组成】本水位计由浮子、浮轮、角位移传感器和水位传感器、数据采集显示器、配套软件以及太阳能电池板等组成。

【技术参数】

- 1.测量范围：(15 ~ 80000)mm
- 2.准确度：20m量程时， $\pm (0.1\%fs+5)$ mm
- 3.分辨力：1.0mm
- 4.灵敏阈：0.1
- 5.液位轮转动力矩：0.005n · m

- 6.最大液位变率: 170mm/s
- 7.水位轮工作周长 : 253mm
- 8.平衡锤直径 : 16mm
- 9.工作电压 : dc 8-30v
- 10.工作电流 : <2ma
- 11.连线 : 3线制 , (电源+ , 电源- , 信号)
- 12.工作环境温度 : -20 ~ 50 (侧井不结冰)
- 13.工作环境湿度 : 95%rh
- 14.浮子直径 : 80mm, 100mm可选
- 15.显示方式 : 液晶数字显示 , 有线或无线远传
- 16.使用寿命 : 大于8年

【性能特点】

- 1、重量轻 , 体积小 , 投资少 , 安装简单方便。
- 2、测量精度高 , 稳定性良好 , 抗干扰能力强。
- 3、量程范围宽 , 适应范围广。