

## MAWS805-WR 地下水位站



### 特点

- 量准确而稳定的测量地下水位,适用于
- 无人值守的野外监测  
高抗负荷、抗腐蚀介质
- 高精度、坚固的陶瓷测量元件,长期稳定性好
- 全封闭电子器件,双过滤压力补偿系统,保证传感器全天候使用
- 可选内置 Pt100 温度传感器,可同时测量液位和温度

MAWS805-WR 地下水位站可用于连续监测和存储地下水的液位,是一款精准可靠的无人值守的自动化水位监测设备。可广泛应用于水资源管理、水文地质、地质灾害预测预报、地热井的监测、矿区水文等领域。WR20 地下水位仪能对地下水水位的动态变化进行长期自动监测,也能对各种塔罐内的液位进行自动监测。

### 典型应用

水位监测 (江河、水库、积水)

山岳风景名胜区早期洪水

强降雨泥石流天气预警

### 相关产品介绍

#### Waterpilot FMX21 静压式液位计



Waterpilot FMX21 HART 变送器采用无油电容式陶瓷测量元件,用于过程工业和环保行业中的静压液位测量。坚固的陶瓷传感器和内置式温度计经认证可用于饮用水测量。结构坚固,适用于废水和淤泥测量,非金属设计适用于盐水测量,长期稳定性好。

## 技术指标

### 测量指标

★地下水位 测量范围：0~100m；精度：±0.2%

### 数据输出

★地下水位 地下水的连续监测和液位测量

### 接口、数据输出软件和设备配置

标准接口 RS232

可选接口 RS485 或 GPRS

通讯与数据 数据存储：4G 板载存储卡

串口：标准的终端程序

### 电力指标

供电方式 交流 110V/220V ±20%或直流 12V

功耗 小于 1W

### 可靠性与维护周期

防护等级 IP65

可靠性 免维护,防盐雾,防尘

地域适应性 可在沿海地区连续使用

### 机械指标

主体材质 铝钛合金喷灰

表面处理 热镀锌、电泳漆工艺，灰色作为主色调

尺寸 长×宽×高：82mm×82mm×34mm

重量 0.140kg

**全国免费销售与服务热线：400-610-1880 800-810-1880**

Email:sales@huatron.com 电话:010-63772793

#### 企业总部

- 电话总机：+86-10-63772788/86/91
- 办公电话：+86-10-63772789
- 办公邮箱：Office@huatron.com
- 通讯地址：北京市丰台区海鹰路6号院总部国际11号楼西
- 单位名称：北京华创维想科技开发有限责任公司
- 邮政编码：100070

#### 产品经销商

北京华创维想科技开发有限责任公司  
华创风云（北京）测量技术有限公司  
华创风云（北京）技术服务有限公司

华创风云保留此资料中所述设备的规格指标的变更权利，恕不另行通知