

GWR20地下水位监测仪



地下水位指标监测量身定制

- 准确而稳定的测量地下水位
- 适用于无人值守的野外环境
- 高抗负荷、抗腐蚀介质
- 全封闭电子器件，双过滤压力补偿
- 可同时测量液位和温度
- 16G内置存储卡、USB接口

典型应用

- ★ 地下水的连续监测和液位测量
- ★ 地表水的连续监测和液位测量

GWR20地下水位监测仪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。GWR20地下水位监测仪能对地下水水位的动态变化进行长期自动监测记录，也能对各种塔罐内的液位进行自动监测。

技术指标	Technical Data
测量指标(测量参数)	
★地下水位	测量范围：0~100m；精度：±0.2%
功能指标(数据输出)	
★地下水位	地下水的连续监测和液位测量
水温	水底温度
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	LAN 端口：Web 界面
	数据存储：16G 板载存储卡
	串口：标准的终端程序

可选软件	WeatherLog 可视化软件（软件可以更便利的观看测量结果）
电力指标	
交流供电方式	220V/50Hz
可选太阳能供电	连阴天 5 天
功耗	≤1W
运行环境	
★工作环境温度范围	-40~+50℃
工作相对湿度	0~100%RH
可靠性与维护周期	
防护等级	IP65
可靠性	免维护,防盐雾, 防尘
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

了解详情请访问华创网站 www.huatron.com.cn

- 电话总机: +86-10-63772788
- 销售电话: +86-10-63772785
- 办公邮箱: office@huatron.cn
- 销售邮箱: sales@huatron.cn
- 母公司: 北京华创风云科技有限责任公司



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