

水位内涝站

功能:

- *够实时监测水位变化, 并将数据传输至控制系统 或数据采集设备。
- *液位量程:0...1m...20m
- * 精度等级: 0.25%FS, 0.5%FS
- *根据实际需求, 用户可调整输出信号参数, 如 信号类型、输出范围等。
- *内置温度传感器, 能够根据环境温度自动补偿水位测量误差, 提高测量精度
- *采用多重抗干扰设计, 有效避免外部环境因素对测量结果的影响。
- *结构紧凑, 安装简便, 适用于各种类型的容器和管道。
- *可扩展 300w 摄像头, 方便互联网、物联网公司接入。
- *可定制协议, 支持天翼云 阿里云 MQTT 定制协议。

型号		CS-PW1	
测量介质	雨水, 积水	测量形式, 范围	液位量程0...1m...200m 温度量程0-100°C
精度等级	0.25%FS, 0.5%FS	过载能力	1.5倍量程压力值
长期稳定性	优于0.25%FS/Y, 0.5%FS/Y	供电电源	12-30V(推荐24V DC)
输出信号	三线制0-5V/10V, 四线制RS485	工作温度	-20°C~70°C (零下不结冰), 补偿温度 0~50°C
隔离膜片	316不锈钢	接线外壳	合金铝
防护等级	测量端IP68, 接线端IP65	重复性	±0.2%FS
迟滞	±0.1%FS		

