

环境系列

PTH-700-31 压电式雨量计

产品概述

PTH-700-31 压电式雨量传感器采用压电陶瓷动能式雨量监测,根据雨滴掉落击 打的力度进行识别,从小雨到磅礴大雨均可监测,对单个雨滴进行测算,进而 计算降雨量。

产品特点

- •弧形设计结构, 抗污防粘涂层, 自清理, 雨水一冲即净, 无需人工现场维
- •对安装环境无特殊要求,不需要物理水平
- •现场免标定,安装完成即可测量。



广泛适用于气象、海洋、环境、机场、港口、实验室、工农业及交通等领域的 雨雪有无定性测量。



产品技术参数	
雨量范围:	0~8mm/min (毫米/分钟)
承雨口径:	Ф92mm
分辨率:	0.01mm
测量精度:	±25% (日累积降雨量)
输出信号:	RS485 (Modbus 协议)
供电电压:	12-24VDC
响应时间:	<1s
最大功耗:	平均电流小于 5mA (12V)
工作环境:	-40°C ~ 80°C, 0~100%RH
设备地址:	1-253 可设,默认为 1
波特率:	9600
字节格式:	1 个起始位、8 位数据位、1 位停止位,无校验



