OTT WAD 自排水称重雨量计



应用范围

新仪器非常方便使用,适用于拥有无人值守的自动网络区域(比如市区),实现降雨量监测网络的自动化,还可用于以下方面:替代人工监测、校验仪表、替代翻斗式雨量计、科学研究项目、洪水预警系统、天气雷达系统、空间天气雷达级据校准。

技术特点

- 小尺寸安装孔(2"),集雨面积200 cm²和314 cm² (符合国家气象局标准)
- 雨强和累积降雨量输出符合WMO第8号标准,测量范围高达0.001~720mm/h
- 具有低功耗和先进的数据获取和信号处理分析 技术及先进的滤波和降噪技术
- 应用算法补偿温度和风导致的误差
- 多种数据接口(SDI-12、RS485、脉冲输出),可通过USB接口配置或通过指令控制

- 耐用的防风雨金属外壳提高MTBF(平均无故障时间)
- 仪器终身自校准、无漂移
- 理想的梯度响应获得实时雨强和累积降雨量数据
- 自动排水的节能系统可使用太阳能供电,在偏远无人值守的场所也可以放心使用

测量原理

全新称重技术与自动排水收集系统相结合,在精巧型结构设计和低功耗条件下实现高分辨率和高精度测量。具有很高的超高灵敏度,可以像任何降水测量仪一样快速识别降雨事件的开始。仪器配置高精度测压元件以及拥有自动排水装置的嵌入式翻斗系统,动态测量范围高达0.001~720mm/h,从长期历史时间序列来看,可谓一种能够持续、稳定监测降水量的理想工具。可以借助参考标准重量进行校准,代替野外和实验室中应用定量体积水进行的不可靠的手动校准过程。

技术指标

基本参数	
传感器类型	称重法雨量计
传感元件	密封式测压元件
降水类型	液体
集雨面积	200 cm ²
容积	0.2 mm 翻斗,自排式
物理参数	
降水量 / 降水强度范围	0.005··· ∞ mm/0.001 ~ 720 mm/h
降水量 / 降水强度分辨 率	0.001 mm/0.001 mm/h
降水量 / 降水强度精度 电气指标	± 0.1 mm 或 ± 3% /± 0.1mm/min 或 ± 3%
电子元件	供电: 9.8 ~ 32VDC / 功耗: 10.4mA@12VDC(出厂设置)
接口指标:	(
USB	配置 / 服务模式
串行接口	SDI-12 或 RS485
波特率	1200 (SDI-12) 2400 ~ 19200 波特(RS485)
脉冲输出	0.01 / 0.1 / 0.2 / 0.5 / 1.0 mm
状态输出	雨水是/否
模拟输出	0/4~20 mA 或 0~2/5 V
数据指标	
实时(RT)	雨强、累积降雨量
状态	运行模式,硬件
输出时间间隔	1分钟(雨强);1~60分钟
输出格式	SDI-12/ASCII、SDI-12、MODBUS
机械构造	
尺寸	200 HxD: 292 x 190 mm; 314 HxD: 311 x 256 mm
重量	200: 2.5kg; 314: 4.0kg
材质	
外壳/漏斗/边缘/固	铝合金
定平台	$\Box\Box$
测压元件	不锈钢
翻斗	单翻斗
固定 / 安装管直径 Ø	2" / 60mm
环境	
工作温度	0 ~ +70°C
存储温度	50 ~ +70°C
空气相对湿度	0 ~ 100% RH
防护等级	测压元件: IP 67; 仪器: IP 64
安全风速	60 m/s
EMC/EMI 和规范	
EMC/EMI	符合 EN 61000-4-3、CE 标准
RoHS	2011/65/EU
规范	WMO-No 8、VDI 3786 Bl. 7