

翻斗式雨量计

FST100-2008C

产品说明书

(V1.0)



● 重要声明

非常感谢您选用本公司产品，我们为您真诚服务到永远。本公司追求卓越的品质，更注重优良的售后服务。

操作错误会缩短产品的寿命，降低其性能，严重时可能引起意外事故。请您将本说明书交到最终用户手中，在产品使用前务必仔细阅读。并请妥善保管好，以备需要时查阅。本公司保留由于产品技术和工艺更新对本说明书的修改权，若有更改，不再另行通知，并保留对本说明书的最终解释权。

● 产品概述

本仪器为降雨量测量一次仪表，其性能符合国家标准 GB/T21978.2-2014《翻斗式雨量计》要求。

本仪器的核心部件翻斗采用了三维流线型设计，使翻斗翻水更加流畅，且容易清洗。

本仪器为精密型雨量计，使用过程中要定期维护、清洗翻斗和引水漏斗出水口。

本仪器出厂时已将翻斗倾角调整、锁定在最佳倾角位置上，安装仪器时只需按照本说明书要求安装翻斗和调整底座水平即可投入使用，且不可现场再调整翻斗倾角调整螺钉。

翻斗式雨量计是一种水文、气象仪器，用以测量自然界降雨量，同时将降雨量转换为以开关量形式表示的数字信息量输出，以满足信息传输、处理、记录和显示等的需要。

● 主要功能及特点

(1) 精度高，稳定性好。

(2) 线性度好，传输距离长，抗干扰能力强。

(3) 体积小，安装方便。

(4) 漏斗处设计网孔，防止树叶等杂物阻塞雨量下流。

(5) 仪器外壳使用聚碳酸酯复合材料制成，具有良好防腐、防侵蚀的特性，外观质量佳，光洁度高，滞水产生的误差小。

(6) 底盘内部设有水平调节泡，可以辅助底角调整设备水平度。

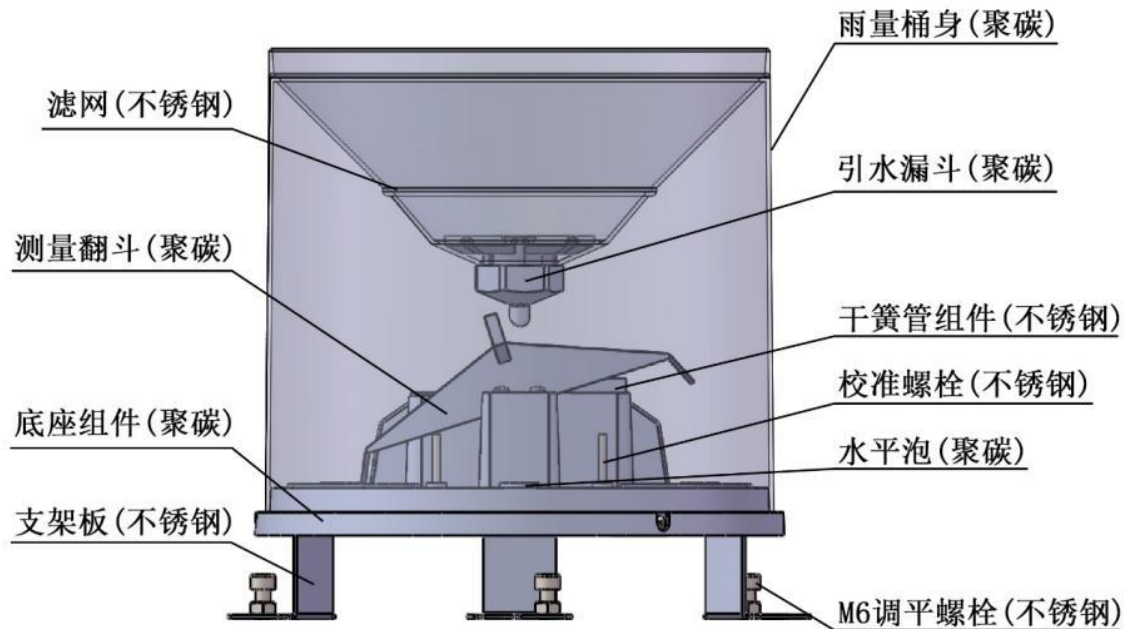
● 应用领域

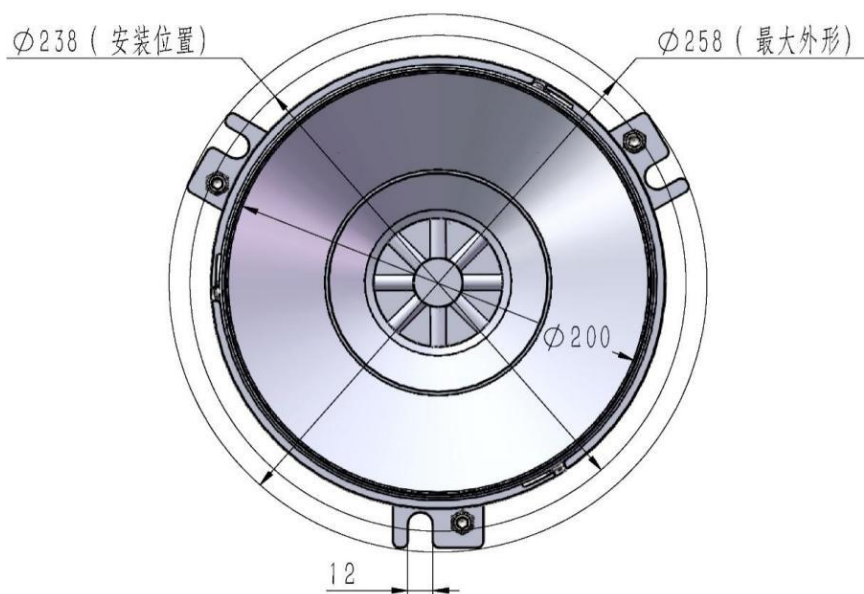
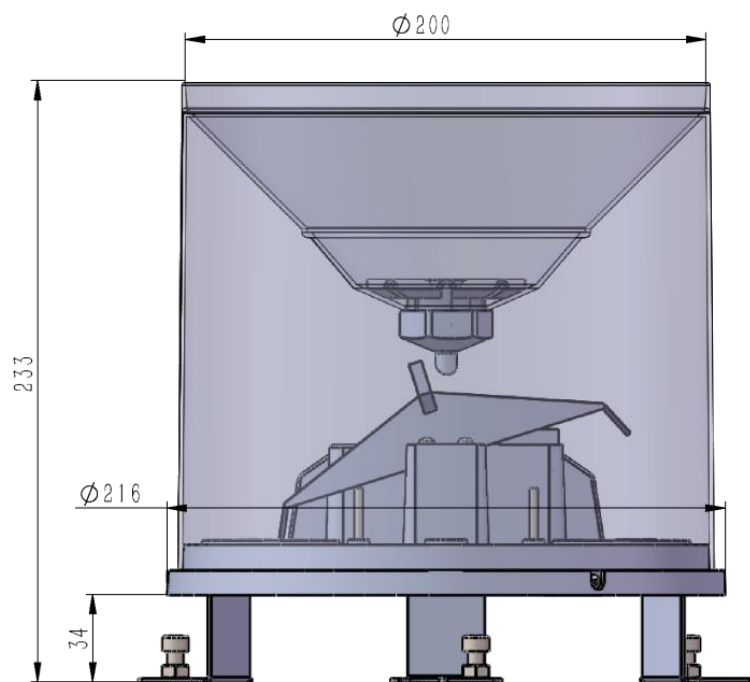
我公司自主研发生产的雨量记录仪来测量降雨量、降雨强度、降雨时间等，可用于气象台（站）、水文站、农林、国防、野外测报站等有关部门，可为防洪、供水调度、电站水库水情管理提供原始数据。

● 主要技术参数

工作电压	12~24V DC	测量范围	RS485、脉冲信号均不做限制
承雨口口径	200mm	刃口锐角	40°~45°
精度	≤±8%	分辨力	0.2mm
工作温度	0°C~70°C	雨强范围	0mm ~ 4mm/min(允许通过最大雨强 8mm/min)
工作湿度	0%~95% (不凝结)	工作湿度	<100% (无凝结)
防护等级	IP65	输出信号	脉冲、RS485 (Modbus RTU)

● 产品结构及尺寸





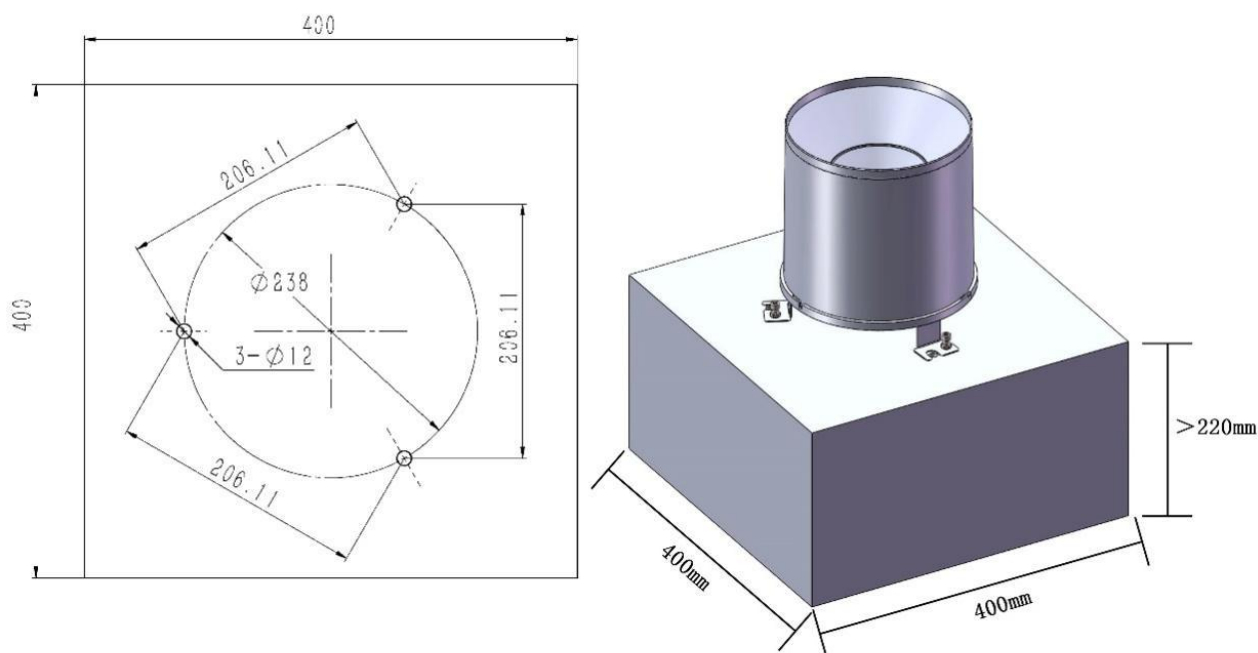
● 安装说明

(1) 开箱检查

认真阅读产品使用说明书，对照装箱单清点设备附件是否齐全。

检查仪器外观是否损伤，尤其注意防止碰伤翻斗轴的轴尖及翻斗两端的引水尖，并且不要用手指触摸翻斗的内壁污损翻斗。

(2) 制作安装水泥台



室外地面或屋顶安装时，应先制作水泥台。水泥台露出地平面高度为 22cm，尺寸为：长 40cm×宽 40cm，其上平面为水平面。地面安装时，承雨口高度距地平面的距离应为 70cm。

(3) 安装固定仪器、调整支架水平

先在水泥台上打 3 个直径 Φ 12mm 深 8~10cm 的安装孔，安装孔位于 Φ 238mm 的圆周上呈 120° 均分。将线缆插入仪器底座，准备安装固定仪器。取下仪器外筒，将膨胀螺栓置于安装孔内，将仪器底座安装在 3 个膨胀螺栓上，用调平螺栓调整好仪器底座的水平，使水平泡在中心圆圈内，固定好调平螺栓，然后拧紧螺母锁紧三个支脚。最后安装仪器外筒，并锁紧膨胀螺栓，仪器即可投入使用。

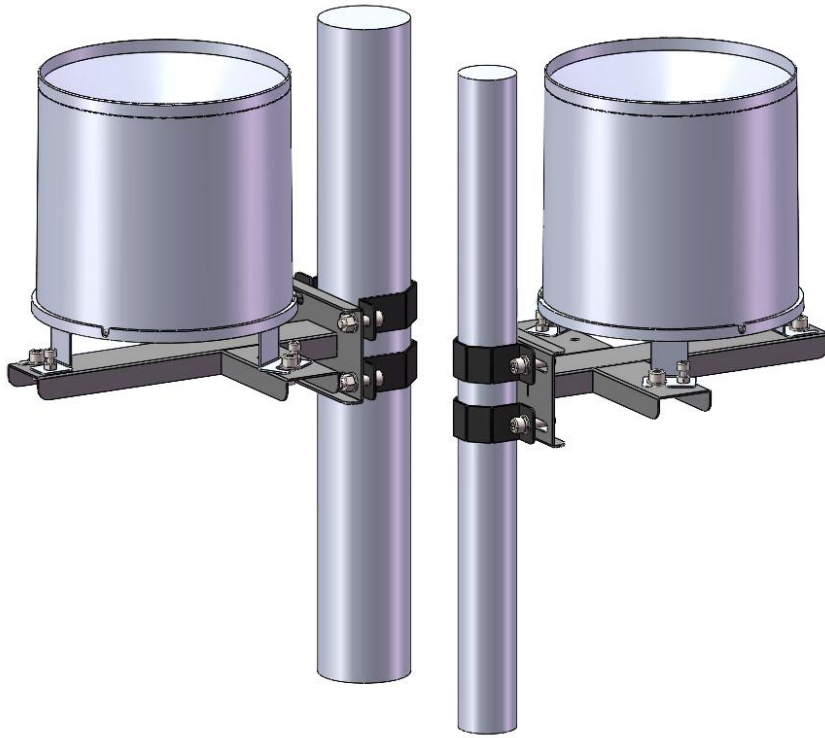
(4) 可选配雨量安装支架，适用户外抱箍安装使用



适用直径为48mm立杆



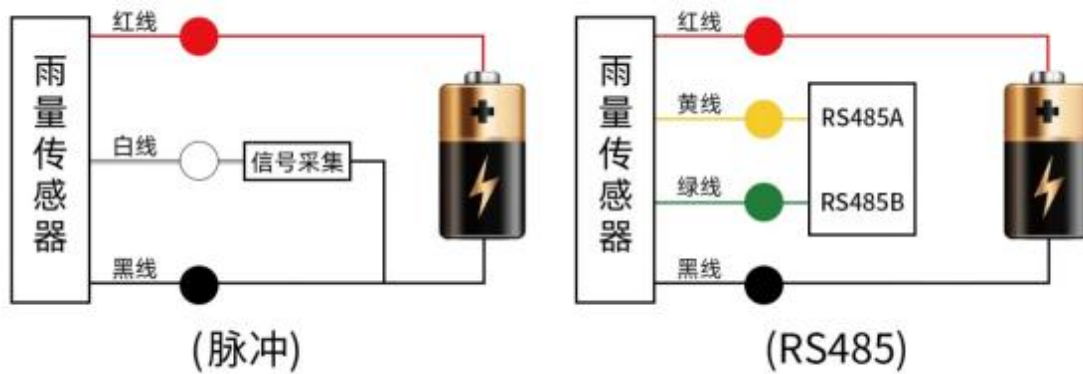
适用直径为76mm立杆



立杆直径为48mm/76mm，用两个抱箍固定

● 信号连接方式

翻斗式雨量计可连接各种载有差分输入的数据采集器，数据采集卡，远程数据采集模块等设备，接线说明如下图：



其它出线方式定制，具体接线以产品标识为准。

脉冲型：一个脉冲代表 0.1mm/0.2mm/0.5mm 降雨量

MODBUS (RS485) 通讯协议

● RS485 信号 (默认地址 01)

标准 Modbus-RTU 协议，波特率：9600；校验位：无；数据位：8；停止位：1

● 修改地址

例如：将地址为 1 的传感器改地址为 2，主机→从机

原地址	功能码	寄存器 地址高	寄存器 地址低	起始地址高	起始地址低	CRC16 低	CRC16 高
0X01	0X06	0X00	0X30	0X00	0X02	0X08	0X04

若传感器接收正确，数据按原路返回。

备注：如果忘记传感器的原地址，可以使用广播地址 0XFE 代替，使用 0XFE 时主机只能接一个从机，且返回地址仍为原地址，可以作为地址查询的方法。

● 查询/设置时间

查询时间，主机→从机

原地址	功能码	寄存器 地址高	寄存器 地址低	寄存器 长度高	寄存器 长度低	CRC16 低	CRC16 高
0X01	0X03	0X00	0X34	0X00	0X03	0X44	0X05

若传感器接收正确，返回以下数据，从机→主机

地址	功能码	数据长度	年	月	日	时	分	秒	CRC16 低	CRC16 高
0X01	0X03	0X06	0X20	0X03	0X30	0X10	0X25	0X10	0X77	0X8C

			BCD 码, 表示: 20 年 3 月 30 日 10 点 25 分 10 秒		
--	--	--	--	--	--

若时钟有偏差, 可以校准时钟, 主机→从机

地址	0X01	
功能码	0X10	
起始寄存器地址高	0X00	
起始寄存器地址低	0X34	
寄存器长度高	0X00	
寄存器长度低	0X03	
数据长度	0X06	
年	0X20	BCD 码 表示: 20 年 4 月 3 日 17 时 06 分 28 秒
月	0X04	
日	0X03	
时	0X17	
分	0X06	
秒	0X28	
CRC16 低	0XE2	
CRC16 高	0XF4	

若传感器接收正确, 返回以下数据, 从机→主机

地址	功能码	起始寄存器 地址高	起始寄存器 地址低	寄存器 长度高	寄存器 长度低	CRC16 低	CRC16 高
0X01	0X10	0X00	0X34	0X00	0X03	0XC1	0XC6

● 降雨量查询

查询传感器（地址为 1）的数据（降雨量），主机→从机

地址	功能码	起始寄存器 地址高	起始寄存器 地址低	寄存器 长度高	寄存器 长度低	CRC16 低	CRC16 高
0X01	0X03	0X00	0X00	0X00	0X0A	0XC5	0XCD

若传感器接收正确，返回以下数据，从机→主机

地址	0X01	
功能码	0X03	
数据长度	0X14	
寄存器 0 数据高	0X00	当天降雨量：10.0 mm 从凌晨零点到现在的降雨量
寄存器 0 数据低	0X64	
寄存器 1 数据高	0X00	瞬时降雨量：1.6 mm 两次查询之间的降雨量
寄存器 1 数据低	0X10	
寄存器 2 数据高	0X00	昨日降雨量：8.0mm 昨日 24 小时内的降雨量
寄存器 2 数据低	0X50	
寄存器 3 数据高	0X06	总降雨量：166.5mm 传感器上电后的总降雨量
寄存器 3 数据低	0X81	
寄存器 4 数据高	0X00	小时降雨量：0.2mm
寄存器 4 数据低	0X02	
寄存器 5 数据高	0X00	上个小时降雨量：0.2mm
寄存器 5 数据低	0X02	
寄存器 6 数据高	0X00	24 小时最大降雨量：10.0mm

寄存器 6 数据低	0X64	
寄存器 7 数据高	0X01	24 小时最大降雨时段 01:00~02:00
寄存器 7 数据低	0X02	
寄存器 8 数据高	0X00	24 小时最小降雨量: 0.0mm
寄存器 8 数据低	0X00	
寄存器 9 数据高	0X03	24 小时最小降雨时段 03:00~04:00
寄存器 9 数据低	0X04	
CRC16 低	0X24	
CRC16 高	0XDC	

● 降雨量数据清零设置

降雨量数据清零设置，主机→从机

原地址	功能码	寄存器地址高	寄存器地址低	数据高	数据低	CRC16 低	CRC16 高
0X01	0X06	0X00	0X37	0X00	0X03	0X78	0X05

若传感器接收正确，数据按原路返回。

备注：在安装使用前，需要先行设置降雨量清零。



湖南菲尔斯特传感器有限公司

Hunan Firstrate Sensor Co.,Ltd

地址：湖南省长沙市雨花经开区智能制造产业园振华路智庭园 1 栋

电话：0731-86905666

网址：www.firstsensor.cn

400-607-8500