



ZTS-YL-* -3001-*

雨量传感器

产品使用手册



1 概述

雨量传感器是一种水文、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。

本仪器为降水量测量一次仪表，其性能符合国家标准 GB/T11832-2002《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。

2 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) 仪器外壳用 **ABS** 工程塑料/聚碳制成，不起锈，外观质量佳。
- (6) 承雨口采用 **ABS** 工程塑料/聚碳注塑而成，光洁度高，滞水产生的误差小。
- (7) 底盘内部设有水平调节泡，可以辅助底角调整设备水平度。

3 适用范围

我公司自主研发生产的雨量记录仪来测量降水量、降水强度、降水时间等，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。

4 技术参数

承雨口尺寸：Φ200mm；刃口锐角：40°~45°

分辨力：0.2/0.5mm

雨强范围：0mm~4mm/min（允许通过最大雨强 8mm/min）

准确度：≤±3%

输出信号：A：电压信号（0~2V，0~5V，0~10V 三者选一）

B：4~20mA（电流环）

C：RS485（标准 Modbus-RTU 协议，设备默认地址：01）

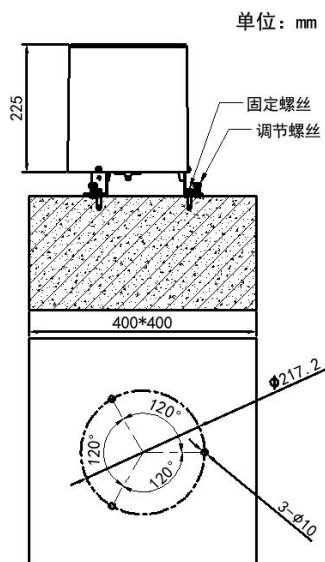
D：脉冲信号（一个脉冲代表 0.2/0.5mm 降雨量）

供电电压：10~30V DC

工作温度：0℃~70℃（可选配加热功能，可低至-40℃）

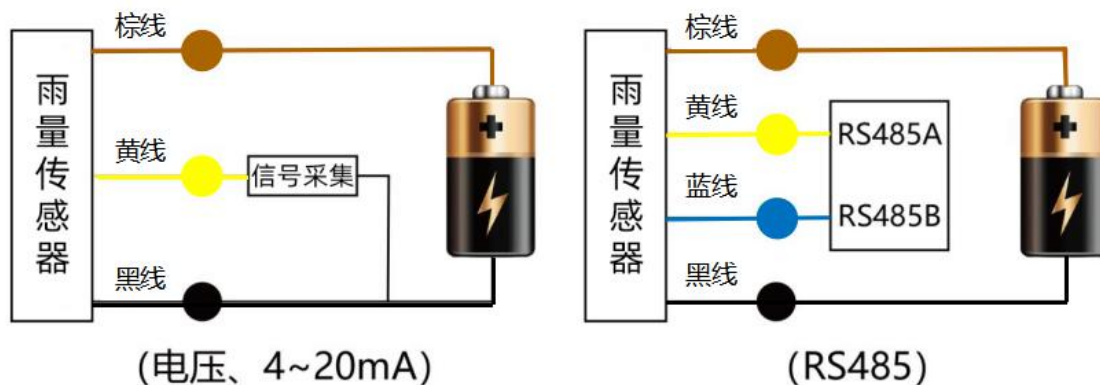
工作湿度：<100%（无凝结）

5 外形规格



6 使用方法

雨量传感器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：



7 数据转换方法

翻斗式雨量计输出模拟信号的标准是以当天零点（00：00）开始计算，到目前为止的累积降雨量，默认量程为 0~100mm，也可以选择其他量程。

H: 降雨量，单位：mm；

V: 采集器采集到的电压值，单位：V；

A: 采集器采集到的电流值，单位：mA；

输出信号	各个量程的数据转换方法		
	0~50mm	0~100mm	0~200mm
0~2V DC	$H=25*V$	$H=50*V$	$H=100*V$
0~5V DC	$H=10*V$	$H=20*V$	$H=40*V$
0~10V DC	$H=5*V$	$H=10*V$	$H=20*V$
4~20mA	$H=3.125*A-12.5$	$H=6.25*A-25$	$H=12.5*A-50$
脉冲	一个脉冲代表 0.2/0.5mm 降雨量		

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

7.1 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	0X07	0XD0	0X00	0X02	0X08	0X86

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0XFF代替，使用0XFF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。

7.2 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	77	8C
			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

7.3 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	

7.4 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	数据内容高	数据内容低	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。

8 故障现象及排除

本表列出了仪器可能发生的一般故障现象、原因及故障排除方法。

中心站表现形式	雨量传感器故障	解决方法
降雨时收不到数	说明雨量传感器无信号输出或传输线故障 ①干簧管失效 ②磁钢与干簧管距离过远 ③焊线脱落或信号线断 ④翻斗卡住 ⑤仪器堵塞	下测站检查 ①更换干簧管 ②调整干簧管距离 ③修复 ④排除 ⑤清除堵塞
降雨时收到雨量数据与比测雨量计相差较大	①雨量传感器翻斗翻转倾角失调,但这种误差一般不超过±10% ②磁钢与干簧管位置不佳,造成时好时坏,以致部分信号遗漏 ③数据采集器防抖动功能失效 ④比测雨量计与系统雨量传感器相隔较远或有强风	①重新滴定调整倾角 ②调整距离 ③调整防抖动电路参数 ④客观原因,非仪器故障
不断来雨量数,而实际情况没下雨	检查插座是否浸水,这种现象往往在下大雨后易发生	处理进水,重新安装

注意：表中所列故障现象不一定是雨量计自身故障，在检查仪器自身排除故障

之后还应该检查仪器传输线、数据采集装置、遥测终端机等设备是否存在故障，并逐一排除解决。

9 产品保修

本产品保修期为一年。从发货之日算起，十二个月内，因传感器质量问题（非人为损坏）而引起的故障，本公司负责免费维修或更换，超过保修期后只收成本费。