



# 全不锈钢雨量传感器(10 要素)

## 使用说明书

版 本	V2.0
更新日期	2023-07-10
校 验	PRYLSN013005VER20

[www.aiterich.com](http://www.aiterich.com)

## 目录

前言.....	2
一、 产品概述.....	2
二、 功能特点.....	2
三、 硬件连接.....	3
3.1、 设备安装前检查.....	3
3.2、 接口说明.....	4
3.3、 产品接线.....	4
四、 室外安装调试.....	5
4.1、 制作安装基础.....	5
4.2、 安装固定仪器、调整承雨口水平.....	5
4.3、 调节雨量计水平.....	5
五、 基本参数.....	6
六、 维护与保养.....	6
6.1、 日常养护.....	6
6.2、 翻斗的清洗.....	6
七、 常见问题及解决办法.....	7

## 前言

感谢您选用我公司产品，如果您有什么疑问或需要请联系我们。

在进行操作前，请仔细阅读本手册，如不遵照本手册操作造成的一切严重后果用户自担。

\*本文档中尺寸标注单位为 mm(除特别说明外)。

## 一、产品概述

本仪器为降水量测量一次仪表，其性能符合国家标准 GB/T 21978.2 - 2014《降水量观测要求》要求。

本仪器的核心部件翻斗采用了三维流线型设计，全不锈钢材质，使翻斗翻水更加流畅，且具有自涂灰尘、容易清洗的功能。脉冲转 485 信号输出，可直接读取降雨量，无需二次计算，简单方便。

## 二、功能特点

如图 1 所示，本仪器由雨量计壳体、集雨器、漏斗、翻斗支撑、翻斗、轴承螺钉、出水仓、密封接头、干簧管、水平泡、调节支撑板、控制盒、调平装置、接线端子、腿部支架、雨量计底座等组成。其中，雨量计底座上安装有翻斗轴、圆水平泡、干簧管支架和信号输出端子。与其它翻斗式雨量计不同，本仪器的翻斗轴套为一体化定位结构，翻斗通过翻斗轴安装在轴轴承中，本仪器出厂时内部结构装配完成，不需要再进行内部结构的现场安装，给现场安装带来了方便。

本仪器的翻斗为三维流线型设计，并设计有下垂式弧面导流尖，其造型美观流畅、翻水性能更好且易清洗维护。

本仪器的翻斗上装有恒磁钢，干簧管支架上装有干簧管，仪器出厂时磁钢与干簧管均已调整在合适的耦合距离上，使仪器输出信号与翻斗翻转次数有确定的比例关系。

本仪器出厂时已将翻斗倾角调整螺丝锁定在最佳倾角基点位置上并对倾角螺钉作了点红漆漆封处理，用户现场安装仪器时只需将仪器整体按照本说明书相关要求将水平泡调整到位于中心位置即可投入使用，不必现场再调整翻斗倾角。

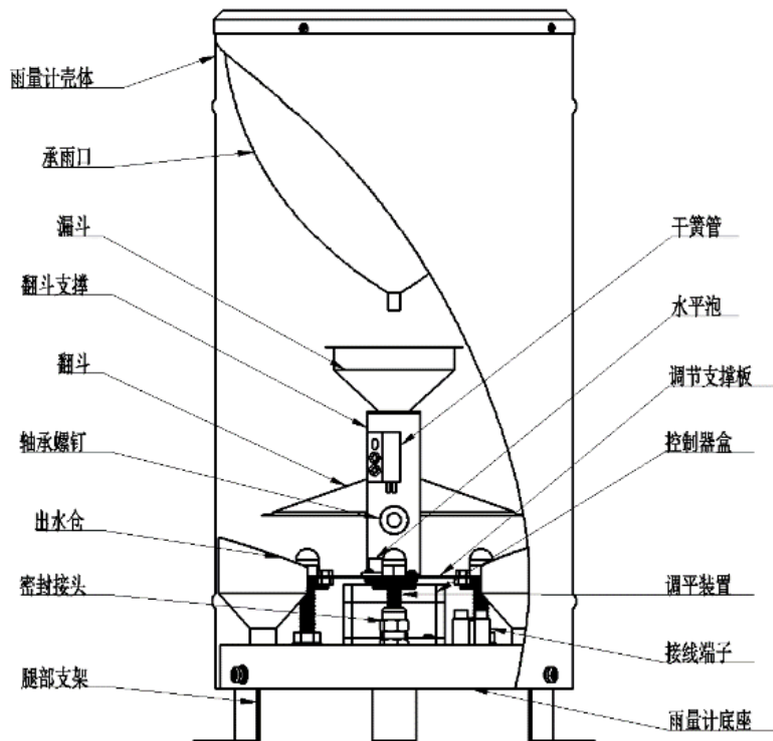


图 1

### 三、硬件连接

#### 3.1、设备安装前检查

- (1)、将仪器从包装箱内取出，对照使用说明书的装箱单仔细清点、检查设备附件是否齐全。
- (2)、认真阅读产品使用说明书，产品合格证。
- (3)、检查仪器外观是否损伤，尤其是检查翻斗是否完好无损，并注意妥善放置好翻斗，防止碰伤翻斗轴的轴尖及翻斗两端的弧型引水尖，并且不要用手指触摸翻斗的内壁，避免污损翻斗，以损害仪器准确度。
- (4)、将设备底部三个螺丝拧下，取不锈钢外筒，将固定翻斗的扎带剪断，然后将外筒装上，准备工作完成。



### 3.2、接口说明

电源接口为宽电压电源输入 DC4.5V-30V 均可。RS485 信号线接线时注意 A\B 两条线不能接反，总线上多台设备间地址不能冲突。

### 3.3、产品接线



线缆颜色	线缆定义
棕	电源正极
黑	电源负极
黄	RS485A
蓝	RS485B

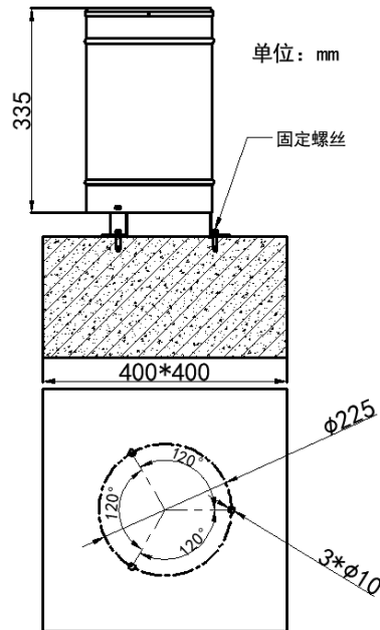
## 四、室外安装调试

### 4.1、制作安装基础

室外地面和屋顶安装时，应按照图 2 尺寸及要求制作水泥安装基础，水泥基础上平面应为水平状态。水泥安装基础的尺寸一般为高度不小于 30cm 的 40cm×40cm 的方形基座或直径为 40cm 的圆形基座。要求仪器的承雨口高度距地平面的距离为 70cm，并且保证仪器器口周围 3~5 米之内不允许有高于仪器承雨口的遮蔽物。

### 4.2、安装固定仪器、调整承雨口水平

按照图 2 尺寸在水泥基础上打 3 个 $\phi 10$  深 8~10cm 的安装孔，将膨胀螺栓置于安装孔内，用锁紧螺母锁紧，然后将仪器底座安装在 3 个调高支承螺母上，通过调整支承螺母的高度并用水平尺测量环口是否处于水平状态，最后用上锁紧将仪器固定。



### 4.3、调节雨量计水平

取下不锈钢外筒，在如图 3 穹顶螺母保持在未锁紧状态下，只需分别用 2 只手调整调高红圈内的螺母的高度，使水平泡中的气泡居于中心位置即可，然后锁紧穹顶螺母，再次检查和调整翻斗支架上的水平泡的气泡是否居于中间位置即可。



## 五、基本参数

承雨口径	φ200mm
刃口锐角	40° ~ 45°
分辨率	默认 0.2mm, 可选 0.1/0.5mm
测量误差	±0.32mm (模拟降雨 4mm/min)
雨强范围	0mm ~ 4mm/min (允许通过最大雨强 8mm/min)
通讯接口	RS485
通讯协议	Modbus-RTU
工作电压	DC4.5V~30V
最大功率	0.24W
工作温度	0 ~ 55℃
相对湿度	<95%(40℃)

## 六、维护与保养

### 6.1、日常养护

本仪器长期处于室外，使用环境相当恶劣，因此仪器的承雨口内壁应经常用软布擦拭，保持承雨口清洁，如发现承雨口内有树叶等异物应及时清理，保持水路畅通。仪器长期不用时，应在仪器环口上加盖上盖保护承雨口。

### 6.2、翻斗的清洗

翻斗是本仪器的关键部件，它直接影响仪器的测量准确度，久而久之，翻斗内壁会沉积少许灰尘或油污，因此，应对翻斗进行清洗。清洗时，可用清水将翻斗内壁反复冲洗干净或用脱脂毛笔轻轻刷洗，严禁用手或其它物体洗刷翻斗内壁。

## 七、常见问题及解决办法

本文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 干簧管失效 磁钢与干簧管距离过远 焊线脱落或信号线断或者信号线接反 翻斗卡住 仪器堵塞	下测站检查 更换 调整 修复 排除 清除
降雨时收到雨量数与比测雨量计相差较大	雨量传感器翻斗翻转基点失调,但这种误差一般不超过±10% 磁钢与干簧管位置不佳,造成时好时坏,以致部分信号遗漏	重新滴定调整基点 调整距离 客观情况如此,仪器无故障
中心站不断来雨量数,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,重新密封

注意：上表中，所列出的故障现象不一定全部是雨量计自身故障，在检查仪器自身故障并排除故障之后还应该检查仪器传输线、数据采集装置、等设备是否存在故障，并一一予以排除解决。