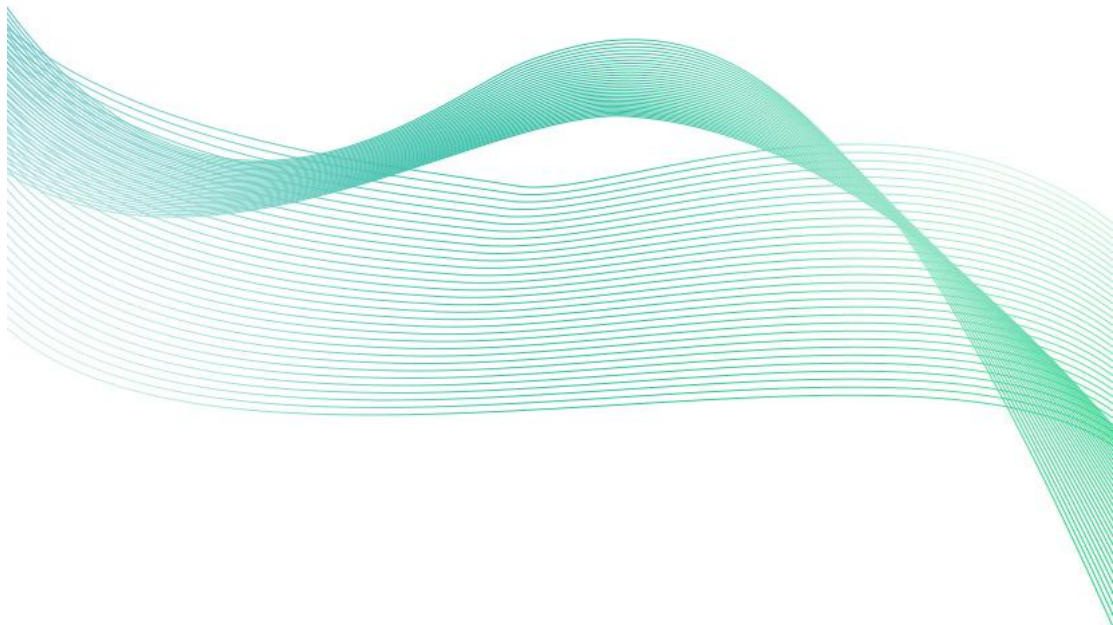




ABS 雨量传感器 (模拟量型)

SN-YL-* -3002

Ver 2.0





目录

| | |
|----------------------------|---|
| 第 1 章 产品简介 | 3 |
| 1.1 产品概述 | 3 |
| 1.2 功能特点 | 3 |
| 1.3 主要技术指标 | 4 |
| 1.4 产品选型 | 4 |
| 1.5 产品外观 | 5 |
| 第 2 章 硬件连接 | 5 |
| 2.1 设备安装前检查 | 5 |
| 2.2 仪器的室内安装及调试 | 5 |
| 2.3 室外安装调试 | 6 |
| 2.3.1 制作安装基础 | 6 |
| 2.3.2 安装固定仪器、调整承雨口水平 | 6 |
| 2.4 接线说明 | 6 |
| 第 3 章 数据转换方法 | 7 |
| 第 4 章 维护与保养 | 7 |
| 4.1 日常养护 | 7 |
| 4.2 翻斗的清洗 | 7 |
| 第 5 章 常见问题及解决办法 | 8 |

第 1 章 产品简介

1.1 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，使翻斗翻水更加流畅，且具有自涤灰尘、容易清洗的功能。

1.2 功能特点

如图 1 所示，本仪器由一体式壳体、过滤器、漏斗、倒流翻斗、接线端子、腿部支架、干簧管、控制盒、雨量传感器底座等组成。其中，雨量传感器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。与其它翻斗式雨量传感器不同，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。

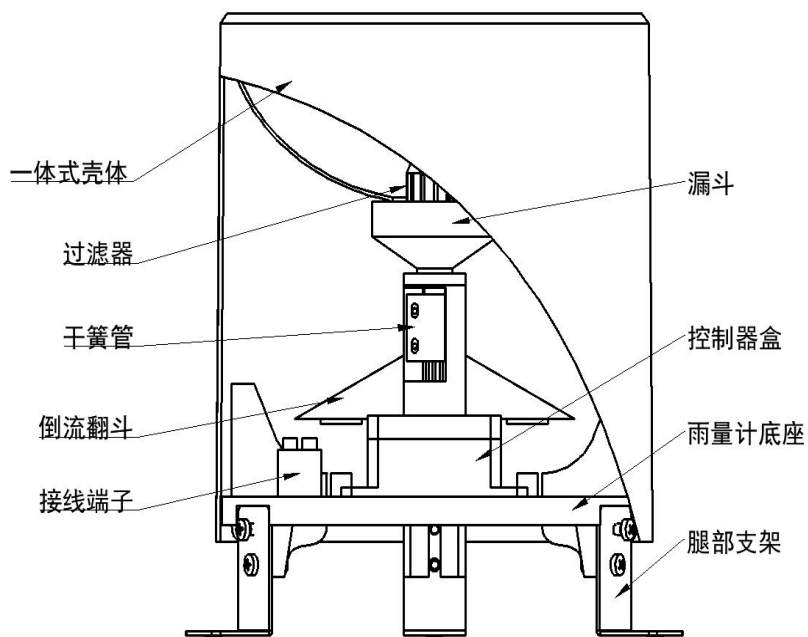


图 1



1.3 主要技术指标

| | |
|----------|---------------------------------|
| 雨量传感器筒直径 | Φ 200mm |
| 分辨率 | 0.2mm/0.5mm (可选) |
| 刃口锐角 | 40° ~45° |
| 工作温度 | 0~55°C |
| 工作湿度 | <95% (40°C) |
| 储存温度 | -40~125°C |
| 储存湿度 | <80% (无凝结) |
| 测量误差 | ±0.32mm (室内人工降水、以仪器自身排水量为准) |
| 雨强范围 | 0mm~4mm/min 允许通过最大雨强 8mm/min |
| 量程 | 0~100mm |
| 通讯方式 | 4~20mA/0~2V/0~5V/0~10V |
| 最大功耗 | 0.24W |
| 供电范围 | 10~30V |

1.4 产品选型

注意：配套托片请另行购买。

| SN- | 公司代号 | | |
|-----|-------|-------------|--------|
| YL- | I20- | 雨量 | |
| | V02- | 4~20mA 电流输出 | |
| | V05- | 0~2V 电压输出 | |
| | V10- | 0~5V 电压输出 | |
| | 3002- | 0~10V 电压输出 | |
| | | 02 | 黑皮 ABS |
| | | 05 | 0.2mm |
| | | | 0.5mm |



1.5 产品外观



第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

| | | | | | |
|---------|-----|----------|-----|------------|-----|
| 翻斗雨量传感器 | 1 套 | M6×20 螺钉 | 3 套 | M8×70 地脚螺栓 | 3 套 |
| 合格证 | 1 份 | 底座挡块 | 1 个 | | |

(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。

2.2 仪器的室内安装及调试

如图 2 所示：将仪器底部的珍珠棉块取出，然后将配套的挡块安装到仪器底部。

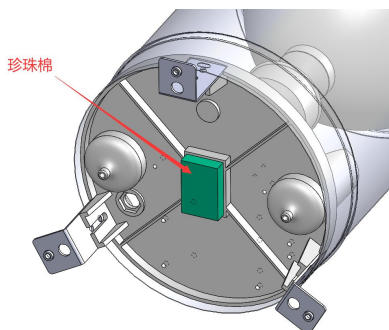


图 2

2.3 室外安装调试

2.3.1 制作安装基础

如图 3 所示：室外地面和屋顶安装时，应按照图 3 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。

2.3.2 安装固定仪器、调整承雨口水平

按照图 3 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。

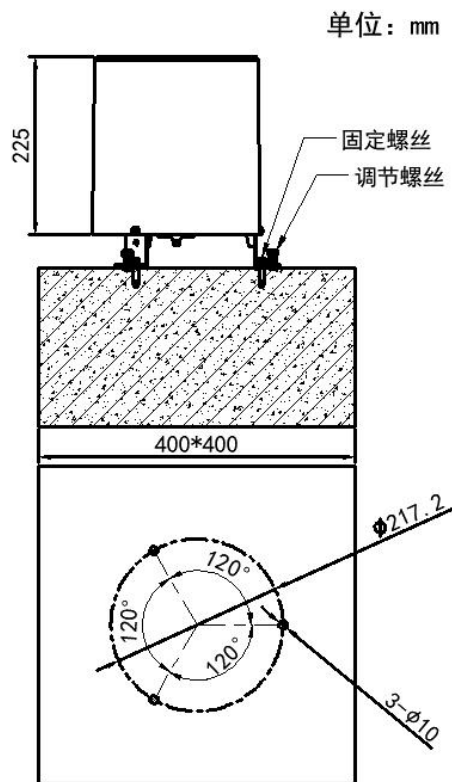


图 3

2.4 接线说明

| 线色 | 说明 | 线色 | 说明 |
|----|-----|----|-----|
| 棕线 | 电源正 | 绿线 | 信号正 |
| 黑线 | 电源负 | 白线 | 信号负 |



第 3 章 数据转换方法

翻斗式雨量传感器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（定制） | 0~100mm | 0~200mm（定制） |
| 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 | | |

第 4 章 维护与保养

4.1 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；

仪器长期工作一般一个月要清理一次，三个月必须清理一次；

4.2 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。



第 5 章 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传感器相差较大 | 雨量传感器翻斗翻转基点失调，但这种误差一般不超过 $\pm 10\%$ 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传感器自身故障，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出线、数据采集装置、等设备是否存在故障，并一一予以排除解决。