

不锈钢雨量传感器 (模拟量型)

SN-YL-*-3006 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。

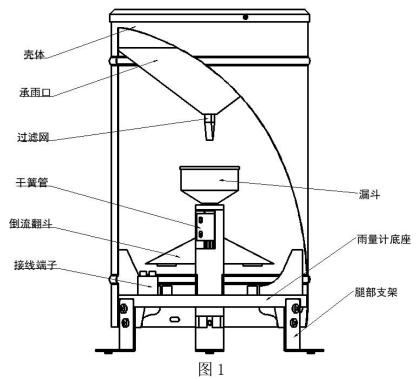
本仪器的核心部件翻斗采用了三维流线型设计,使翻斗翻水更加流畅,且具有自涤灰尘、容易清洗的功能。

1.2 功能特点

如图1所示,本仪器由外壳、过滤器、集雨器、漏斗、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磁铁,干簧管支架上装有干簧管,仪器出厂时磁铁与干 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。





1.3 主要技术指标

雨量传感器筒直径	Ф 200mm		
分辨率	0.2mm/0.5mm(可选)		
刃口锐角	40° ∼45°		
工作温度	0~55℃		
工作湿度	<95%(40°C)		
储存温度	-40∼125℃		
储存湿度	<80% (无凝结)		
测量误差	≤±3%(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	DC 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-				雨量传感器
		I20-			4~20mA 电流输出
		V02-			0~2V 电压输出
		V05-			0~5V 电压输出
		V10-			0~10V 电压输出
			3006-		304 不锈钢材质
			02		0.2mm
			05		0.5mm



1.5 产品外观



第 2 章 硬件连接

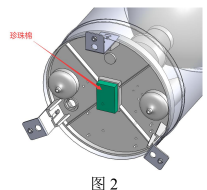
2.1 设备安装前检查

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。





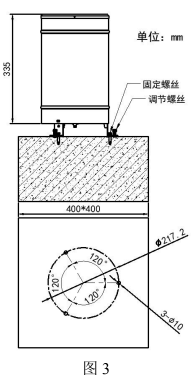
2.3 室外安装调试

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 φ 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。



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;

松山台口	各个量程的数据转换方法				
输出信号 	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	II — 5*V	1110*17	H-20*V		
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
111012411010101		
	说明雨量传感器无信号输出或传输线故障	下测站检查
	干簧管失效	更换
 降雨时收不到数	磁钢与干簧管距离过远	调整
P年的印机/121数	焊线脱落或信号线断或者信号线接反	修复
	翻斗卡住	排除
	仪器堵塞	清除
 降雨时收到雨量数与	雨量传感器翻斗翻转基点失调, 但这种误	重新滴定调整基点
	差一般不超过±10%	调整距离
比测雨量传感器相差 较大	磁钢与干簧管位置不佳,造成时好时坏,	客观情况如此,仪器
· 拟八	以致部分信号遗漏	无故障
中心站不断来雨量数,	检查插座是否浸水,这种现象往往在下大	处理进水,重新密封
而实际情况没下雨	雨后易发生	

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。