

# RS-ZSYC5-\* 噪声扬尘监测站说明书

文档版本: V2.6





#### 目录

1.	产品介绍	3
2.	技术参数	3
	产品选型	
	设备安装	
	4.1 设备安装前检查	
	4.2 采集终端安装	F
	4.3 扬尘监测一体机安装	
	4.4 电控箱安装	s
	4.5接线及上电	
	4. 5 按线及上电	5
5.	参数配置	10
6.	连接软件平台	
	6.1 连接云平台	13
	6.2 连接本地监控软件	15
7.	联系方式	16
	文档历史	



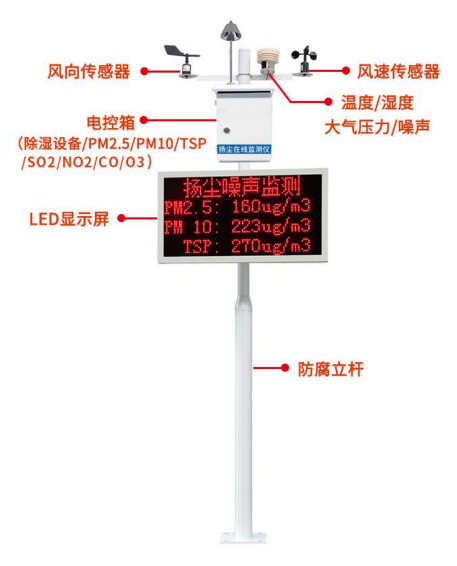
## 1. 产品介绍

噪声扬尘监测站是专门针对在建工程项目的监测设备。设备具有泵吸功能采用高精度 PM (PM2.5/PM10/TSP) 传感器,并且带有过滤除湿功能,该设备具有 1 路百叶盒(温度、湿度、噪声、气压)采集、1 路风速采集、1 路风向采集、1 路继电器输出(默认可接现场二级继电器控制雾炮);该设备可通过 4G 方式将数据上传监控软件平台,同时该主机能够外接 1 路 LED 屏(54cm\*102cm)实时显示当前数值信息。

#### 2. 技术参数

供电	AC220V
通信接口	4G 无线传输
空气温度传感器	量程: -40~70℃ 分辨率: 0.1℃
	精度: ±0.2℃(25℃)
空气湿度传感器	量程: 0~100%RH 分辨率: 0.1%
	精度: ±3%(60%RH,25℃)
风速传感器	量程: 0~60m/s 分辨率: 0.1 m/s
	精度: ±0.3m/s
风向传感器	量程:8 个方位
	量程: 0∼120Kpa 分辨率: 0.1Kpa
大气压力传感器	精度: ±0.15Kpa@25℃ 75Kpa
四十七六四	量程: 30~130db 分辨率: 0.1db
噪声传感器	精度: ± 0.5%F • S
D) (	量程: 0~1000ug/m3 分辨率: lug/m3
PM	精度: ±8%F • S
LED 屏	尺寸 54cm*102cm
继电器输出	1路,连接二级继电器,可控制现场雾炮发射
设备支架	2/3 米立杆(可选)
<b>計 1</b> ☆ がな	用于安装电源系统、除湿设备,内含高精度 PM 传
电控箱	感器
采样方式	泵吸式





## 3. 产品选型

RS-				公司代号
	ZSYC5-			噪声扬尘监测站
		2S-		PM2. 5+PM10
		3S-		PM2.5+PM10+噪声
		5S-		PM2.5+PM10+噪声+温度+湿度
		8S-		PM2.5+PM10+噪声+温度+湿度+风速+风向+风
				カ
		9S-		PM2.5+PM10+噪声+温度+湿度+风速+风向+风
				力+TSP
		10S-		PM2.5+PM10+噪声+温度+湿度+风速+风向+风
				力+TSP+大气压力
			空	不联网
			G	2G 联网
			4G	4G 联网



# 4. 设备安装

#### 4.1 设备安装前检查

设备清单: (选型不同,设备数量不同,具体以现场实际为准)



- ■风向传感器 1
- 风速传感器 1
- ■风速及风向用挡板 1
- ■多功能百叶盒(不带 PM2.5)1
- ■电控箱 1 组装好的电控箱
- LED 屏 1 改装好的 LED 屏
- ■三米加强型立杆 1
- ■横梁 1
- U 型卡1
- ■电控箱抱箍及对应螺栓 2
- ■LED 屏抱箍及对应螺栓 2
- ■一母三公线 1 黑色 45cm

#### 4.2 采集终端安装

风向安装时需注意方位问题







安装完成效果图如下:



## 4.3 扬尘监测一体机安装

所需配件: 抱箍2个, 螺丝8个









# 4.4 电控箱安装

所需配件: 电控箱1个、抱箍2个, 螺丝8个

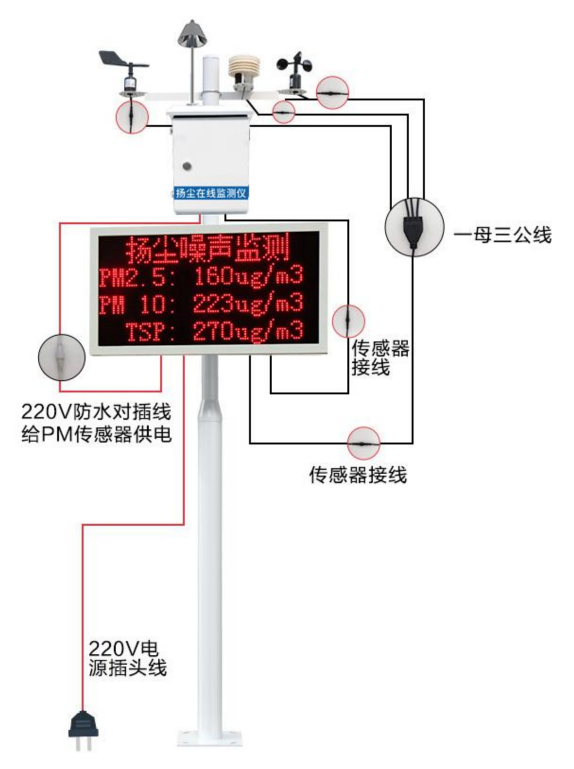




#### 4.5 接线及上电

接线: 依次把3个传感器的线,顺着支架立杆固定住,扬尘一体机箱体底部会引出2 根黑色的公头对插线,其中一根对插一根一母三公线,然后和横梁上的3个传感器对插, 线序并无区分;另一根母头线直接对插电控箱上引出的黑色公头线即可。

供电:扬尘一体机会引出一根白色防水对插头,直接和电控箱上引出的白色防水对插头对插即可,然后电控箱还会引出一根电源插头,用来接 220V 市电;如下图所示





若内部带有联网模块,则在使用时,应当把 4G 天线从 LED 箱体底部穿孔拉出,吸附在防水箱外侧,防止屏蔽网络型号传输。具体接线和出线方式参考下图:





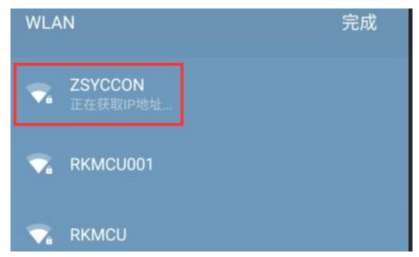
# 5. 参数配置

1)下载配置工具,使用 QQ 扫描二维码(仅限安卓手机),点击普通下载,即可安装(或者可直接联系我司工作人员)





2) 主机在开机状态下,在防水箱附近搜索无线网 ZSYCCON 如图所示,连接密码 76543210



3)点击下载好的软件直接登录。无需账号和密码









4) 登录进入选择要设置的标头名显示,改好后点击下载参数即可。勾选需要在 LED 屏上显示的内容。若需修改设置偏差值,则直接输入数字,例如-10 为在实际显示值的基础上减 10;直接输入数字 10 加 10。默认 0 可无需修改。



5)喷淋上下限设置,在扬尘启动值输入设定值,点击设置。例如输入150,则当PM2.5超过150时,继电器1会闭合,启动雾炮。雾炮最长工作时间:当PM2.5一直超限时,继电器1的最大吸合时间。雾炮最小工作时间:当PM2.5一直超限时,继电器1断开之后的再次吸合间隔时间,例如,最小工作时间设置2分钟,最大工作时间设置3分钟,当PM2.5超限后,继电器1会吸合,假如这时PM2.5一直超限,则继电器1吸合3分钟以后会断开,两分钟以后继电器1会再次闭合,如果PM2.5恢复到正常值,则继电器1立马断开。

#### 6. 连接软件平台

#### 6.1 连接云平台

打开 APP 设置界面,目标服务器地址填写 dust.jdrkck.com,目标服务器端口填写 8020; 云平台登录连接 dust.0531yun.cn,输入已分配好的账号密码登录即可;





手机端也可下载 APP 登录查看,账号密码同云平台一样,安卓 APP 下载 QQ 扫描下方二维码即可。









## 6.2 连接本地监控软件





#### 7. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

总部地址: 山东省济南市高新区舜泰广场8号楼东座2楼整层

营销中心: 山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编: 250101

电话: 400-085-5807

传真: (86) 0531-67805165

网址: www.rkckth.com

云平台地址: www.0531yun.cn





山东仁科测控技术有限公司 官网 欢迎关注微信公众平台,智享便捷服务

## 8. 文档历史

- V2.0 文档更新
- V2.1 添加选型
- V2.2 更换设备图片
- 增加四气选型的预热时间 V2.3
- 更新图片 V2.4
- V2.5 删除四气相关描述
- 更新默认上传地址及配图 V2.6