

# COVI 隧道能见度检测仪 用户手册

文档版本: V1.0





目录

1.	产品	介绍
	1.1	功能特点
	1.2	设备技术参数
	1.3	产品选型
	1.4	产品清单4
	1.5	产品外观
	1.6	设备尺寸
	1.7	设备安装
2.	设备	使用说明7
	2.1	485 参数配置说明7
	2.2	标定说明7
	2.3	ModBus 通信及寄存器详解7
		2.3.1 设备通信基本参数
		2.3.2 数据帧格式定义
		2.3.3 寄存器地址
		2.3.4 通讯协议示例以及解释9
	2.4	蓝牙配置说明10
	2.5	上传节点说明13
	2.6	计算方法14
		2.6.1 电流型输出信号转换计算14
		2.6.2 电压型输出信号转换计算14
3.	注意	事项与维修维护14
4.	联系	方式15
5.	文档	历史15



# 1. 产品介绍

COVI 隧道能见度检测仪是一款测量隧道内部能见度的设备,它主要用于监测和评估隧道内部的能见度状况,以确保车辆和行人在隧道中行驶时的安全性。COVI 隧道能见度检测仪能同时检测衰减系数,透光率,一氧化碳浓度和温湿度要素。

COVI 隧道能见度检测仪采用透射原理;220VAC 市电供电;带有自动补偿功能,可补偿设备的老化和脏污带来的数值偏差;采用调制光信号,减少可见光干扰;具有一路无源继电器报警;多种信号输出,带有一路485 信号,两路模拟量信号,并且可通过4G 信号连接到网络平台进行实时监控。支持蓝牙配置,可通过手机 APP 读取数据或设置参数。

1.1 功能特点

■ COVI 隧道能见度测量范围 0~35\*10<sup>-3</sup>/m; 一氧化碳测量范围 0~1000ppm。

- 市电 AC 220V 供电。
- 带有自动补偿功能。
- 采用调制光信号,减少可见光干扰。
- 485,模拟量多种信号同时输出,带有继电器报警,带有4G上传功能。
- 支持蓝牙配置,可通过手机 APP 读取数据或设置参数。
- 防水等级 IP65。

#### 1.2 设备技术参数

供电	AC220V
功耗	≤7W
通信接口	RS485;标准的 ModBus-RTU 协议;通信波特率:默认 4800(1200、
	2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200可设)
模拟量输出	4~20mA; 0~5V; 0~10V 可选(默认 4~20mA)
测量原理	透射法
测量范围	隧道能见度 K: 0~35*10 <sup>-3</sup> /m
	一氧化碳浓度: 0~1000ppm
	温度: -40~80℃
	湿度: 0~100%RH
测量精度	隧道能见度 K: ±0.2 *10 <sup>-3</sup> /m(25℃,我司实验室环境测得)
	一氧化碳浓度: ±5ppm(25℃,我司实验室环境测得)
	温度: ±0.5℃ (25℃)
	湿度: ±3%RH (60%RH,25℃)
测量分辨率	隧道能见度 K: 0.1*10 <sup>-3</sup> /m
	一氧化碳浓度: 1ppm
	温度: 0.1℃



	湿度: 0.1%RH
数据输出间隔	60sec
设备工作条件	-20℃~50℃,15%RH~90%RH(非结露)
防护等级	IP65
安装方式	壁挂安装隧道侧壁
测量距离	6米(探头安装距离3米)
L	参照标准 GB/T 26944

## 1.3 产品选型

RS-				公司代号
	COVI-			COVI 隧道能见度检测仪
		4G		4G 型号
			-1	外观选型

# 1.4 产品清单

- ◆发射/接收器\*1
- ◆反射器一个\*1
- ◆固定支架\*2
- ◆M6\*40 外六角螺丝\*10
- ◆膨胀螺丝\*10
- ◆4G 天线\*1
- ◆合格证,保修卡等配件

## 1.5 产品外观

发射/接收器:

46 天线, 读备使用时需实表, and and a set a characteristic cha





# 1.6 设备尺寸

发射/接收器尺寸:





单位: mm

反射器尺寸:



山东仁科测控技术有限公司

www.rkckth.com



# 1.7 设备安装



单位: mm

#### 隧道侧壁安装,间隔3米

将固定支架通过膨胀螺丝固定于墙面,中心孔钢珠夹于连接结构两钢板中间,用六角螺 丝连接(如下图)。



通过寄存器或手机 APP,将工作模式调成测试模式,使发射器常亮,发光效果如下。



然后调节发射/接收器和反射器上可调连接结构的四个六角螺丝,同时观察发射接收器 使红色光斑照射到接收窗口中心,读取 APP 上的实时数据,当衰减系数达到可调范围内最 小时,角度最佳。调节效果如下。



485设备参数配置工具V5.0.8.4

485参数配置工具

5.0.8.0



# 2. 设备使用说明

## 2.1 485 参数配置说明

打开资料包,选择"调试软件"---"485参数配置软件",找到 打开即可。

1)选择正确的 COM 口("我的电脑一属性一设备管理器一端口"里面查看 COM 端口), 下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



2)单独只接一台设备并上电,点击软件的测试波特率,软件会测试出当前设备的波特率以及 地址,默认波特率为4800bit/s,默认地址为0x01。

3) 根据使用需要修改地址以及波特率,同时可查询设备的当前功能状态。

4)如果测试不成功,请重新检查设备接线及485驱动安装情况。



## 2.2 标定说明

设备在初次安装完成后,需将设备的测量模式调整为测试模式,调整接收发射器和反射器的角度使激光光斑处于接收窗口中心(根据测量数值调整,当衰减系数处于可调整范围的最小值时,为最合适角度),点击零点校准完成标定。

#### 2.3 ModBus 通信及寄存器详解

#### 2.3.1 设备通信基本参数

编码	8 位二进制



数据位	8位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC(冗余循环码)
波特率	出厂默认为 4800bit/s

#### 2.3.2 数据帧格式定义

采用 ModBus-RTU 通讯规约,格式如下:

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 =1 字节

功能码 =1 字节

数据区 =N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码:为变送器的地址,在通讯网络中是唯一的(出厂默认 0x01)。

功能码: 主机所发指令功能指示。

数据区:数据区是具体通讯数据,注意 16bits 数据高字节在前! CRC 码: 二字节的校验 码。

寄存器地址 PLC 地址		支持功能码	说明
0x0000	40001	0x03/0x04	衰减系数(16位无符号整型,实际值的10倍)
0x0001	40002	0x03/0x04	透光率(16位无符号整型,实际值的10倍)
0x0002	40003	0x03/0x04	温度(16位有符号整型,实际值的10倍)
0x0003	40004	0x03/0x04/	湿度(16位无符号整型,实际值的10倍)
0x0004	40005	0x03/0x04/	一氧化碳浓度(16位无符号整型,实际值)
0x0050	40051	0x03/0x04/ 0x06/0x10	衰减系数偏差值(16位有符号整型,实际值的10倍)
0x0051	40052	0x03/0x04/ 0x06/0x10	透光率偏差值(16位有符号整型,实际值的10倍)
0x0052	40053	0x03/0x04/ 0x06/0x10	温度偏差值(16位有符号整型,实际值的10倍)
0x0053	40054	0x03/0x04/ 0x06/0x10	湿度偏差值(16 位有符号整型,实际值的 10 倍)

#### 2.3.3 寄存器地址



00054	40055	0x03/0x04/	一复化强倍关度 (16 位在然县敷刑、灾际传)	
0x0054		0x06/0x10	一氧化恢備左值(10 位有付亏釜空,头际值)	
0,0055	100 -	0x03/0x04/		
0x0055	40056	0x06/0x10	表测系数报警值(16 位无付亏整空,头际值的 10 倍)	
0.0050	40057	0x03/0x04/	层小型积极性 (12) 合于故日教职。 合吃什、	
0x0056	40057	0x06/0x10	一氧化恢报警值(16 位尤付亏整型,头际值)	
0x0060	40061	0x06/0x10	零点校准(写1校准)	
0x0061	40062	0x06/0x10	恢复出厂零点(写1恢复)	
0.0102	40103	0x03/0x04/	工作模式(16位无符号整型,0为工作模式,	
0x0102		0x06/0x10	1 为测试模式)	
0.0700	42001	0x03/0x04/		
0x07D0		0x06/0x10	1~254(16 位尤符号整数,出)默认1)	
			0 代表 2400	
			1 代表 4800	
			2 代表 9600	
0.0701	12002	0x03/0x04/	3 代表 19200	
	42002	0x06/0x10	4 代表 38400	
			5 代表 57600	
			6 代表 115200	
			7 代表 1200	

#### 2.3.4 通讯协议示例以及解释

举例 1: 读地址为 01 的设备当前衰减系数,透光率,温度,湿度和一氧化碳浓度值 下发帧:

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x05	0xc9

应答帧: (例如设备读到衰减系数=0.4\*10<sup>-3</sup>/m,透光率=95.5%,温度=25.3℃,湿度=37.3%RH, 一氧化碳浓度=2ppm)

地址码	功能码	有效字节数	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x0a	0x00 0x04 0x03 0xbb 0x00 0xfd 0x01 0x75 0x00 0x02	0xa1	0x5b

衰减系数计算:4(十六进制)=4=>衰减系数=0.4\*10<sup>-3</sup>/m

透光率计算: 3bb (十六进制) =955=>透光率=95.5%



温度计算: fd (十六进制) =253=>温度=25.3℃

湿度计算: 175 (十六进制) =373=>湿度=37.3%RH

一氧化碳浓度计算:2(十六进制)=2=>一氧化碳浓度=2ppm

举例 2: 对地址为 01 的设备当前衰减系数设置偏差值进行数值修正

下发帧:输出衰减系数值为1.3,要将数值修正到1,差值为1-1.3=-0.3,-0.3\*10=-3=>0xfffd (十六进制),寄存器内容写fffd。

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x50	0xff 0xfd	0x09	0xaa

应答帧:(根据 ModBus 标准应答为下发帧的镜像报文)

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x50	0xff 0xfd	0x09	0xaa

举例 3: 零点校准及恢复出厂零点

对地址为01的设备进行零点校准

下发帧:

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x60	0x00 0x01	0x48	0x14

应答帧:(根据 ModBus 标准应答为下发帧的镜像报文)

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x60	0x00 0x01	0x48	0x14

对地址为01的设备恢复出厂零点

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x61	0x00 0x01	0x19	0xd4

应答帧:(根据 ModBus 标准应答为下发帧的镜像报文)

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x61	0x00 0x01	0x19	0xd4

# 2.4 蓝牙配置说明

#### 2.4.1 蓝牙连接

1)设备支持蓝牙配置,需要安卓手机 QQ 或浏览器扫码下载配置软件"多功能参数配置"APP,也可联系我公司工作人员获取。





2)下载完成后,打开蓝牙,打开 APP 界面(图 1),点击蓝牙配置连接设备,设备 名称 MSQXZ 加设备地址,例设备地址为 12345678,选择 4GCOVI12345678(图 2),输 入密码(默认密码 12345678)即可登录(图 3)。



图 1

图 2

图 3

3)登录后,勾选需要修改的参数名称,点击读取,读取后可以设置要素显示,可以修改设备的各项参数,也可以读取设备的实时数据。如果是上传自己的软件监控平台,则需要把目标服务器地址和目标服务器端口改到自己的服务器端,如果是上传我公司环境云平台,则目标服务器地址 hj3.jdrkck.com,目标服务器端口 8020,改好后点击下发参数即可。 2.4.2 数据读取

此界面可读取设备当前参数状态和时间



网络状态	已连接
信号强度	
衰减系数	0.0#10^-5/m
透光率	99.9%
co浓度	0 ppm
温度	25.2 °C
湿度	49.3 %894
測量通道故障状态	正常
參比通道故障状态	正常
脏污通道故障状态	正常
当前时间	2024-10-26 15-24-11



#### 2.4.3 参数配置

点击基础参数进入基础参数配置界面,勾选要读取的要素在界面下方点击:读取参数,可以获取设备的基础参数信息。修改勾选后的基础参数,点击下发参数,可将修改后的参数 下发给设备。(其中采集模式0时为工作模式,1时为测试模式,默认为0,重新上电后自 动置0)

	参数名称	参数值
	GPRS数据帧间隔(秒)	30
	GPRS目标地址URL	hjājdriek.com
~	GPRS目标端口	8020
~	主机ModBus从站地址	
2	设备程序版本	V1.6
~	iccid卡号	89860818102580405083
2	串口1波特率	4800
~	串口1奇偶校验方式	无极脸 🖌
~	IMEI	866940070705467
~	设备的8位地址	15200035
~	采集模式	
	召唤参数	下发参数
	(1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	

### 2.4.4 其他功能

在此界面中可以手动重启设备,给设备校时,或这根据现场需求进行零点校准



## 2.5 上传节点说明

内容	定义说明	上传节点
衰减系数	实际值	节点1 浮点型
透光率	实际值	节点2 浮点型
一氧化碳浓度	实际值	节点3 浮点型
湿度	实际值	节点4 模拟量1
温度	实际值	节点4 模拟量2

山东仁科测控技术有限公司

www.rkckth.com



# 2.6 计算方法

#### 2.6.1 电流型输出信号转换计算

例如型号为 4~20mA,当输出信号为 12mA 时,计算当前衰减系数。衰减系数跨度为 35, 用 20-4=16mA 电流信号来表达,35/16mA=2.1875/mA,即电流变化 1mA 代表衰减系数变化 2.1875。测量值 12mA-4mA=8mA,8mA\*2.1875/mA=17.5。17.5+0=17.5,当前衰减系数值为 17.5\*10^-3/m。

#### 2.6.2 电压型输出信号转换计算

例如型号为 0~10V,当输出信号为 5V 时,计算当前衰减系数。衰减系数跨度为 35,用 10-0=10V 电流信号来表达,35/10V=3.5/V,即电压变化 1V 代表衰减系数变化 3.5。测量值 5-0=5V,5V\*3.5/V=17.5。17.5+0=17.5,当前衰减系数值为 17.5\*10^-3/m。

## 3. 注意事项与维修维护

- ◆ 根据现场环境和实际使用情况定期检测设备发射/接收器和反射器的光路角度
- ◆ 根据现场环境和实际使用情况定期对设备的测量区和反射区进行清洁
- ◆ 设备出现问题时请及时联系我公司技术人员!



# 4. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

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: <u>www.rkckth.com</u>
- 云平台地址: <u>www.0531yun.com</u>



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

# 5. 文档历史

V1.0 文档建立