防爆式可燃气体 传感器 使用说明书

JXBS-4001-LEL

Ver1.0

第1章 产品简介

1.1 产品概述

可燃气体传感器采用专业进口可燃气体传感器探头作为 核心检测器件;具有测量范围宽、精度高、线性度好、通用 性好、使用方便、便于安装、传输距离远、价格适中等特点。

1.2 功能特点

本产品采用高灵敏度的气体检测探头,信号稳定,精度 高。具有测量范围宽、线形度好、使用方便、便于安装、传 输距离远等特点。

1.3 产品参数

参数	技术指标
测量范围	0-100%LEL
测量方式	催化燃烧式
CH4精度	3%F.s
质保期	主机质保2年,探头质保1年
响应时间	一般小于 15 秒
波特率	2400/4800/9600
通讯端口	RS485
供电电源	总线供电,12-24V DC
耗电	<1W
运行温度	0-50℃

工作湿度环境	15-90%RH(无凝结)
外形尺寸	172×142×90mm ³
防爆等级	Exd IICT6

1.4 可燃气体检测限度

气体	爆炸下限	LEL 浓度
甲烷	5%	100%
丙烷	2.1%	100%
氢气	4%	100%
乙炔	2.3%	100%

^{*}如需其他非列表中气体(例如 H₂等)检测,请联系厂家

1.5 模拟量通讯参数

参数	指标
电流输出类型	4-20mA
电流输出负载	≤600 欧姆
电压输出类型	0-5V/0-10V
电压输出负载	≤250 欧姆

1.6 数字量通讯参数

参数	指标
通信接口	RS485 接口
波特率	2400/4800/9600
通讯协议	Modbus RTU 协议

第2章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

安装设备前请检查设备清单:

名称	数量
防爆式传感器	1台
12V 防水电源	1台(选配)
USB 转 485 设备	1台(选配)
保修卡/合格证	1 份

2.2 接口说明

电源接口为宽电压电源输入 12-24V 均可。485 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。

精讯畅通。



485 型可燃气体传感器接线

线色 说明

电源 棕色 电源正 (12-24V DC)

黑色 电源负

通信 黄(灰)色 485-A

蓝色 485-B

精讯畅通

模拟量型可燃气体传感器接线

线色 说明

棕色 电源正(12-24VDC)

黑色 电源负

黄(灰)色 电压/电流输出正

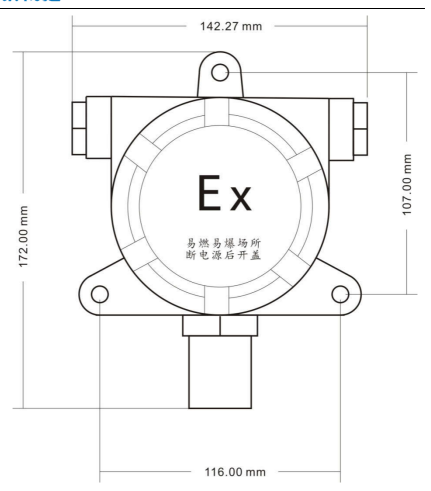
蓝色 电压/电流输出负

出厂默认提供 0.6 米长线材,客户可根据需要按需延长线 材或者按照表格顺次接线。

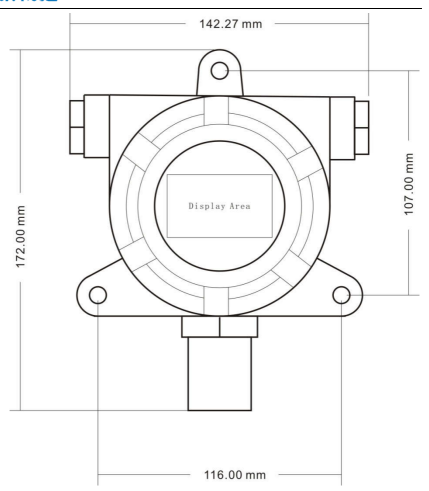
2.3 安装说明

防爆式传感器采用壁挂式安装,由三个 8mm 固定孔固定即可,客户可以使用膨胀螺钉固定,也可以使用螺栓固定。固定孔尺寸位置如下所示:

安装时请保证安装方向,气体仓进气口垂直向下安装



不带显示传感器尺寸与安装图



带显示窗口传感器尺寸与安装图

第3章 数字量传感器通信协议

3.1 通讯基本参数

参数	内容		
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	2400bps/4800bps/9600bps	可设,	出厂默认为
	9600bps		

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: 主机所发指令功能提示, 本变送器只用到功能码 0x03 (读取存器数据)。

数据区:数据区是具体通讯数区,注意 16bits 数据高字节在前

精讯畅通

CRC 码: 二字节的校验码。

问询帧

 地 址功 能寄存器起始地寄存器 长校 验 码 低校 验 码 高

 码 码 址 度 位 位

 1字节1字节2字节 2字节 1字节 1字节

应答帧

地址码 功能码 有效字节数 数据一区 第二数据区 第 N 数据区 1 字节 1 字节 2 字节 2 字节 2 字节

3.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC 组态地	内容	操作
	址		
0006H	40007	爆炸浓度(0.1%LEL)	只读
0100H	40101	设备地址(0-252)	读写
0101H	40102	波特率(2400/4800/9600)	读写

3.4 通讯协议示例以及解释

3.4.1 读取设备地址0x01 的甲烷浓度

问询帧

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低	校验码高
				位	位
0x01	0x03	0x00	0x00	0x64	0x0B
		0x06	0x01		

应答帧 (例如读到甲烷值为 0.2%)

精讯畅诵

地址码	功能码	返回有效字	甲烷值	校验码低	校验码高
		节数		位	位
0x01	0x03	0x02	0x00	0x39	0x85
			0x02		

甲烷:

0x0002(十六进制)=2=>甲烷=0.2%

3.5 可燃气体单位换算

对于甲烷,爆炸下限 5%,对应甲烷 100LEL% 例如当前读取到的甲烷浓度为 3.1%,则空气中甲烷的含量为 3.1%*5%=0.155%,也就是 1550ppm。

对于丙烷,爆炸下限 2.1%,对应甲烷 100%LEL% 例如当前读取到的甲烷浓度为 7.8%,则空气中丙烷的含量为 7.8%*2.1%=0.1638%,也就是 1638ppm。

3.6 报警设置

如果您需要对应设置报警值,按照国家要求,低报警点 应该设置为 15%LEL 到 25%LEL 之间,推荐设置为 15%LEL,高 报警点一般设置为 50%LEL 即可。

第4章 模拟量传感器参数含义与换算

4.1 模拟量 4-20mA 电流输出

精讯畅诵®

4mA	0%
20mA	100%

计算公式为 P(LEL) = (I(电流)-4mA) *6.25 %

其中 P 的单位为 ppm, I 的单位为 mA。

例如当前情况下采集到的数据是 8.125mA,此时测试结果为 25.78 %。

4.2 模拟量 0-10V 电压输出

电压值	LEL%
$\mathbf{0V}$	0%
10V	100%

计算公式为 P(LEL)=V(电压)/100%

其中 P 的单位为 ppm, V 的单位为 mV。

例如当前情况下采集到的数据是 3515mV,此时测试结果为 35.15%。

4.3 模拟量 0-5V 电压输出

电压值	LEL%
0V	0%
5V	100%

计算公式为 P(LEL)=V(电压)/50%

其中 P 的单位为%, V 的单位为 mV。

例如当前情况下采集到的数据是 4228mV,此时测试结果为 84.56%。

第5章 常见问题与质量保证

5.1 数字量设备无法连接到 PLC 或电脑

可能原因如下:

- 电脑有多个 COM 口,选择的口不正确。
- 设备地址错误,或者存在地址重复的设备(出厂默认全部为 1)。
- 波特率,校验方式,数据位,停止位错误。
- 主机轮询间隔和等待应答时间太短,需要都设置在 200ms以上。
- 485 总线有断开,或者 A、B 线接反。
- 设备数量过多或布线太长,应就近供电,加 485 增强器,同时增加 120Ω 终端电阻。
- USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 设备损坏。

5.2 质保与售后

质保条款遵循威海精讯畅通电子科技有限公司传感器售后条款,对于传感器主机电路部分质保两年,气敏类探头质保一年,配件(外壳、插头、线缆等)质保三个月。