



甲烷传感器

产品概述

北京迪辉科技有限公司公司研发生产的 DCH4-TF2 系列甲烷传感器内置国际一线品牌甲烷气体传感器,精度高,稳定性强,误差率低;全量程温湿度补偿,确保测量数值长期稳定、可靠;自带空气中零点自动校正功能,保证产品使用过程中不出现误报现象。本产品性能卓越、稳定性高、安装维护方便,极大地满足了工业现场安全监测对设备高可靠性的要求,广泛应用于室内化学制品车间(化工厂、药品厂)、化学制品及药品仓库、电缆及化妆品工厂、食品厂、酒厂、实验室、煤矿、变电站等各类场所。

应用场合

甲烷在自然界的分布很广,甲烷是最简单的有机物,是天然气,沼气,坑气等的主要成分,俗称瓦斯。也是含碳量最小(含氢量最大)的烃,也是天然气、沼气、油田气及煤矿坑道气的主要成分。它可用来作为燃料及制造氢气、炭黑、一氧化碳、乙炔、氢氰酸及甲醛等物质的原料。

产品特性

- ❖进口高性能红外甲烷传感器,具有良好的抗干扰性能,使用寿命长达10年以上
- ◆采用先进的微处理器技术,响应速度快,测量精度高,稳定性和重复性好
- ❖自动跟踪零点防止漂移,温度补偿、多级校准,保证测量准确性
- ❖无氧气依赖性

技术参数:

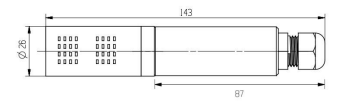
量 程	0~100%LEL	5 ~ 100%VOL	
精 度	±2%LEL (≤50%LEL) ±4%LEL (>50%LEL)	±0.06%VOL (≤1%VOL) ± 真值的 6%VOL (>1%VOL)	
分辨率	分辨率 1%LEL 0.01VOL (≤10%VOL) 0.1%VOL (>10%VOL)		



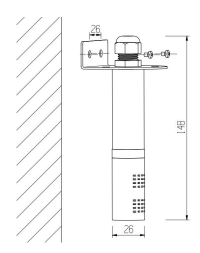
DCH4-TF2 甲烷传感器—使用手册 V2.2

供 电	8~12V (8V 只限 RS485 输出),24V(需要提前备注)		
输 出	RS485 (Modbus RTU)		
响应时间	T90<20 S (自由扩散)		
系统预热时间	1 分钟,建议预热 30 分钟以上,开始校准		
工作湿度	0% RH ~ 98% RH (不得有冷凝水); 传感器的精度会有影响,建议做除尘除水的预处理		
工作温度	-40°C ~70°C		

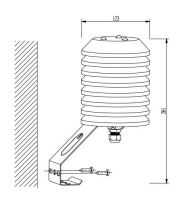
尺寸大小:



壁挂安装说明:



户外尺寸安装说明:

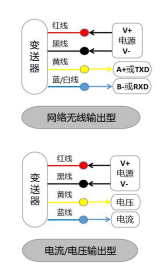






DCH4-TF2 甲烷传感器—使用手册 V2.2

接线说明:



RS485 型接线:

供电: 红线 (V+) 黑线 (V-) 通信: 黄线 (A+) 蓝线 (B-)

RS232 型接线:

供电: 红线 (V+) 黑线 (V-)

通信: 黄线 (TXD 接 DB9 的 2 脚 RXD)

蓝线 (RXD 接 DB9 的 3 脚 TXD)

黑线 (GND 接 DB9 的 5 脚)

注: 通信 GND 和供电 GND 共用

通讯协议:

本产品采用标准 Modbus-RTU 通讯协议,产品出厂默认地址为 01,

波特率为9600,8位数据位,无奇偶校验,1位停止位。

1、查询地址为1的传感器值(读保持寄存器)

读保持寄存器(3X 类型)中的16进制数据,参数对应寻址地址为09

主机请求: 010300090001+CRC 校验(读取传感器的测量值)								
01	03	0009	0001	54	08			
地址	功能码	寄存器地址	读寄存器的数量	CRCL	CRCH			
从机应答: 01030200CE39D0 (CH4 真实值 20.6;16 进制 00CE)								
01	03	02	00CE	39	DO			
地址	功能码	数据量	CH4(真实值)	CRCL	CRCH			

2、通过 Modbus-RTU 通讯协议,标定零点传感器

读输入寄存器(3X 类型)中的16进制数据(0320),参数对应寻址地址为800(十进制)

主机请求: 010603200000+CRC 校验(读取传感器的测量值)							
01	06	0320	0000	88	44		
地址	功能码	寄存器地址	读寄存器的数量	CRCL	CRCH		
从机应答: 0106032000008844 (CH4 真实值 0;16 进制 0)							
01	06	0320	0000	88	44		
地址	功能码	数据量	CH4(真实值)	CRCL	CRCH		

注意事项:

- 1、使用前请认真阅读说明书、确保接线正确:任何错误接线均有可能对变送器造成不可逆伤害。
- 2、安装使用避免在易于传热且直接造成与待测区域温差地带安装,否则会造成数据测量不准确。



DCH4-TF2 甲烷传感器-使用手册 V2.2

- 3、防止化学试剂,油、粉尘等直接侵害传感器,勿在结露,结冰,高温下使用。请勿进行冷、热冲击。
- 4、传感器器作为计量器具,检定周期为一年,请在检定后按修正值使用。

品质保证

本公司对其产品的直接购买者提供为期 12 个月的质量保证(以打印标签日期为准)。如果在保质期内,产品被证明质量实有缺陷,公司将提供免费的维修或更换。