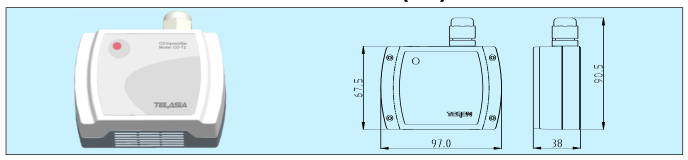
CO-T2 挂墙型一氧化碳(CO)变送器



应用和特点

- 根据众多建筑暖通空调法规,需要对密闭的停车场和车辆维修检测车间的通风进行控制。考虑到能源效率,建议采用按需控制通风(DCV),根据CO浓度和温度提供足够的新鲜空气。CO-T2专为这些应用而设计,可有效地控制通风的安全和节能
- ●采用环保型电化学传感器,提供准确、可靠和灵敏 的长期监测
- ●相比普通电化学传感器 1~3 年的寿命,本传感器寿命更可长达 7~10 年以上,保证用户长期利益
- ●相比普通电化学传感器 6~12 个月检定周期,本传感器最长可在 3~5 年以上的使用期内无需另外检定, 仍可保持 5%精度,长期稳定性优异
- ●二线制 4~20mA 输出,最简和最节省的与 DDC 的连接方式(部分厂牌的 DDC 可以直接连接,无需另外的电源)
- ●应用数字技术,过压和反接保护,高可靠性,抗干 扰能力强
- ●LED 指示工作状态,较高防护等级外壳

技术指标

传感器:环保型电化学传感器 传感器寿命:7~10年以上

量程: 0~100 ppm(另 0~200 或 0~400 ppm 可选)

精度: ±5%FS

测量原理: 主动气体扩散 响应时间(**T90)**: < 60s 热机时间: < 2 min 电源: 12.5~35VDC

输出: 4~20mA (二线) , 标配500Ω精密电阻用于电压转换

环路电阻: 0~1022Ω, Vmin=12.5V + 0.022xRL

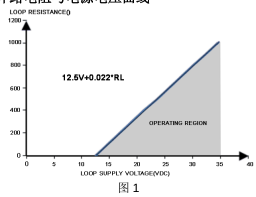
工作环境: 0~50°C, 0~90%RH(非冷凝)

存储温度: -5~55°C

外壳: 防火ABS+PC, UL94V-0

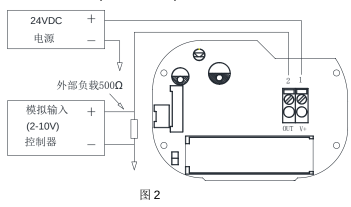
防护等级: IP33 重量: 150g 认证: CE, RoHS

环路电阻与电源电压曲线

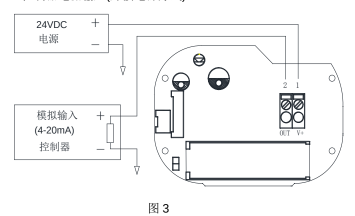


接线方式

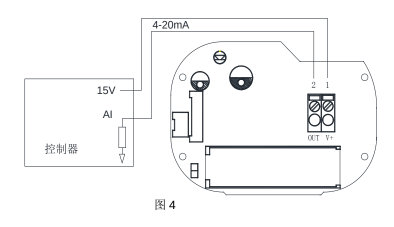
1.控制器电压输入(外接电源方式): 可使用标配的 500Ω 精密电阻



2.控制器电流输入(外接电源方式)

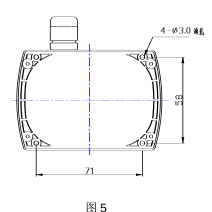


3. 当控制器 AI 通道提供的电源电压与环路电阻在图 1 所示的工作区域内的时候,可以直接连接,无需外部电源。如图 4。



Revised: 2019-02-14

安装说明



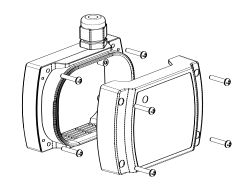


图 6

- 安装位置应远离影响测量的因素,如通风口、冷、热源等。图 5 为产品底面图,按图示尺寸在安装平面开孔,高度自地面向上约 1.2-1.8m 为适中。
- 产品应垂直安装,出线锁头朝上(通常停车场的电缆敷设自屋顶向下),采样气孔向下(因为汽车排气是自下而上扩散),如上图 6 所示。打开产品上盖,用 4 颗安装螺钉把底盒与安装平面牢固安装。
- 装入索头,并将电缆引入底盒内,根据接线图完成端子接线,并将上盖与底盒牢固安装。要注意索头与底盒的密封(有密封圈), 上盖与底盒的密封(有密封圈),以使这二处的防护等级达到 IP65(此外壳除了下部用于气体扩散采样的开孔以外,其余结构的设计防护等级是 IP65,开孔处为 IP33,故整体防护等级为 IP33)。

注意事项

- 不适于在SO₂ 高含量环境中使用。
- 安装及接线过程中应断电操作。建议使用独立的 24VDC 电源。当与其它控制器、变送器或阀门驱动器等设备共用一个 24VDC 电源时,应确保极性(24V 和 GND)连接完全正确,否则会带来不可预知情况,甚至损坏这些设备。

品质保证

自出厂日起 18 个月内,基于正常使用和非人为损坏,对产品提供免费工厂维修服务。



深圳天润控制技术股份有限公司

地址:深圳市龙岗区坂田南坑第二工业区3楼

Tel: 0755-23935155 Fax: 0755-23935156

Web: www.teren.com.cn



中文官网



阿里店铺

合格证

/ 检验员: QC PASS 01 出厂日期:

本产品检验合格,准予出厂 深圳天润控制技术股份有限公司

Revised: 2019-02-14 2