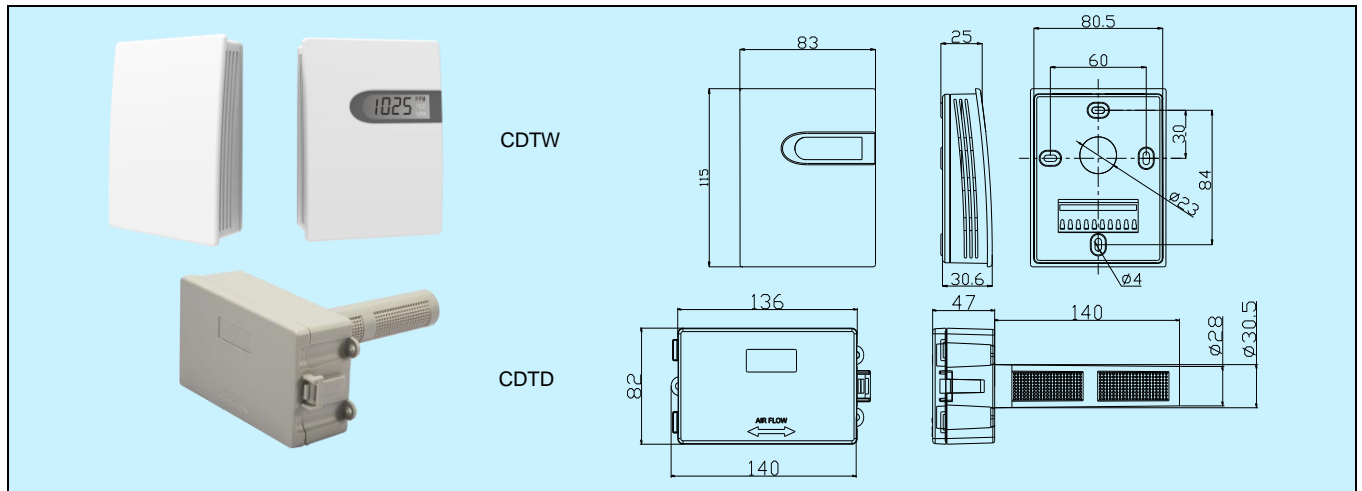


CDT 二氧化碳/温度变送器说明书



应用和特点

- 用于检测和控制环境空气质量和温度
- CDTW 适合挂墙安装, CDTD 适合风管安装
- 高性能 NDIR 数字式传感器及电路, 精确测量和温度补偿
- 多种高精度温度传感器, 兼容各种控制系统
- 良好的长期稳定性和可靠性, 响应速度快
- CO₂ 传感器大于 15 年寿命, 免维护
- 先进的端子在底盒上的结构, 保护接线时线路板不受可能的损坏 (CDTW)
- 应用数字技术, 过压和反接保护, 高可靠性, 抗干扰能力强
- 大屏幕 LCD 交替显示 CO₂ 浓度和温度 (CDTW), 带单位指示 (热电阻型无温度显示)

技术指标

CO₂

传感器: NDIR 传感器, 带 ABC 自校验功能*
测量原理: 主动气体扩散
精度: (40+3%MV) ppm
响应时间 (T90): <120s (30cc/min, 慢流速空气)
漂移: <±10ppm/年
量程: 0~2000ppm (测量范围 400~2000ppm)
输出: 4~20mA, 0~10V, RS485/Modbus

温度

传感器: 数字式或热电阻, 见选型表
量程: 0~50°C
精度: 见精度表
输出: 4~20mA, 0~10V, RS485/Modbus or RTD/thermistor

电源: 16~28VAC/16~35VDC

输出负载: ≤500Ω(电流型), ≥2kΩ(电压型)

显示与按键: CDTW 可选 LCD 数字显示

显示精度: 1ppm, 0.1°C

工作环境: 0~50°C, 0~95%RH(非冷凝)

温度补偿: 0~50°C

储运温度: -20~60°C

外壳材料: 阻燃 PC(UL94V-0)(CDTW), 阻燃 ABS(UL94V-0)(CDTD)

防护等级: IP30(CDTW), IP65(CDTD)

重量: 175g(CDTW), 415g(CDTD)

认证: CE

***ABC 自校验功能:** Automatic Baseline Correction, 持续监视记录几天内传感器最低采样值, 通过与新鲜空气 400ppm 基准值比较, 缓慢校正长期漂移。

选型表

型号	CDTW	CDTD		挂墙型 CO ₂ 温度变送器 风管型 CO ₂ 温度变送器
CO ₂ 输出			1 C	4~20mA/0~10VDC RS485/Modbus
温度输出			1 3 4 5 6 7 9 A C	4~20mA/0~10VDC PT1000, ±0.2°C @25°C PT100, ±0.2°C @25°C NTC20K, ±0.2°C @25°C Ni1000, ±0.5°C @25°C NTC10K-II, ±0.2°C @25°C NTC10K-III, ±0.3°C @25°C NTC10K-A, ±0.3°C @25°C RS485/Modbus
显示 (CDTW)			0 1	无 LCD 显示

*1. 产品出厂时默认 4-20mA 输出, 用户可跳线选择 0-10V 输出。

*2. 详见热电阻分度表, 见样本页第 1 页。

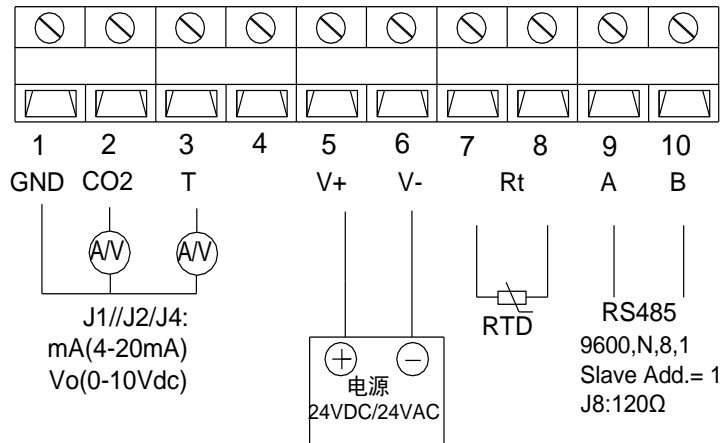
温度精度表

Outputs	CDTW	CDTD
0~10V DC	<±0.5°C@10~40°C	<±0.5°C@10~40°C
4~20mA	<±0.8°C@10~40°C	<±0.5°C@10~40°C
RS485/Modbus	<±0.5°C@10~40°C	<±0.5°C@10~40°C
RTD/thermistor	See models	See models

*CDTW 温度选热电阻时, 温度总误差比选型表精度值加 0.5°C

接线图

由于选型不同，其端子及接线会不同，具体应按产品上盖内侧接线图接线。

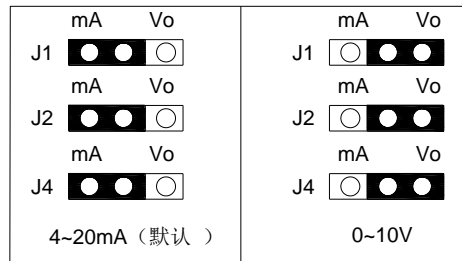


1. 模拟输出跳线 J1/J2/J4 说明:

模拟输出 4~20mA 时，跳线 J1/J2/J4 短接 1 脚和 2 脚。

模拟输出 0~10V 时，跳线 J1/J2/J4 短接 2 脚和 3 脚。

如下图:

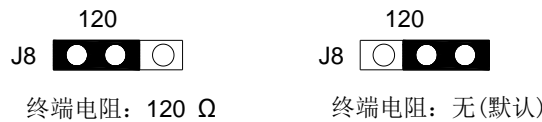


2. RS485/MODBUS 通信请看《CDN 系列二氧化碳变送器 MODBUS 通信说明书》。RS485 终端电阻跳线 J8 使用说明如下:

RS485 终端电阻跳线 J8 短接 1 脚和 2 脚时，终端电阻为 120Ω。

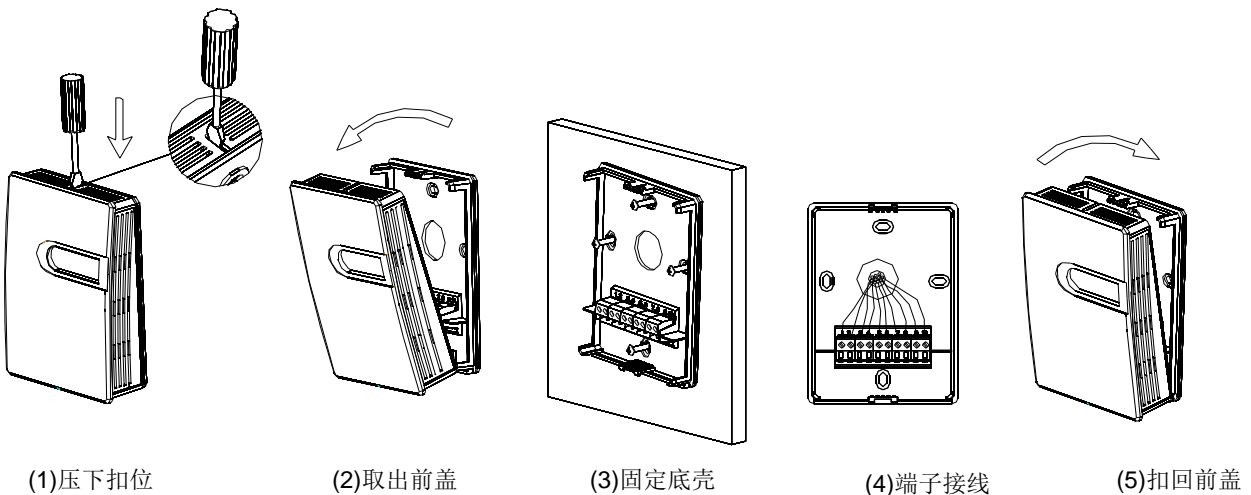
RS485 终端电阻跳线 J8 短接 2 脚和 3 脚时，无终端电阻。

如下图:



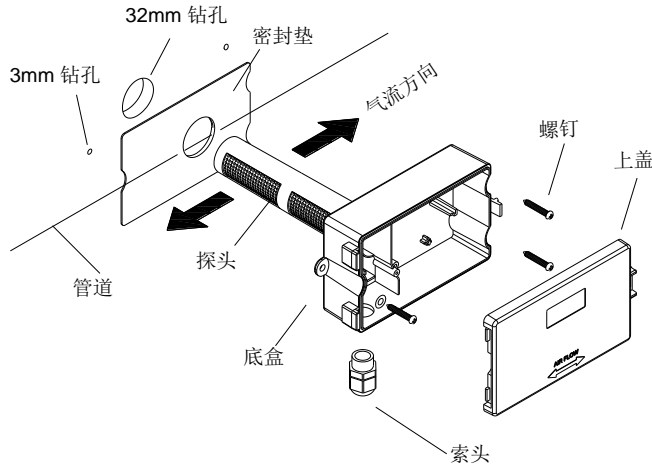
安装说明

1. 挂墙型安装说明



1. 挂墙安装时底盒应紧贴墙面，并垂直安装。应远离冷、热及加湿源等地点。安装如上图所示。
2. 取安装底壳时，用一字螺丝刀在前盖上面，垂直压下扣位，前盖与底壳分离，即可取出前盖。
3. 按照开孔尺寸图，在安装位置上定位，并从过线孔引入线缆，再用螺丝牢固安装底壳。
4. 按照接线图完成电气连接。
5. 将前盖与底壳位置对准并扣紧，完成安装。

2.风管型安装说明



1. 应保证风管内气流的方向与上盖标示的方向一致。
2. 在管道上钻1个直径为32mm和3个直径为3mm的孔，将密封垫套在探头上，并将探头插入到风管中，然后用提供的3个螺丝，将底盒紧固在管道上。安装时应确保所有的安装孔密封良好。
3. 打开上盖连接好必要的连线，从索头处引出接线后锁紧索头，最后安装好上盖。
4. 由于可能的负压，必须避免环境空气被吸入安装盒。因此必须保证上盖与底盒密封、索头与底盒密封及引线与索头内的密封。这样才能保证空气进入安装盒中的唯一通道是探头。同时才能保证整体安装盒达到IP65的密封。

注意事项

- 不适于在SO₂ 高含量环境中使用。
- 在正常应用环境中，传感器至少连续工作3个ABC周期后，才能达到技术说明中的精度。尤其在初始上电后3天内，示值有可能不准确。但经过3个ABC周期后，ABC自校验功能都会使示值稳定。每个ABC周期为8天。
- 安装及接线过程中应断电操作。当使用 24VAC 电源时，建议使用独立的变压器。当与其它控制器、变送器或阀门驱动器等设备共用一个 24VAC 变压器时，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。

故障代码

当设备出现故障时，会显示一些故障代码。下面是故障代码表。

故障代码	可能原因	解决方法
Err	在按键输入时，输入错误	参照功能规格输入正确的代码
Er1	温度传感器检测故障	温度传感器是否插好。连接板是否有断裂；产品是否带温度功能
Er3	二氧化碳传感器检测故障	二氧化碳传感器工作异常，重新启动

TEREN 天润
 深圳天润控制技术有限公司
 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

