# **Hysine**<sup>®</sup>

## 室内二氧化碳 CO2 变送器

## ■ 特点

- 设备名称 ACO2-U-R
- 专用于测量室内二氧化碳含量气体浓度
- 安装简单, 牢固
- 紧凑外型,时尚设计

## ■ 应用

• 主要应用场合:智能家居、仪表设备、HVAC、电子行业、过程控制。

# Hysine\* CO<sub>2</sub> Transmitter

## ■ 技术规范

电源供电	工作电压	ADC 24V	
3 · <u> </u>	功耗	最大 2 VA	
信号输出	分辨率	1ppm	
	测量范围	0~2000ppm(标配)	
精度	精准度	±50ppm +5%	
输出信号	电压型	0~10V	
	电流型	4~20mA	
响应时间	相应时间	90%浓度变化<2 分钟	
预热时间	预热时间	10min(首次使用) 30s(日常使用)	
连接	端子连接方式 2.5 mm <sup>2</sup>		
环境	操作	To IEC 721-3-3	
	气候条件	class 3 K5	
	温度	050°C	
	湿度	10%~90% (非凝结)	
	运输 & 储藏	To IEC 721-3-2 and IEC 721-3-1	
	气候条件	class 3 K3 and class 1 K3	
	温度	060°C	
	湿度	<95% r.h.	
	机械条件	class 2M2	
标准	标准根据	EN 61 000-6-1/ EN 61 000-6-3	
	EMC 标准 89/336/EEC		
	EMEI 标准 73/23/EEC		
	污染等级	Normal acc. To EN 60 730,RoHS compliant	
	保护等级	IP56 to EN 60 529	
	安全等级	III (IEC 60536)	
壳体材料	上盖和安装底座	PC/ABS 阻燃塑料	
通常	尺寸 [mm]	上壳: 130×85×36.5(H x W x D)	
	重量 (含包装)	190g	

## ■ 安装

- 壁式安装
- ADC24V、GND 为输入电源,电压输入范围为 ADC18V~ADC30V
- I、GND 为电流,输出范围为 4~20mA
- V、GND 为电压,输出范围为 0~10V

ADC24	1	$\bigcirc$	1. 电源供电 ADC24V
GND	2	$\bigcirc$	2. I 电流范围为 4~20mA
I	3	$\bigcirc$	3. V 电压范围为 0~10V
GN	4	$\bigcirc$	
V	5	$\bigcirc$	
GN	6	$\bigcirc$	

### ■ 注意事项

- 传感器安装在空气自然循环的墙壁上,切勿将传感器置于阳光直射或者靠近冷源、热源以及特别潮湿的地方。
- 传感器敏感元件及器件应避免静电,注意不要用手触摸,以防损坏。
- 安装、移动或清洗监测警示器时需断电进行,不能让水滴进入壳内。
- 传感器不能长期(1周)在封闭环境中运行,且至少2周内(不停电)有3次可接触到室外新鲜空气(包括静态扩散)。

## ■ 尺寸 (mm)

