

# CE FM APPROVED

## 防爆型温湿度变送器

本安型或隔爆型



HHT 系列温湿度变送器 适用于危险环境中精确测量温度和湿度。它可根据应用的需要提供本安型防爆或隔爆型防爆型式。隔爆型只可输出 4-20mA 的湿度信号,本安型可输出 4-20mA 的温度和湿度信号,它们都带有双排数码显示温度和湿度值。HHT 系列温湿度变送器最适用于暖通空调应用场合,粉尘应用场合。本安型需要和隔离栅配合使用。定期维护和更换温湿度传感器是很重要的(A-451 就是可替换的传感器)。根据应用环境的不同,在每年或者不到一年就应该更换新传感器。

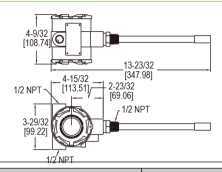
#### 特 征

- ·FM 批准防爆和本质安全的模型
- · LCD 显示选项
- 双重温度和相对湿度输出模型

#### 应 用

- ・过程监控
- 离岸暖通监控
- 粉尘和谷物处理

型号表							
型号	防护	描述	显示				
HHT-EU	隔爆	湿度	No				
HHT-IU	本安	湿度	No				
HHT-IT	本安	湿度 / 温度	No				
HHT-EU-LCD	隔爆	湿度	Yes				
HHT-IT-LCD	本安	湿度 / 温度	Yes				



l	规格			
		0~100% RH 5围 0~100% RH -40~60°C(-40~140°F) 湿度在10-90% 精度为:±2% 温度在25℃精度为:±0.3°C	外壳材质	电容聚合物
	温度范围	(温度在 72 °F精度为: ±0.9 °F) ±1% ±0.1% 标准值 -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F) -40 ~ 80 °C (-40 ~ 176 °F) -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F) 对于本安型 HHT-IX, 9.5 - 28VDC	显示分辨率 重 量 外壳防护	
		对于隔爆型 HHT-EX,16.5-28VDC 4-20 mA,2 个通道用于温度和湿度(环路供电用于湿度传感器) 15 秒 螺旋接线盒 1/2* NPT 内螺纹 <1% RH/ 年	机物认证	Class III Div. 1; HHT-IX型: FM 本安认证, Class I Div. 1 Group A,B,C, D,Class II Div. 1 Group E, F, G, Class III Div. 1 T4

配件						
型号	描述					
KFD0-SCS-EX1.55u ①	回路供电隔离器					
A-287	管道安装或表面安装的安装支架(包括支架和两个2英寸的U型螺栓)					
A-450	更换烧结过滤头					

机构认证 FM, CE

### CDWP 系列

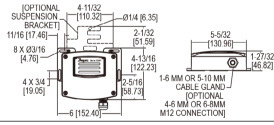
# 二氧化碳浓度变送器

NDIR CO。传感器带通用输出,工业防护外壳



CDWP 系列二氧化碳变送器 准确监测工业、农业和室内环境中的二氧化碳浓度,帮助实现节能。为了提高传感器的寿命和精度,采用单波束双波长非色散红外(NDIR)传感器来消除光源老化的影响。与自动基线校正方法相比,这种传感技术提供了最高的精确度,它还可以自动校准不同气体条件带来的影响。

型号表						
例如	CDWP	-05	w	-M4	-FC	CDWP-05W-M4
系列	CDWP					
量程		02 05 10				2000 PPM 5000 PPM 10000 PPM
安装			W H			墙装式 悬挂安装式
电气连接				C1 C5 M4 M6		电缆接头用于 1 - 6mm 电缆 电缆接头用于 5 - 10mm 电缆 M12 连接 4 - 6mm 电缆 M12 连接 6 - 8mm 电缆
选项					FC	工厂校准证书



规格			
传感器	单波束, 双波长 NDIR	电源要求	16 – 35 VDC 或 19 – 28 VAC
范 围	CO <sub>2</sub> : 0 ~2000; 0 ~ 5000;	电源消耗	平均: 2 w; 峰值: 3.75 w
	或 0 ~ 10000 ppm(取决于型号)	输 出	电流: 4-20 mA (最大 500 Ω)
精 度	CO2: ±40 ppm 读数的 ±3%		电压: 0 - 5 VDC 或 0 -10VDC
温度影响	1100 ppm: ±8 ppm/℃		(最小 500 Ω)
非 线 性	16 ppm	外壳防护	IP54(可用于养殖场等较脏的
压力影响	读数的 0.13% 每 mm Hg		环境)
响应时间	300 秒 (T63)	安装方向	垂直方向,电连接点向下
温度范围	0 ~ 50 °C ( 32 ~ 122 °F )	重 量	744 g (26.24 oz)
湿度范围	10 ~ 95% RH (不结露)	机构认证	CE

#### 特 征

- ・IP54 铝制外壳
- ・灰色表面设计,可承受 168 小时盐雾试验
- •通用输出信号,用于所有楼宇管理系统
- 单光束双波长传感器可自动校正老化带来的影响
- ・直接测量未过滤的光强度,并消除理论逻辑方法中对气体浓度的假设带来的误差

### 应 用

・畜牧业 ・机械室 ・CO<sub>2</sub> 制冷监测

浓度的假设带来的误差	

更换盖套件

悬挂支架套件

20V1 2020-06-10

描述

配件

型号

A-CDWP-L

A-CDWP-H

CE