

# H1N 室内型温湿度变送器

TEREN



## 应用和特点

- 用于室内温湿度检测。高性能数字传感器及电路，保证精确测量和补偿。传感器 100% 可互换，无须再标定
- 良好的长期稳定性，响应速度快
- 轻巧外壳，美观大方，方便使用。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
- 多种输出方式可选，电源和输出有过压及反接保护功能，有较高的可靠性和抗干扰能力
- 按键可设置参数和校准输出，继电器可独立作为控制器应用

## 技术指标

**相对湿度:** 传感器：数字式传感器

量程：0~100%RH

输出：4~20mA(二线), 0~10VDC, RS485/Modbus

精度：2%, 3%@ 25°C & 20~80%RH

迟滞：<±1%RH

响应时间：<10s(25°C, 慢流速空气)

漂移：<±0.5%RH/年

**温度:** 传感器：数字式或热电阻，见选型表

量程：0~50°C

输出：4~20mA(二线), 0~10VDC, RS485/Modbus

热电阻：见选型表和热电阻分度表

精度：见选型表

**电源:** 电压型 16~28VAC/16~35VDC

电流型 18.5~35VDC ( $R_L=500\Omega$ ), 8.5~35VDC ( $R_L=0\Omega$ )

**输出负载:** ≤500Ω(电流型), ≥2KΩ(电压型)

**继电器:** 2×SPST, 3A/30VDC, 3A/250VAC

**显示与按键:** 可选 4 位 LCD，带单位显示和背光(4-20mA 无)，交替显示，3 个触摸按键，详见显示按键操作说明

**显示精度:** 0.1°C, 0.1%RH

**工作环境:** -20~70°C, 5~95%RH(非冷凝)

**外壳:** 阻燃 PC(UL94V-0)，防护等级 IP30

**重量:** 110g

**认证:** CE

## 选型表

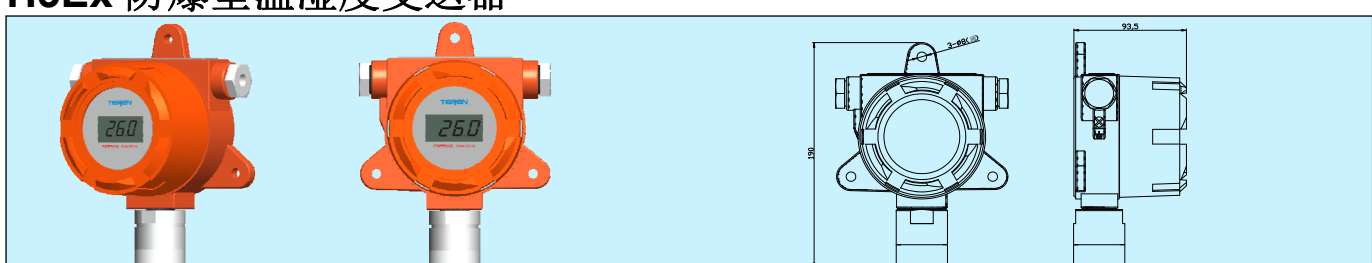
型号	H1N					室内型温湿度变送器
精度		2 3				±2%RH(0.3°C) ±3%RH(0.4°C)
湿度输出			1 2 8			0~10VDC(三线) 4~20mA(二线) RS485/Modbus
温度输出				0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A		无温度输出 0~10VDC(三线) 4~20mA(二线) PT1000, ±0.2°C @25°C PT100, ±0.2°C @25°C NTC20K, ±0.2°C @25°C Ni 1000, ±0.5°C @25°C NTC10K-II, ±0.2°C @25°C RS485/Modbus NTC10K-III, ±0.3°C @25°C NTC10K-A, ±0.3°C @25°C
温度量程				0 1 7		无 0~50°C 其它(客户指定)
继电器					0 1	无 2×SPST(仅非 4-20mA 输出型号)
显示按键					0 1 2	无 LCD 显示 LCD 显示和按键

1.H1N 电流型产品由湿度回路供电，故此回路必须使用，否则产品无法工作。

2.只有温度输出选项为 1 或 2 时，需对应选择温度量程 1-7，否则只能选 0。

3.详见热电阻分度表，见样本页第 1 页。

# H3Ex 防爆型温湿度变送器



## 应用和特点

- 适用于恶劣环境或存在可燃、易爆及有毒气体的危险场所的环境温湿度检测，耐潮湿，耐腐蚀，IP66 防护
- 工业级铸铝防爆外壳，探头放置在专门的金属探头仓中，电气部分与壳体隔离。传感器组件采用模组式，方便维护或更换
- 高性能数字温湿度传感器及电路，精确测量和补偿，精度高，响应速度快，具有良好的长期稳定性
- 变送器按 GB3836.1/GB3836.2 的要求制成隔爆型，防爆标志 Exd II CT6Gb，适用 II A、II B、II C 类，T1-T6 组可燃性气体、蒸气与空气混合形成的爆炸性混合物的 1/2 区危险场所

## 技术指标

	相对湿度	温度
量程	0~100%RH	0~50°C 等
精度	典型 3%@25°C, 20~80%RH	典型±0.5°C@ 0~50°C
迟滞/重复性	<±0.8%RH@ 25°C	±0.1°C
响应时间	<60s(25°C, 慢流速空气)	<3min
漂移	<±0.25%RH/年	<±0.1°C /年

**传感器:** 高精度数字传感器

**电源:** 18.5~35VDC

**输出:** 2x4~20mA(三线), RS485/Modbus

**量程:** 湿度 0~100%RH, 温度 0~50(默认)/100/-20~80/-40~60°C 拨码选择

**负载:** ≤500Ω(4~20mA)

**显示:** LCD 显示，带背光

**工作环境:** -20~60°C, 5~95%RH(非冷凝)

**外壳材料:** 铸铝外壳，不锈钢探头，不锈钢网过滤器

**防护等级:** IP66

**认证:** CE, Exd II CT6Gb, EMC(2014/30/EU, EN50270)

**重量:** 约 1.8kg

## 选型表

型号	H3Ex	防爆型温/湿度变送器
输出	2 8	2x4~20mA(三线) RS485/Modbus