

## 主要参数:

| 产品输出 | I <sup>2</sup> C                                                         |
|------|--------------------------------------------------------------------------|
| 精度   | <b>① HT-E067 RHT-H30:</b><br>湿度 ±2.0%RH (10~90%RH)<br>温度 ±0.2°C (0~65°C) |
|      | <b>② HT-E067 RHT-H31:</b><br>湿度 ±2.0%RH (0~100%RH)<br>温度 ±0.2°C (0~65°C) |
|      | <b>③ HT-E067 RHT-H35:</b><br>湿度 ±1.5%RH (0~80%RH)<br>温度 ±0.1°C (20~60°C) |
|      | <b>④ HT-E067 RHT-H40:</b><br>湿度 ±1.8%RH (0~100%RH)<br>温度 ±0.2°C (0~65°C) |
|      | <b>⑤ HT-E067 RHT-H85:</b><br>湿度 ±1.5%RH (0~80%RH)<br>温度 ±0.1°C (20~50°C) |
| 量程   | 湿度 0~100%RH<br>温度 -40~125°C                                              |
| 供电   | DC3.3V                                                                   |
| 功耗   | <0.1W                                                                    |
| 外观   | 法兰盘螺丝长杆                                                                  |

## 接线图:



Vcc: 电源(红色); GND(黑色); SCL(黄色或者白色); SDA(绿色或者蓝色)

## 应用:

暖通空调，气象站，测试和测量，自动化，医疗处理、加湿器、图书馆、恒温恒湿室、培养箱、加热器、烘箱、车间、实验室及酸、碱、腐蚀、高温、高压等恶劣环境。



恒歌 HT-E067 RHT-H30 (RHT-H31、RHT-H35、RHT-H40、RHT-H85) 是数显温湿度传感器系列中的电缆式传感器。传感器输出标准 I<sup>2</sup>C 格式的校准数字信号。采用世界先进的温湿度传感器作为核心部件，确保产品具有极高的可靠性和卓越的长期稳定性。

恒歌温湿度传感器采用高精度 RHT-H 系列芯片，采用烧结不锈钢外壳，具有透气性大，气体湿度流动和交换速度快等优点。

## 优势:

- I<sup>2</sup>C 数字输出；
- 完全校准，线性化和温度化，补偿数字输出；
- I<sup>2</sup>C 接口，通讯速度高达 1MHz，两个用户可选地址；
- 非常快速的启动和测量时间；
- 标准 4 芯接头，高处理能力；
- 低噪声信号

可根据您的需求 OEM 各种尺寸及规格！