

主要参数:

产品输出	I ² C
精度	<p>① HT-E067 RHT-H30: 湿度 ±2.0%RH (10~90%RH) 温度 ±0.2°C (0~65°C)</p> <p>② HT-E067 RHT-H31: 湿度 ±2.0%RH (0~100%RH) 温度 ±0.2°C (0~65°C)</p> <p>③ HT-E067 RHT-H35: 湿度 ±1.5%RH (0~80%RH) 温度 ±0.1°C (20~60°C)</p> <p>④ HT-E067 RHT-H40: 湿度 ±1.8%RH (0~100%RH) 温度 ±0.2°C (0~65°C)</p> <p>⑤ HT-E067 RHT-H85: 湿度 ±1.5%RH (0~80%RH) 温度 ±0.1°C (20~50°C)</p>
量程	湿度 0~100%RH 温度 -40~125°C
供电	DC4.5V~12V
功耗	<0.1W
外观	法兰盘螺丝长杆

接线图:



Vcc:电源(红色); GND (黑色) ; SCK(黄色或者白色) ; SDA(I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 I²C 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:

- I²C 数字输出；
- 完全校准，线性化和温度化，补偿数字输出；
- I²C 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！