

主要参数:

产品输出	I ² C
精度	<p>① HT-P105 RHT-H30: 湿度 ±2.0%RH (10~90%RH) 温度 ±0.2°C (0~65°C)</p> <p>② HT-P105 RHT-H31: 湿度 ±2.0%RH (0~100%RH) 温度 ±0.2°C (0~90°C)</p> <p>③ HT-P105 RHT-H35: 湿度 ±1.5%RH (0~80%RH) 温度 ±0.1°C (20~60°C)</p> <p>④ HT-P105 RHT-H40: 湿度 ±1.8%RH (0~100%RH) 温度 ±0.2°C (0~65°C)</p> <p>⑤ HT-P105 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	热缩套管设计

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:

精确可靠地测量生产环境、工业制造、气象应用、气候室、OEM 应用、各种工业和重工业应用中的相对湿度和温度。



恒歌 HT-P105 RHT-H30 (RHT-H31、RHT-H35、RHT-H40、RHT-H85) 温湿度传感器是热缩套管设计，体积小，通用型不锈钢金属烧结外壳，保护性好。

数字输出信号使测量结果易于处理，并可与客户电子设备进行成本效益高的接口。

优势:

- I² C 数字输出；
- 极小尺寸；
- 快速可靠地测量空气温度和湿度；
- 最高精度可达±0.1°C；
- 产品输出信号精确稳定；
- 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！