

# 霍尼韦尔H7080B3102温湿度传感器 PT1000风管式传感器 RH2%

产品名称	霍尼韦尔H7080B3102温湿度传感器 PT1000风管式传感器 RH2%
公司名称	西安居然楼宇智能自动化有限公司
价格	450.00/件
规格参数	品牌:霍尼韦尔 型号:H7080B3102 产地:中国
公司地址	西安市莲湖区大庆路恒天国际城12-2-3101室
联系电话	13891930570

## 产品详情

霍尼韦尔H7080风管式温湿度传感器及变送器应用H7080系列风管温湿度传感器及变送器\*  
\*\*为工业、商业及公共建筑的空调通风系统的环境监测及控制所设计。本系列产品可用于：  
： - 风管内送风、新风及排风的温湿度检测.- 温度/湿度高限与加湿等应用.

霍尼韦尔H7080风管式温湿度传感器及变送器特点：

温度输出信号4~20mA,0~10Vdc，或直接电阻输出 湿度输出信号为4~20mA,  
0~10Vdc 风道安装 \*\*\*线性度 精度的长期稳定性好 可靠性高 测量范围宽  
有效防止灰尘及油污对传感元件的不良影响 安装便捷

霍尼韦尔H7080风管式温湿度传感器及变送器技术参数：

相对湿度测量范围: 0~\*\*\*RH输出: 4~20mA 或 0~10Vdc精度: 2%, 3%, 5%RH (25 ,

20~80%RH)总精度: 5~9%RH长期稳定性: 0.5%RH 每年温度元件 NTC10K, NTC20K, PT1000测量范围 -10~40 , 0~70 (变送器输出) 0~50 (电阻输出)输出 4~20mA, 0~10Vdc 或NTC10K, NTC20K, PT1000精度 NTC10K

温度元件 :  $\pm 0.2K$  (25 时) NTC20K

温度元件 :  $\pm 0.2K$  (25 时) PT1000

温度元件 :  $\pm 0.3K$  (25 时) 变送器  $\pm 0.5$  (-10~40 或 0~70 )工作电源 24 Vac  $\pm 15\%$  / Vdc  $\pm 10\%$ 输出电流负荷 500 Ohms 输出电压负荷 10K Ohms \*\*\*小电流消耗 70mA 工作温度 -30 ~+70 储运温度 -40 ~+70 箱体材料 塑料 (PC-ABS)防火阻燃等级符合UL94-V0探管材料 不锈钢防护等级 IP54EMC 符合 EN 61000-6-3 , EN 61000-6-1 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3