HST-D系列

风管温度传感器

霍尼韦尔HST-D系列风管温度传感器可用于中央 空调系统和通风系统空气的温度测量。

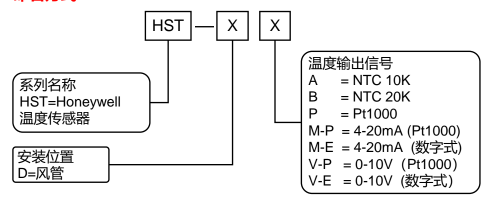
HST-D系列风管温度传感器有多种控制信号输出,可以兼容于多种自动控制系统。



测量温度范围		-40 ~ 60 °C	
工作环境		-40~60℃,0~95%RH(非冷凝)	
供电	0-10V	24 VDC/24VAC±20%	
	4-20mA	24 VDC ±20%	
IP等级		IP65	
接线规格		0.8~1.5mm²	
储存环境		-40 ~ 70 °C	
外壳材料		PC (防火等级: UL94-V0)	
认证		EN IEC 61000-6-3:2021	
		EN IEC 61000-6-2:2019	
		EN IEC 60730-1:2016+A1	
		EN IEC 60730-2-9:2019+A1	



命名方式



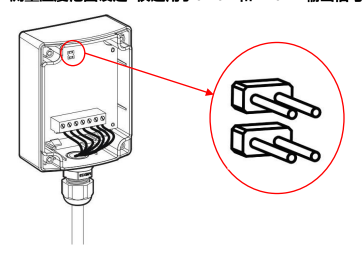
订货型号和技术参数

型号	输出信号	温度传感器类型	温度精度*
HST-DA	电阻值	10K NTC	0.3K @ 25°C
HST-DB	电阻值	20K NTC	0.3K @ 25°C
HST-DP	电阻值	PT1000	0.2K @ 0°C
HST-DM-P	4-20mA	PT1000	0.3K @ 25°C
HST-DM-E	4-20mA	数字式**	0.3K @ 25°C
HST-DV-P	0-10V	PT1000	0.3K @ 25°C
HST-DV-E	0-10V	数字式	0.3K @ 25°C

- * 1. 对于电阻输出类型传感器,温度精度为温度元器件精度,对于电流和电压信号输出类型传感器,温度精度为输入电压为24VDC时的变送器精度。
- * 2. 上表中的温度精度为指定温度点的精度。
- ** 温度传感器类型为数字式指传感器类型为PN结型数字式温度传感器元器件, 简称数字式。

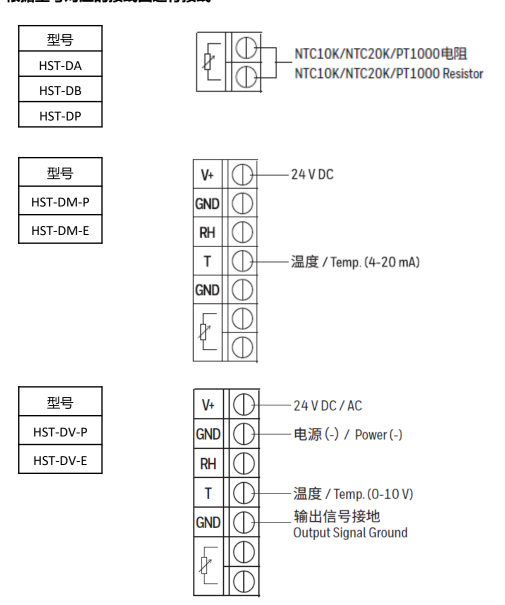
接线和设置

1. 测量温度范围设定: 仅适用于0-10V 和4-20mA输出信号的型号



图示	测量温度范围	
0 0	-40℃~60 ℃ (出厂默认)	
0 0	-20°C ~ 50 °C	
0 0	0°C ~ 50 °C	

2. 接线图: 根据型号对应的接线图进行接线

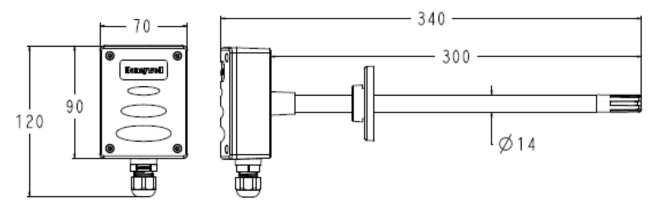


说明:

- 1. 端子支持的线型为AWG15~22
- 2. 由于导线电阻的影响,传感器到控制器距离每增加10米,感温元件的漂移值如下表所示。

线型	允许长度	PT1000 每10m偏移温度	NTC10K / NTC20K 温度偏移
AWG 22	50m	0.272K	
AWG 20	150m	0.173K	
AWG 18	150m	0.109K	可以忽略
AWG 17	150m	0.086K	可以心帽
AWG 16	300m	0.069K	
AWG 15	300m	0.054K	

外形尺寸



THE IS WE MAKE IT

霍尼韦尔智能建筑科技集团 大中华区楼宇自控事业部

官方网站: www.honeywell.com.cn 服务热线: 400-842-8487

©2023 霍尼韦尔版权所有,并保留所有权利。 本资料如有变更, 恕不另行通知。

