

## TS-XX-B 贴装式温度传感器

#### ■ 特点

- 室内温度测量
- 热敏电阻传感器, PT 铂电阻或 NI 镍电阻传感器可选
- 安装简单,牢固

#### ■ 应用

- 用于室内温度测量
- 代替防冻保护开关功能





TS-XX-B 系列室内温度传感器通过热敏电阻 NTC, 铂电阻 PT 和镍电阻敏感元件来检测温度。Hsine 公司为了兼容国际流行的 DDC 控制系统,提供了多种规格的温度敏感元件供用户选择。敏感元件包括玻璃封装的热敏电阻是负温度系数的温度敏感元件, 白金铂电阻是 3851 规格的敏感元件和陶瓷封装的镍电阻传感器。下表是传感器选型表,表中列出了敏感元件规格、温度曲线以及兼容厂商信息:

代号	敏感元件	温度曲线	兼容厂商
N18	NTC-1.8k at 25 ° C	Curve 5	TAC, CSI
N3	NTC-3k at 25 ° C	Curve 6	Alerton
N10	NTC-10k at 25 ° C	Curve 24	Hysine, Alerton, ALC, Delta, Trane, CSI
N11	NTC-10k at 25 ° C	Curve 7	Andover, Invensys, Carrier, KMC
N20	NTC-20k at 25 ° C	Curve 20	Honeywell
N100	NTC-100k at 25 ° C	Curve 9	Siemens SBT
Tp1	PT100	0.3851ohm/K	Honeywell
Tp2	PT1000	3.851ohm/K	Johnson Control
TK5	NI1000	5000ppm/k	Siemens SBT

### ■ 定货

定货型号: TS-XX-B

XX 是温度敏感元件的选型,参见上面敏感元件选型表。

例如: TS-N10-B

-N10 表示敏感元件是 NTC10K 热敏电阻

#### ■ 安装

此传感器安装在室内墙壁上, 使其能够准确测量被控区域的温度。避免安装于门后, 外墙和空气不流通的隐蔽处等。 避免直接日晒或接近其它热源, 例如散热器和热辐射的电器设备之上。

- 如何进行传感器安装,首先将底板固定好,然后将信号电缆连接在接线端子上,最后将传感器外壳固定在 底板上
- 这个传感器是不防水的,所以安装位置要选在雨水淋不到的地方。
- 根据信号接线图连接信号线缆
  - o 敏感元件是热敏电阻,仅仅需要2芯线缆,信号线缆采用屏蔽聚氯乙烯软护套2芯线缆。
  - o 敏感元件是 PT 铂电阻 or 镍电阻,则需要 3 或 4 芯线缆。为了是补偿信号线缆的阻抗。

## TS-XX-B



# ■ 技术规范

温度敏感元件	热敏电阻:	NTC
	范围	-3070° C
	精度	$\pm 0.5$ k
	铂电阻:	PT, 0.3851ohm/k
	范围	-3070° C
	精度	$\pm 0.3$ k
	镍电阻:	NI, 5000 ppm/k
	范围	-3070° C
	精度	±1k
连接	端子连接方式	2. 5 mm <sup>2</sup>
环境	操作	To IEC 721-3-3
	气候条件	class 3 K5
	温度	−40…70° C
	湿度	<95% r.h.
	运输 & 储藏	To IEC 721-3-2 and IEC 721-3-1
	气候条件	class 3 K3 and class 1 K3
	温度	-40 <b>…</b> 80° C
	湿度	<95% r.h.
	机械条件	class 2M2
标准	标准根据	
	EMC 标准 89/336/EEC	EN 61 000-6-1/ EN 61 000-6-3
	EMEI 标准 73/23/EEC	
	污染等级	Normal acc. To EN 60 730, RoHS compliant
	保护等级	IP56 to EN 60 529
	安全等级	III (IEC 60536)
壳体材料	上盖和安装底座	
通常	尺寸 [mm]	
	重量 (含包装)	135g

## ■ 接线图

