SDB-T

插入式温度传感器



特点

- 风道温度测量.
- 水道温度测量.
- 简单安全的安装方式
- 多种热敏电阻传感器可选, PT1000 或 PT100 铂电阻可选

应用

- 安装在送回风风道上,测量空调送回风温度
- 安装在空调箱体上,测量电加热器出风温度
- 可安装在热交换器上做为温度控制
- 代替防冻保护开关功能

SDB-T 系列插入式温度传感器通过热敏电阻 NTC、镍电阻和铂电阻 PT 来检测温度。提供了多种规格的热敏电阻和铂电阻 供用户选择。热敏电阻是负温度系数的温度敏感元件,铂电阻或镍电阻是根据温度电阻的改变的敏感元件。下表是传感器选型表,表中列出了产品名称、阻值表,兼容厂商信息。

产品名称	敏感元件	阻值表	兼容厂商
SDB-Tn18	NTC-1.8k (在 25 °C 时 1.8k)	Curve 5	
SDB-Tn3	NTC-3k (在 25 °C 时 3k)	Curve 6	
SDB-Tn10	NTC-10k (在 25 °C 时 10k)	Curve 24	Vector, ALC, Trane, CSI, Alerton
SDB-Tn11	NTC-10k (在 25 °C 时 10k)	Curve 7	
SDB-Tn20	NTC-20k (在 25 °C 时 20k)	Curve 20	
SDB-Tn100	NTC-100k (在 25 °C 时 100k)	Curve 9	
SDB-Tp1	PT100		
SDB-Tp2	PT1000		
SDB-Tk5	NI1000	5000 ppm/K	

定货

产品名称	描述/选项	
	例如 SDB-Tn10-20-2	
	或 SDB-Tk5-15-5s	
XX 传感器感温元件选型 (见上方表格)		
YY 探针长度选择. 标准长度 20cm		
ZZ(可选)		

附件

配备 AMI 附件安装水道上,可测量管道冷热水温度.

安装

插入式传感器可以直接安装在风道上,或配置 AMI 水道附件安装在水管路上。位置选择在温度能够被准确检测的区域。

- 安装在送风风道上,安装位置距离送风机 2-3 米处。安装在回风风道上,安装位置可以在回风风道任意处,一般在接近空调箱的回风风道上。
- 安裝方法: 在风道上开一个 8mm 的孔, 然后把温度传感器探针插入到风道里面。用 2 个 3mm 长 25mm 的自攻螺丝 将外壳牢固的固定在风道上。
- 安装水路管道上,需要焊接一个G1/2的内螺纹管箍。把AMI附件直接拧入管箍内,然后插入传感器。
- 传感器有 2 个接线端子; 信号线缆采用非屏蔽聚氯乙烯软护套 2 芯线缆, RVV-2x1.0mm。
- 打开传感器盖子,按照接线图接线。
 - 口 传感器需要两个线,通常用 18ge 的非屏蔽的双绞线
 - □ PT100, PT1000 和 NI1000 传感器为了连接有两个接线端子,用 4 根线可做温度补偿连接

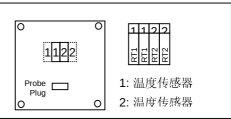
技术规范

探针	NTC 热敏电阻:	
2/4.1	范围	-70150 °C
	精度	±0.5 K
	铂电阻:	
	拉思· 范围	-70200 °C
	精度	±0.3 K
	镍电阻:	-60200 °C
	范围	DIN 43760
	精度	
连接	接线端子电缆线径. ≥ 1mm²	2.5 mm ²
环境	环境温度	-40 to 70°C acc IEC 721-3-3
	操作	To IEC 721-3-3
	气候条件	class 3 K5
	温度	-4070°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	-4080°C
	湿度	<95% r.h.
	机械条件	class 2M2
外壳	上盖&安装底座	耐火 ABS 塑料
	探针	不锈钢
标准	€ 公认标准	
	して 公认标准	EN 61 000-6-1/ EN 61 000-6-3
	EMC 标准 89/336/EEC	
	EMEI 标准 73/23/EEC	
	产品规格	
	家用电器自动控制和类似用途电气温	EN 60 730 -1
	度相关控制的特殊要求	EN 60 730 - 2 - 9
	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)
一般	尺寸 [mm]	上盖: 33 x 60 x 50 (H x W x D)
		探针: ø 6 x YY (Diameter x L)
	重量 (含外壳)	100 g
	*******	_

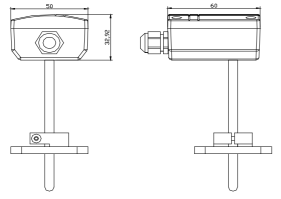
接线图

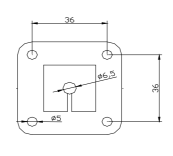


终端产品连接



结构尺寸 [mm]





© 2007 Vector Controls Ltd.

Subject to alteration