Smart Temperature Series **智能温度**计

选型详见第六页



S30

现场总线温度变送器

工作原理

温度变送器采用热电偶、热电阻作为测温元件,从测温元件输出信号送到变送器模块,经过稳压滤波、运算放大、非线性校正、V/I转换、恒流及反向保护等电路处理后,转换成与温度成结性关系的4~20mA电流信号0-5V/0-10V电压信号,RS485数字信号输出。

产品应用

过程工业 机械制造 工厂建设 一般工业应用

产品描述

S30型现场总线温度变送器带有FOUNDATION™和PROFIBUS®PA现场总线通讯适用于温度测量中的电阻温度计和热电偶。

此外可以在有或没有客户指定的线性化条件下进行电阻和mV测量。 微分,平均或可以实现冗余温度测量。

S30带有LAS的FOUNDATION™Fieldbus上可用功能(链接活动调度程序)和PID调节。

这些功能允许独立于主机现场仪器的规定。

由于它的小尺寸,型号S30温度变送器适用于所有DINB型连接头。

功能特性

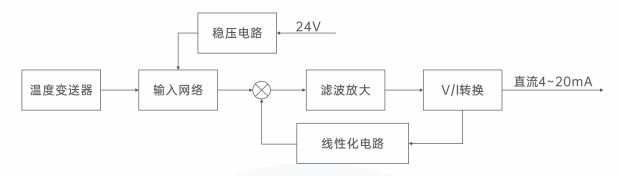
FOUNDATION™Fieldbus ITK版本4.61 PROFIBUS®PA配置文件 在协议之间自动切换



Smart Temperature Series 智能温度系列

智能温度系列

原理图



技术参数

温度变送器输入								
传感器类型	输入信号	最大可配置测量 范围 ¹⁾	标准	α值	最小量程14)	典型测量偏差2)	每℃温度系数典 型值 ³⁾	
电阻传感器	Pt100	-200+850°C	IEC 60751:2008	$\alpha = 0.00385$	10 K或 3.8 Ω (取较大者)	≤±0.12 °C ⁵⁾	≤±0.0094°C ⁶⁾⁷⁾	
	Pt(x)4)	-200+850°C	IEC 60751:2008	$\alpha = 0.00385$		≤±0.12 °C ⁵⁾	≤±0.0094°C ⁶⁾⁷⁾	
	JPt100	-200+500°C	JIS C1606:1989	$\alpha = 0.003916$		≤±0.12 °C ⁵⁾	≤±0.0094°C ⁶⁾⁷⁾	
	Ni100	-60+250°C	DIN 43760:1987 α = 0.00618			≤±0.12 °C ⁵⁾	≤±0.0094°C ⁶⁾⁷⁾	
	电阻传感器	08,370Ω	-	-	4 Ω	≤±1.68 Ω ⁸⁾	≤±0.1584 Ω ⁸⁾	
	电位计9)	0100 %	-	-	10 %	≤0.50 % ¹⁰⁾	≤±0.0100 % ¹⁰⁾	
测量时的测量电	1流	最大0.3 mA (Pt100)						
接线方式		1个传感器2-/4-/3-线制连接或2个传感器2线制连接						
		(更多信息请参见"接线端子的命名")						
最大引线电阻		每条线50Ω, 3-/4-线制						
热电偶	J型 (Fe-CuNi)	-210+1,200°C	IEC 60584-1: 1995		50 K或2 mV	≤±0.91 °C¹¹)	≤±0.0217°C ⁷⁾¹¹⁾	
	K型(NiCr-Ni)	-270+1,300°C	IEC 60584-1: 1995		(取较大者)	≤±0.98 °C¹¹)	≤±0.0238°C ⁷⁾¹¹⁾	
	L型 (Fe-CuNi)	-200+900°C	DIN 43760: 1987			≤±0.91 °C¹¹)	≤±0.0203°C ⁷⁾¹¹⁾	
	E型 (NiCr-Cu)	-270+1,000°C	IEC 60584-1: 1995			≤±0.91 °C¹¹)	≤±0.0224°C ⁷⁾¹¹⁾	
	N型(NiCrSi-NiSi)	-270+1,300°C	IEC 60584-1: 1995			≤±1.02 °C¹¹)	≤±0.0238°C ⁷⁾¹¹⁾	
	T型(Cu-CuNi)	-270+400°C	IEC 60584-1: 1995			≤±0.92 °C¹¹)	≤±0.0191°C ⁷⁾¹¹⁾	
	U型(Cu-CuNi)	-200+600°C	DIN 43710: 1985			≤±0.92 °C¹¹)	≤±0.0191°C ⁷⁾¹¹⁾	
	R型(PtRh-Pt)	-50+1,768°C	IEC 60584-1: 1995		150 K	≤±1.66 °C¹¹)	≤±0.0338°C ⁷⁾¹¹⁾	
	S型 (PtRh-Pt)	-50+1,768°C	IEC 60584-1: 1995		150 K	≤ ±1.66 °C¹¹)	≤±0.0338°C ⁷⁾¹¹⁾	
	B型 (PtRh-Pt)	0+1,820°C ¹⁵⁾	IEC 60584-1: 1995		200 K	≤ ±1.73 °C¹¹¹)	≤±0.0500°C ^{7/12)}	
		-500+1,800mV	-		4 mV	≤ ±0.33 mV ¹³⁾	≤±0.0311mV ^{7/13)}	
接线方式		1个传感器或2个传感器						
		(更多信息请参见"接线端子的命名")						
最大引线电阻		每条线5 kΩ						
冷端补偿,可酮	置	内部补偿或使用Pt100外部补偿,带恒温器或关闭						

- 1) 也可使用其他单位(比如°F和K)
- 2) 23℃ ±3 K环境温度下的测量偏差(输入+输出), 不考虑引线电阻影响
- 3) 每°C的温度系数(输入+输出)
- 4) x可在10...1000之间进行配置
- 5) 基于3线制Pt100、Ni100, 150℃ MV
- 6) 基于150°C MV
- 7) 在-40...+85℃环境温度范围内
- 8) 基于一个传感器(最大5 kΩ)

- 9) 总电阻值Rtotal: 10...100 kΩ
- 10) 基于50%的电位计值
- 11) 基于400 °C MV, 带冷端补偿误差
- 12) 基于1000 ℃ MV, 带冷端补偿误差
- 13) 基于0 ... 1 V的测量范围, 400 mV MV
- 14) 变送器可以被配置到这些限值以下,但是不建议这样做,因为会造成精度损失。
- 15) 规格参数仅适用于450 ... 1820 ℃之间的测量范围



Smart Temperature Series **智能温度**升

用户线性化

通过软件可将特定的传感器特性保存到变送器中,以便使用更多其他类型的传感器。数据点个数:最少2个;最多30个

连接2个传感器(双传感器)实现监控功能

如果两个传感器其中之一出现错误(传感器损坏、引线电阻过高或超出 传感器测量范围等),则过程值将仅依赖于未发生故障的那个传感器。 在错误被修正后,过程值将重新基于两个传感器或传感器1进行计算。

老化控制 (传感器漂移监控)

如果传感器1和传感器2之间的温度偏差大于设定值(该值可由用户进行选择),输出就会激活一个错误信号。只有在两个传感器值均有效而且温度差高于所选限值时,监控机制才会发出相应的信号。

(在使用"差值"传感器功能时无法选择限值,因为输出信号表示的就是两者之差)。

备注

变送器可被配置到这些限值以下,但不建议这样做,以免造成精度损失。

差值

4...20mA输出信号传输的是传感器1和传感器2的差值。如果一个传感器发生故障,就会激活错误信号。

连接2个传感器(双传感器)实现监控功能-传感器1, 传感器2冗余

4...20mA输出信号传输的是传感器1的过程值。如果传感器1发生故障,则输出传感器2的过程值(传感器2是冗余传感器)。

平均值

4...20mA输出信号传输的是传感器1和传感器2的平均值。如果一个传感器发生故障,则输出未发生故障传感器的过程值。

最小值

4...20mA输出信号传输的是传感器1和传感器2中的最小值。如果一个传感器发生故障,则输出未发生故障传感器的过程值。

最大值

4...20mA输出信号传输的是传感器1和传感器2中的最大值。如果一个传感器发生故障,则输出未发生故障传感器的过程值。

模拟输出、输出限值、提示信号					
模拟输出,可配置	与温度成线性关系 (IEC 60751、JIS C1606、DIN 43760标准,电阻式传感器)或与温度成线性 关系 (IEC 584 / DIN 43710标准,热电偶)				
	4 20 mA或20 4 m	A, 2线制			
输出限值,可配置	下限值	上限值			
■ NAMUR NE43标准	3.8mA	20.5mA			
■ 可根据用户特定要求进行调节	3.6 4.0 mA	20.0 21.5 mA			
■ SIL选项	3.8 4.0 mA	20.0 20.5 mA			
输出限值, 可配置	缩减	扩大			
■ NAMUR NE43标准	< 3.6mA (3.5mA)	> 21.0mA (21.5mA)			
■ 设置范围	3.5 3.6 mA	21.0 23.0 mA			
■ PV(主要值;数字HART®测量值)	默认值表示传感器发送信	默认值表示传感器发送信号和硬件错误			
在模拟模式下, 独立于输入信号, 模拟值可在	3.5 23.0 mA范围内进行配置				
■ 负载RA(不带HART®)	RA ≤ (UB -10.5 V) / 0.0	RA ≤ (UB -10.5 V) / 0.023 A, RA单位为Ω, UB单位为V			
■ 负载RA(带HART®)	RA ≤ (UB -11.5 V) / 0.0	RA ≤ (UB -11.5 V) / 0.023 A, RA单位为Ω, UB单位为V			
■ 绝缘电压(输入与模拟输出之间)	AC 1200 V. (50 Hz / 6	AC 1200 V, (50 Hz / 60 Hz); 1秒			

上升时间,阻尼,测量频率				
上升时间t ₉₀	大约0.8秒			
阻尼,可配置	关闭;可在1秒到60秒内进行配置			
启动时间	启动时间(获得第一个测量值所需要的时间)			
典型测量频率	测量值大约每秒更新6次			



Smart Temperature Series 智能温度系列

智能温度系列

负载影响 无法		测量					
电源影响	无法	·····································					
预热时间		大约5分钟后,仪表才能达到规格参数的要求(精度)					
输入	参考条件下的测量偏差(DIN EN 6077 NE 145标准), 适用于23℃±3K	0、 -40+85℃环境温度下每10 K变化对 应的平均温度系数 (TC) ¹⁾	引线电阻影响	1年后的长期稳定性			
热电阻温度计 -200 ℃ ≤ MV ≤ 200 ℃: ±0.10 K		±(0.06K+0.015% MV)	4线制: 无影响(每	±60mΩ或MV值			
Pt1002)/JPt100/	MV > 200 °C:		条线为0到50Ω)	的0.05 % (取较大者)			
Ni100	±(0.1 K + 0.01 % MV-200 K) ³⁾		3线制: ±0.02Ω				
电阻传感器5)	≤ 890 Ω: 0.053 Ω ⁶⁾ 或0.015 % MV ⁷⁾	±(0.01Ω+0.01% MV)	- /10Ω (每条线为 0到50Ω)				
	≤ 2140 Ω: 0.128 Ω ⁶⁾ 或0.015 % MV	7)	2线制: 引线连接				
	≤ 4390 Ω: 0.263 Ω ⁶⁾ 或0.015 % MV	7)	的电阻4)				
	≤ 8380 Ω: 0.503 Ω [©] 或0.015 % MV	7)					
电位计5)	R _{part} /R _{total} 最大为±0.5%	±(0.1% MV)	-	±20 µV或MV			
热电偶	-150 °C < MV < 0 °C:	E型:	6 μV/1,000Ω ⁸⁾	值的0.05%			
E和J型	±(0.3 K + 0.2 % MV)	MV>-150°C: ±(0.1K+0.015% MV)		(取较大者)			
	MV > 0 °C:	J型:					
	±(0.3 K + 0.03 % MV)	MV>-150°C:±(0.07K+0.02% MV)					
T和U型	-150 °C < MV < 0 °C:	-150°C <mv<0°c:< td=""></mv<0°c:<>					
	±(0.4 K + 0.2 % MV)	±(0.07K+0.04% MV)					
	MV > 0 °C:	MV>0°C:					
	±(0.4 K + 0.01 % MV)	±(0.07K+0.01% MV)					
R和S型	50 °C < MV < 400 °C:	R型: 50°C <mv<1,600°c:< td=""><td></td><td></td></mv<1,600°c:<>					
	±(1.45 K + 0.12 % MV - 400 K)	±(0.3K+0.01% MV-400K)					
	400 °C < MV < 1600 °C:	S型: 50°C <mv<1600°c:< td=""><td></td><td></td></mv<1600°c:<>					
	±(1.45 K + 0.01 % MV - 400 K)	±(0.3K+0.015% MV-400K)					
B型	450 °C < MV < 1,000 °C:	450°C <mv<1,000°c:< td=""><td></td><td></td></mv<1,000°c:<>					
	±(1.7 K + 0.2 % MV - 1,000 K)	±(0.4K+0.02% MV - 1,000 K)					
	MV > 1,000 °C:	MV>1,000°C:					
	±1.7 K	±(0.4K+0.005% (MV-1,000K)					
K型	-150 °C < MV < 0 °C:	-150°C <mv<1,300°c:< td=""><td></td><td></td></mv<1,300°c:<>					
	±(0.4 K + 0.2 % MV)	±(0.1K+0.02% MV)					
	0 °C < MV < 1,300 °C:	-					
	±(0.4 K + 0.04 % MV)	-					
L型	-150 °C < MV < 0 °C:	-150°C <mv<0°c:< td=""><td></td><td></td></mv<0°c:<>					
	±(0.3 K + 0.1 % MV)	±(0.07K+0.02% MV)					
	MV > 0 °C: ±(0.3 K + 0.03 % MV)	MV>0°C: ±(0.07K+0.015 % MV)					
N型	-150 °C < MV < 0 °C:	-150°C <mv<0°c:< td=""><td></td><td></td></mv<0°c:<>					
	±(0.5 K + 0.2 % MV)	±(0.1K+0.05% MV)					
	MV > 0 °C: ±(0.5 K + 0.03 % MV)	MV>0°C: ±(0.1K+0.02% MV)					
mV传感器 ⁵⁾	≤1,160 mV: 10 µV + 0.03 % MV	2µV+0.02% MV					
	>1,160 mV: 15 µV + 0.07 % MV	100μV+0.08% MV					
冷端"	±0.8 K	±0.1K	-	±0.2 K			
输出	±0.03 %量程	±0.03%量程	-	±0.05%量程			

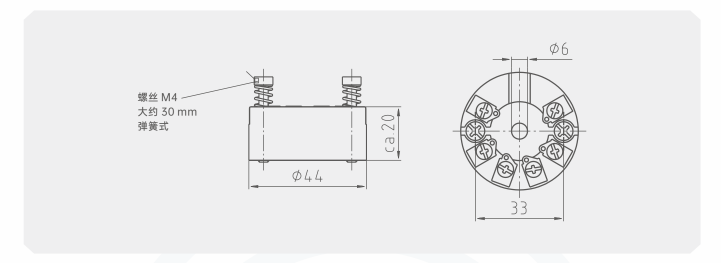




Smart Temperature Series 智能温度系列

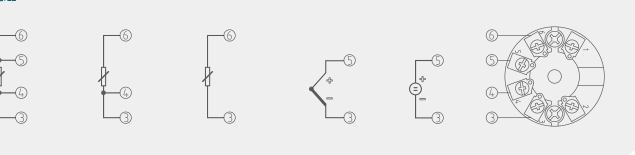
智能温度系列

尺寸 mm

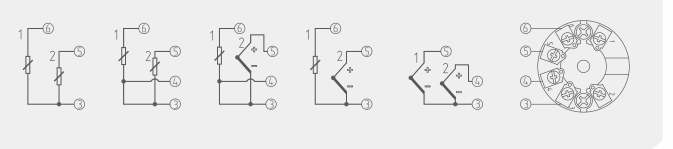


连接端子的名称

1 传感器



1 传感器



电位传感器



终端 1 和 2:连接

FOUNDATION™ 现场总线或 PROFIBUS® PA (防止反极性)

智能温度计

S30-选型构成

选型举例 S30	S	/ A	/ L	0-400
	1	2	3	4

1.输出信号 S 4-20mA+FOUNDATION								
O 4-20mA+PROFIBUS®PA				mA+PI	ROFIBU	S®PA		
		T()	其他報	其他输出信号				
	2.输入信号	号	Α	Pt10	0, B级			
			В	Pt10				
			С	Pt1000, B级				
			D	Pt10	00, A级			
			Е	E K(NiCr-Ni)				
			F	E(NiCr-CuNi)				
			G	N(NiCrSi-NiSi)				
				J(Fe-CuNi)				
			I	J(T-C	J(T-CuNi)			
			T()	其他				
	3.	.线制		L	2线制			
				М	3线制			
				N	4线制			
		4	1.温度范围	3	C()	设定》	温度范围 (单位: ℃)	
			F(设定》	温度范围 (单位: °F)	
5.额外订货信息 X			と信息	Х	额外信息			
						N	无	

说明:

表示S30温度变送器输出4-20mA+FOUNDATION,输入Pt100,B级,2线制,温度范围0-400℃,第5项分为非必选项。

产品认证

符合性和批准; 罗德玮格温度计符合过程测量技术的关键标准和认证; 从而保证此类设置中的最高可靠性;