

数字式温度变送器, HART®协议

型号T32.1S, 头部安装型

型号T32.3S, 轨道安装型

威卡 (WIKA) 数据资料TE 32.04

更多认证,
请参见第12页

应用

- 过程工业
- 机械和设备制造

功能特性

- 经过TÜV认证的SIL型产品, 适用于按IEC 61508标准开发的保护设备 (可选)
- 在安全应用中操作到SIL2 (单个仪表) 和SIL3 (冗余配置)
- 支持几乎所有软硬件工具进行配置
- 可连接1或2个传感器
 - 电阻温度计, 电阻传感器
 - 热电偶, mV传感器
 - 电位计
- 信号传输符合NAMUR NE43标准, 传感器故障检测符合NE89标准, EMC符合NE21标准



左图: T32.1S型数字温度变送器

右图: T32.3S型数字温度变送器

描述

该系列温度变送器具有高准确度、电隔离功能和卓越的抗电磁干扰 (EMI) 性能, 普遍应用于过程工业。T32温度变送器支持HART®协议, 因此可通过多种开源配置工具进行配置。我们可根据用户需求提供不同类型的传感器, 如符合DIN EN 60751、JIS C1606、DIN 43760、IEC 60584或DIN 43710标准的传感器。另外, 用户也可通过输入数值对传感器的特性进行自定义 (用户可自定义线性度)。

在对传感器进行冗余配置 (双传感器) 后, 一旦某个传感器出现故障, 变送器会自动切换到能正常工作的另一个传感器。

此外, 通过冗余配置还可以激活传感器漂移检测功能。当传感器1和传感器2之间的温度偏差超出用户设定值时, 变送器会发出一个故障信号。

T32变送器还具有诸如传感器线阻检测、符合NAMUR NE89标准的传感器故障检测以及测量范围监测等众多高端管理功能。而且, 该系列变送器可以定期进行全面的自我监测。

头部安装型变送器尺寸较大, 可安装到具有更大安装空间的B型DIN接头, 如威卡 (WIKA) BSS型。

导轨安装变送器可安装到符合IEC 60715标准的所有标准导轨系统。

变送器交货时均为标准配置, 我们也可按照客户要求将变送器配置为指定参数。

规格参数

温度变送器输入							
传感器类型	传感器类型	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°C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)	$\leq \pm 0.12 ^\circ\text{C}$ ⁵⁾	$\leq \pm 0.0094 ^\circ\text{C}$ ^{6) 7)}
	Pt(x) ⁴⁾ 10 ... 1000	-200 ... +850 °C	IEC 60751:2008	$\alpha = 0.00385$		$\leq \pm 0.12 ^\circ\text{C}$ ⁵⁾	$\leq \pm 0.0094 ^\circ\text{C}$ ^{6) 7)}
	JPt100	-200 ... +500 °C	JIS C1606: 1989	$\alpha = 0.003916$		$\leq \pm 0.12 ^\circ\text{C}$ ⁵⁾	$\leq \pm 0.0094 ^\circ\text{C}$ ^{6) 7)}
	Ni100	-60 ... +250 °C	DIN 43760: 1987	$\alpha = 0.00618$		$\leq \pm 0.12 ^\circ\text{C}$ ⁵⁾	$\leq \pm 0.0094 ^\circ\text{C}$ ^{6) 7)}
	电阻传感器	0 ... 8,370 Ω			4 Ω	$\leq \pm 1.68 \Omega$ ⁸⁾	$\leq \pm 0.1584 \Omega$ ⁸⁾
	电位计 ⁹⁾	0 ... 100 %			10 %	$\leq 0.50 \%$ ¹⁰⁾	$\leq \pm 0.0100 \%$ ¹⁰⁾
测量时的测量电流		最大0.3 mA (Pt100)					
接线方式		1个传感器2-/4-/3-线式连接或2个传感器2线式连接 (更多信息请参见“接线端子的命名”)					
最大引线电阻		每条线50 Ω, 3-/4-线式					
热电偶	J型(Fe-CuNi)	-210 ... +1,200 °C	IEC 60584-1: 1995	50 K或2 mV (取较大者)	≤ ±0.91 °C ¹¹⁾	≤ ±0.0217 °C ^{7) 11)}	
	K型(NiCr-Ni)	-270 ... +1,372 °C	IEC 60584-1: 1995		≤ ±0.98 °C ¹¹⁾	≤ ±0.0238 °C ^{7) 11)}	
	L型(Fe-CuNi)	-200 ... +900 °C	DIN 43760: 1987		≤ ±0.91 °C ¹¹⁾	≤ ±0.0203 °C ^{7) 11)}	
	E型(NiCr-Cu)	-270 ... +1,000 °C	IEC 60584-1: 1995		≤ ±0.91 °C ¹¹⁾	≤ ±0.0224 °C ^{7) 11)}	
	N型(NiCrSi-NiSi)	-270 ... +1,300 °C	IEC 60584-1: 1995		≤ ±1.02 °C ¹¹⁾	≤ ±0.0238 °C ^{7) 11)}	
	T型(Cu-CuNi)	-270 ... +400 °C	IEC 60584-1: 1995		≤ ±0.92 °C ¹¹⁾	≤ ±0.0191 °C ^{7) 11)}	
	U型(Cu-CuNi)	-200 ... +600 °C	DIN 43710: 1985		≤ ±0.92 °C ¹¹⁾	≤ ±0.0191 °C ^{7) 11)}	
	R型(PtRh-Pt)	-50 ... +1,768 °C	IEC 60584-1: 1995		150 K	≤ ±1.66 °C ¹¹⁾	≤ ±0.0338 °C ^{7) 11)}
	S型(PtRh-Pt)	-50 ... +1,768 °C	IEC 60584-1: 1995		150 K	≤ ±1.66 °C ¹¹⁾	≤ ±0.0338 °C ^{7) 11)}
	B型(PtRh-Pt)	0 ... +1,820 °C ¹⁵⁾	IEC 60584-1: 1995		200 K	≤ ±1.73 °C ¹¹⁾	≤ ±0.0500 °C ^{7) 12)}
<i>mV</i> 传感器		-500 ... +1,800 mV			4 mV	≤ ±0.33 mV ¹³⁾	≤ ±0.0311 mV ^{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, 可配置		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 °C ±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；计算示例参见第5页

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线式Pt100、Ni100, 150 °C MV

6) 基于150 °C MV

7) 在-40 ... +85 °C环境温度范围内

8) 基于一个传感器（最大5 kΩ）

9) 总电阻值 R_{total} : 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 °C 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 °C之间的测量范围

粗体: 基本配置

斜体: 这些传感器不适用于SIL选项 (T32.xS.xxx-S)。

MV = 测量值（温度测量值, 单位为°C）

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

冗余

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）。

当连接2个传感器（双传感器）时的传感器功能

传感器1，传感器2冗余

4...20 mA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...20 mA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...20 mA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...20 mA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。

差值¹⁾

4...20 mA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。

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。

模拟输出、输出限值、发送信号、绝缘电阻

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 mA，2线式	
输出限值，可配置 NAMUR NE43标准 可根据用户特定要求进行调节 SIL选项 (T32.xS.xxx-S)	下限值 3.8 mA 3.6 ... 4.0 mA 3.8 ... 4.0 mA	上限值 20.5 mA 20.0 ... 21.5 mA 20.0 ... 20.5 mA
发送信号对应的电流值，可配置 NAMUR NE43标准 设置范围	缩减 < 3.6 mA (3.5 mA) 3.5 ... 3.6 mA	扩大 > 21.0 mA (21.5 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R _A （不带HART®）	$R_A \leq (U_B - 10.5 V) / 0.023 A$, R _A 单位为Ω, U _B 单位为V	
负载R _A （带HART®）	$R_A \leq (U_B - 11.5 V) / 0.023 A$, R _A 单位为Ω, U _B 单位为V	
绝缘电压（输入与模拟输出之间）	AC 1200 V, (50 Hz / 60 Hz); 1秒	

上升时间，衰减，测量频率

上升时间t ₉₀	大约0.8秒
衰减，可配置	关闭；可在1秒到60秒内进行配置
启动时间（获得第一个测量值所需要的时间）	最大15秒
典型测量频率 ²⁾	测量值大约每秒更新6次

粗体：基本配置

1) 该运行模式不适用于SIL选项 (T32.xS.xxx-S)。

2) 仅适用于RTD/单热电偶传感器

测量偏差、温度系数、长期稳定性				
负载影响	无法测量			
电源影响	无法测量			
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 60770、NE 145标准)，适用于23 °C ±3 K	-40 ... +85 °C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 Pt100 ²⁾ /JPt100/Ni100	-200 °C ≤ MV ≤ 200 °C: ±0.10 K MV > 200 °C: ±(0.1 K + 0.01 % MV-200 K) ³⁾	±(0.06 K + 0.015 % MV)	4线式: 无影响 (每条线为0到50 Ω) 3线式: ±0.02 Ω / 10 Ω (每条线为0到50 Ω) 2线式: 引线连接的电阻 ⁴⁾	±60 mΩ 或 MV 值的0.05 % (取较大者)
■ 电阻传感器 ⁵⁾	≤ 890 Ω: 0.053 Ω ⁶⁾ 或0.015 % MV ⁷⁾ ≤ 2140 Ω: 0.128 Ω ⁶⁾ 或0.015 % MV ⁷⁾ ≤ 4390 Ω: 0.263 Ω ⁶⁾ 或0.015 % MV ⁷⁾ ≤ 8380 Ω: 0.503 Ω ⁶⁾ 或0.015 % MV ⁷⁾	±(0.01 Ω + 0.01 % MV)		
■ 电位计 ⁵⁾	R _{part} /R _{total} 最大为±0.5 %	±(0.1 % MV)		±20 μV或MV 值的0.05 % (取较大者)
■ 热电偶 F和J型	-150 °C < MV < 0 °C: ±(0.3 K + 0.2 % MVI) MV > 0 °C: ±(0.3 K + 0.03 % MV)	E型: MV > -150 °C: ±(0.1 K + 0.015 % MVI) J型: MV > -150 °C: ±(0.07 K + 0.02 % MVI)	6 μV / 1,000 Ω ⁸⁾	
T和U型	-150 °C < MV < 0 °C: ±(0.4 K + 0.2 % MVI) MV > 0 °C: ±(0.4 K + 0.01 % MV)	-150 °C < MV < 0 °C: ±(0.07 K + 0.04 % MV) MV > 0 °C: ±(0.07 K + 0.01 % MV)		
R和S型	50 °C < MV < 400 °C: ±(1.45 K + 0.12 % MV - 400 K) 400 °C < MV < 1600 °C: ±(1.45 K + 0.01 % MV - 400 K)	R型: 50 °C < MV < 1,600 °C: ±(0.3 K + 0.01 % MV - 400 K) S型: 50 °C < MV < 1600 °C: ±(0.3 K + 0.015 % MV - 400 K)		
B型	450 °C < MV < 1,000 °C: ±(1.7 K + 0.2 % MV - 1,000 K) MV > 1,000 °C: ±1.7 K	450 °C < MV < 1,000 °C: ±(0.4 K + 0.02 % MV - 1,000 K) MV > 1,000 °C: ±(0.4 K + 0.005 % (MV - 1,000 K))		
K型	-150 °C < MV < 0 °C: ±(0.4 K + 0.2 % MVI) 0 °C < MV < 1,300 °C: ±(0.4 K + 0.04 % MV)	-150 °C < MV < 1,300 °C: ±(0.1 K + 0.02 % MVI)		
L型	-150 °C < MV < 0 °C: ±(0.3 K + 0.1 % MVI) MV > 0 °C: ±(0.3 K + 0.03 % MV)	-150 °C < MV < 0 °C: ±(0.07 K + 0.02 % MVI) MV > 0 °C: ±(0.07 K + 0.015 % MV)		
N型	-150 °C < MV < 0 °C: ±(0.5 K + 0.2 % MVI) MV > 0 °C: ±(0.5 K + 0.03 % MV)	-150 °C < MV < 0 °C: ±(0.1 K + 0.05 % MVI) MV > 0 °C: ±(0.1 K + 0.02 % MV)		
■ mV传感器 ⁵⁾	≤1,160 mV: 10 μV + 0.03 % MVI >1,160 mV: 15 μV + 0.07 % MVI	2 μV + 0.02 % MVI 100 μV + 0.08 % MVI		
■ 冷端 ⁹⁾	±0.8 K	±0.1 K		±0.2 K
输出	±0.03 %量程	±0.03 %量程		±0.05 %量程

总测量偏差

增加量: 输入+输出, DIN EN 60770标准, 23 °C ± 3 K

MV = 测量值 (温度测量值, 单位为°C)

量程 = 测量范围配置终值 – 测量范围配置初值

1) T32.1S: 在更广的环境温度范围 (-50 ... -40 °C) 内, 该值加倍

2) 对于传感器Pt_x (x = 10 ... 1,000) 来说:

如果x ≥ 100: 容许误差与Pt100一样

如果x < 100: 容许误差为Pt100的误差乘上一个系数 (100/x)

3) 热电阻温度计 (3线式配置, 带零点平衡电缆) 的额外误差: 0.05 K

4) 从传感器电阻计算值上减去指定的传感器线缆电阻值。

双传感器: 每个传感器均可单独配置

5) 该运行模式不适用于SIL选项 (T32.xS.xxx-S)。

6) 3线式配置中, 该值加倍

7) 适用于更大的数值

8) 在0 ... 10 kΩ引线电阻范围内

9) 仅适用于热电偶

基本配置

输入信号: Pt100, 3线式连接, 测量范围: 0 ... 150 °C

计算示例

Pt100 / 4线式/测量范围0 ... 150 °C / 环境温度33 °C		K型热电偶 / 测量范围0 ... 400 °C / 内置补偿（冷端）/ 环境温度23 °C
输入Pt100, MV < 200 °C	±0.100 K	K型输入, 0 °C < MV < 1,300 °C ± (0.4 K + 400 K的0.04 %)
输出150 K的±0.03 %	±0.045 K	冷端±0.8 K
TC _{input} ± (0.06 K + 150 K的0.015 %)	±0.083 K	输出± (400 K的0.03 %)
TC _{output} ± (150 K的0.03 %)	±0.045 K	测量偏差（典型值） √输入 ² + 输出 ² + TC _{input} ² + TC _{output} ²
测量偏差（典型值） $\sqrt{\text{输入}^2 + \text{输出}^2 + \text{TC}_{\text{input}}^2 + \text{TC}_{\text{output}}^2}$	±0.145 K	±0.98 K
测量偏差（最大值） (输入+输出+TC _{input} +TC _{output})	±0.273 K	±1.48 K

Pt100 / 3线式/测量范围-50 ... +50 °C / 环境温度45 °C	
输入Pt100, MV < 200 °C	±0.100 K
输出± (100 K的0.03 %)	±0.03 K
TC _{input} ± (0.06 K + 100 K的0.015 %) * 2	±0.15 K
TC _{output} ± (100 K的0.03 %) * 2	±0.06 K
测量偏差（典型值） $\sqrt{\text{输入}^2 + \text{输出}^2 + \text{TC}_{\text{input}}^2 + \text{TC}_{\text{output}}^2}$	±0.19 K
测量偏差（最大值） (输入+输出+TC _{input} +TC _{output})	±0.34 K

监控	
传感器监控时的测试电流 ¹⁾	测试循环期间标称值20 μA, 其他情况下为0 μA
NAMUR NE89监控功能（监控输入引线电阻）	
■ 热电阻温度计（Pt100, 4线式）	R _{L1} + R _{L4} > 100 Ω, 迟滞为5 Ω R _{L2} + R _{L3} > 100 Ω, 迟滞为5 Ω
■ 热电偶	R _{L1} + R _{L4} + R _{热电偶} > 10 kΩ, 迟滞为100 Ω
传感器损坏监控	始终有效
自监控	永久有效（比如RAM/ROM测试、逻辑程序运行检验和有效性检验等）
测量范围监控	监控测量范围设定值的上/下偏差 标配：未激活
输入引线电阻监控（3线式）	监控引线3和4之间的电阻差；如果引线3和4之间的电阻差> 0.5 Ω，则会显示错误

1) 仅适用于热电偶

防爆型，电源					
型号	认证	容许环境/存储温度 (对应温度等级)	安全相关最大值	电源U _B (DC) ³⁾	
			传感器 (连接1-4)	电流回路 连接±)	
T32.xS.000	无	-60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +85 °C	-	-	10.5 ... 42 V
T32.1S.0IS, T32.3S.0IS	EC型式试验证书 BVS 08 ATEX E 019 X和IECEx证书BVS 08.0018X ■ T32.1S 0和1区：II 1G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga 20和21区：II 1D Ex ia IIIC T120 °C Da 本安型符合ATEX指令和IECEx方案 ■ T32.3S 0和1区： II 2(1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4/T5/T6 Gb 20和21区： II 2(1) D Ex ia [ia Da] IIIC T120 °C Db 本安型符合ATEX指令和IECEx方案	爆炸性气体环境，1和2类 -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +85 °C (T4) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +75 °C (T5) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +60 °C (T6) 爆炸性粉尘环境，1和2类 -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +40 °C (P _i < 750 mW) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +75 °C (P _i < 650 mW) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +100 °C (P _i < 550 mW)	U _o = DC 6.5 V I _o = 9.3 mA P _o = 15.2 mW C _i = 208 nF L _i = 可忽略 IIC: C _o = 24 μF ⁴⁾ L _o = 365 mH L _o /R _o = 1.44 mH/Ω IIA: C _o = 1,000 μF ⁴⁾ L _o = 3,288 mH L _o /R _o = 11.5 μH/Ω 1和2类，气体IIB和粉尘IIIC C _o = 570 μF ⁴⁾ L _o = 1,644 mH L _o /R _o = 5.75 μH/Ω	爆炸性气体环境， 1和2类 U _i = DC 30 V I _i = 130 mA P _i = 800 mW C _i = 7.8 nF L _i = 100 μH 爆炸性粉尘环境， 1和2类 U _i = DC 30 V I _i = 130 mA P _i = 750/650/550 mW C _i = 7.8 nF L _i = 100 μH	10.5 ... 30 V
T32.1S.0IS, T32.3S.0IS	CSA认证09.2095056 本安型安装时请参见图纸11396220 I类，0区，Ex ia IIC I类，0区，AEx ia IIC 非易燃区域接线请参见图纸11396220 I类，2区，A、B、C和D组	-60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +80 °C (T4) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +75 °C (T5) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +60 °C (T6)		V _{max} = DC 30 V I _{max} = 130 mA P _{max} = 800 mW C _i = 7.8 nF L _i = 100 μH	10.5 ... 30 V
T32.1S.0IS, T32.3S.0IS	FM认证3034620 本安型的安装请参见图纸11396220 I类，0区，AEx ia IIC I类，1区，A、B、C和D 仅AEx ia型通过FM认证 非易燃区域接线请参见图纸11396220 I类，2区，A、B、C和D I类，2区，IIC	-60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +85 °C (T4) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +75 °C (T5) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +60 °C (T6)	V _{oc} = 6.5 V I _{sc} = 9.3 mA P _{max} = 15.2 mW C _a = 24 μF L _a = 365 μH	V _{max} = DC 30 V I _{max} = 130 mA P _{max} = 800 mW C _i = 7.8 nF L _i = 100 μH	10.5 ... 30 V
T32.1S.0IS, T32.3S.0IS	本安型设备 RU C-DE.ΓБ08.B.02031 0 Ex ia IICT4/T5/T6 1 Ex ib IICT4/T5/T6 Ex nA II T4/T5/T6 2 Ex ic IIC T4/T5/T6 DIP A20 Ta 120 °C DIP A21 Ta 120 °C	-60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +85 °C (T4) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +75 °C (T5) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +60 °C (T6)	V _{oc} = 6.5 V I _{sc} = 9.3 mA P _{max} = 15.2 mW C _a = 24 μF L _a = 365 μH	V _{max} = DC 30 V I _{max} = 130 mA P _{max} = 800 mW C _i = 7.8 nF L _i = 100 μH	10.5 ... 30 V
T32.1S.0NI, T32.3S.0NI	II 3G Ex nA IIC T4/T5/T6 Gc X	-60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +85 °C (T4) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +75 °C (T5) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +60 °C (T6)	U _o = DC 3.1 V I _o = 0.26 mA C _i = 208 nF L _i = 可忽略 C _o ≤ 1,000 μF L _o ≤ 1,000 mH 比例L/R (适用于ic型点火 保护) L _o /R _o ≤ 9 mH/Ω (用于IIC) L _o /R _o ≤ 39 mH/Ω (用于IIB) L _o /R _o ≤ 78 mH/Ω (用于IIA)	U _i = DC 40 V I _i = 23 mA ⁵⁾ P _i = 1 W C _i = 7.8 nF L _i = 100 μH	10.5 ... 40 V

1) 可根据用户要求提供特殊型号（仅适用于特定认证的产品），不适用于T32.3S导轨安装型

2) 特殊型号，不适用于T32.3S导轨安装型

3) 电源输入具有极性接反保护功能；负载R_A ≤ (U_B - 10.5 V) / 0.023 A，其中R_A单位为Ω，U_B单位为V（不带HART[®]）
在启动时，需要电源电压以2 V/s的速度增长；否则，变送器将维持在3.5 mA的安全条件下。

4) 已将C_i考虑在内

5) 最大工作电流受到T32限制。相关限能设备的最大电流应该≤ 23 mA。

防爆型，电源

型号	认证	容许环境/存储温度 (对应温度等级)	安全相关最大值		电源U _B (DC) ³⁾
			传感器 (连接1-4)	电流回路 连接±)	
T32.1S.0IC, T32.3S.0IC	II 3G Ex ic IIC T4/T5/T6 Gc	-60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +85 °C (T4) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +75 °C (T5) -60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +60 °C (T6)	$U_o = DC\ 6.5\ V$ $I_o = 9.3\ mA$ $C_i = 208\ nF$ $L_i = 可忽略$ IIC: $C_o \leq 325\ \mu F^4)$ $L_o \leq 821\ mH$ $L_o/R_o \leq 3.23\ mH/\Omega$ IIA: $C_o \leq 1,000\ \mu F^4)$ $L_o \leq 7,399\ mH$ $L_o/R_o \leq 25.8\ mH/\Omega$ IIB IIIIC: $C_o \leq 570\ \mu F^4)$ $L_o \leq 3,699\ mH$ $L_o/R_o \leq 12.9\ mH/\Omega$	$U_i = DC\ 30\ V$ $I_i = 130\ mA$ $P_i = 800\ mW$ $C_i = 7.8\ nF$ $L_i = 100\ \mu H$	10.5 ... 30 V

环境条件

容许环境温度范围	-60 ¹⁾ / -50 ²⁾ / -40 ... +85 °C
气候等级 (IEC 654-1: 1993标准)	Cx (-40 ... +85 °C, 5 ... 95 %相对湿度)
最大容许湿度	
■ T32.1S型, IEC 60068-2-38: 1974标准	最大测试温度变化65 °C到-10 °C, 93 % ±3 %相对湿度
■ T32.3S型, IEC 60068-2-30: 2005标准	最大测试温度55 °C, 95 %相对湿度
抗振性能, IEC 60068-2-6:2007标准	测试频率F _c : 10 ... 2,000 Hz; 10 g, 幅值0.75 mm
抗冲击性能, IEC 68-2-27: 1987标准	测试E _a : 加速I型30 g, II型为100 g
盐雾试验, IEC 60068-2-52标准	1级测试强度
自由落体试验, IEC 60721-3-2: 1997标准	下落高度1,500 mm
电磁兼容性 (EMC) ⁶⁾	EN 61326电磁辐射 (1组, B类) 和抗扰性 (工业应用), 以及NAMUR NE21标准

外壳	T32.1S测量头安装型	T32.3S导轨安装型
材料	塑料PBT, 玻璃纤维增强型	塑料
重量	0.07 kg	0.2 kg
外壳防护等级 ⁷⁾	IP00 全密封式电路	IP20
接线端子、带帽螺钉、线缆截面积		
■ 实心线缆	0.14 ... 2.5 mm ² (AWG 24 ... 14)	0.14 ... 2.5 mm ² (AWG 24 ... 14)
■ 末端剥线的线缆	0.14 ... 1.5 mm ² (AWG 24 ... 16)	0.14 ... 2.5 mm ² (AWG 24 ... 14)

1) 可根据用户要求提供特殊型号（仅适用于特定认证的产品），不适用于T32.3S导轨安装型

2) 特殊型号，不适用于T32.3S导轨安装型

3) 电源输入具有极性接反保护功能；负载R_A ≤ (U_B - 10.5 V) / 0.023 A, 其中R_A单位为Ω, U_B单位为V（不带HART[®]）。在启动时，需要电源电压以2 V/s的速度增长；否则，变送器将维持在3.5 mA的安全条件下。

4) 已将C_i考虑在内

5) 最大工作电流受到T32限制。相关限能设备的最大电流应该≤ 23 mA。

6) 在受到干扰时，测量偏差可能会增大到高达1%。

7) 防护等级符合IEC/EN 60529标准

HART®通信协议（第5修订版¹⁾），包括触发和多点模式

互操作性（即不同厂商所生产组件之间的兼容性）是对HART®仪表的严格要求。T32变送器兼容几乎所有开放式软件和硬件工具，包括：

1. 用户友好的威卡(WIKA)配置软件（可从www.wika.com网站免费下载）
2. HC275、FC375、FC475、MFC4150 HART®通信器：
集成T32设备描述（设备目标文件），可对旧版本HC275进行升级
3. 设备管理系统
3.1 AMS：已完整集成T32_DD，且可对旧版本进行升级
3.2 Simatic PDM：5.1版以上均已集成T32_EDD，5.0.2以后的版本可升级
3.3 Smart Vision：第4版以后的SV可以按照FDT 1.2标准对DTM进行升级
3.4 PACTware：已完整集成DTM，可升级，支持所有带FDT 1.2接口的应用
3.5 Field Mate：可升级DTM

注意：

要通过电脑/笔记本的串行接口直接进行通信，需要使用一个HART®调制解调器（参见“附件”）。

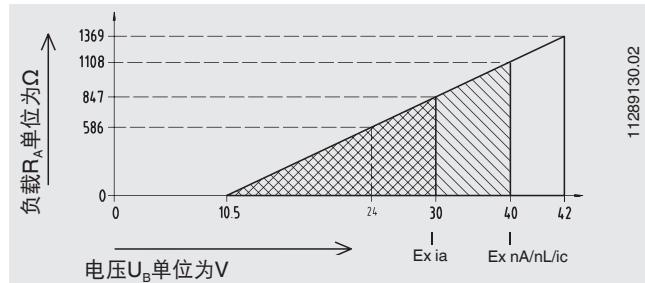
一般而言，在通用HART®指令（比如测量范围）范围内定义的参数原则上来说都可以使用所有HART®配置工具进行编辑。

1) 可选：第7修订版

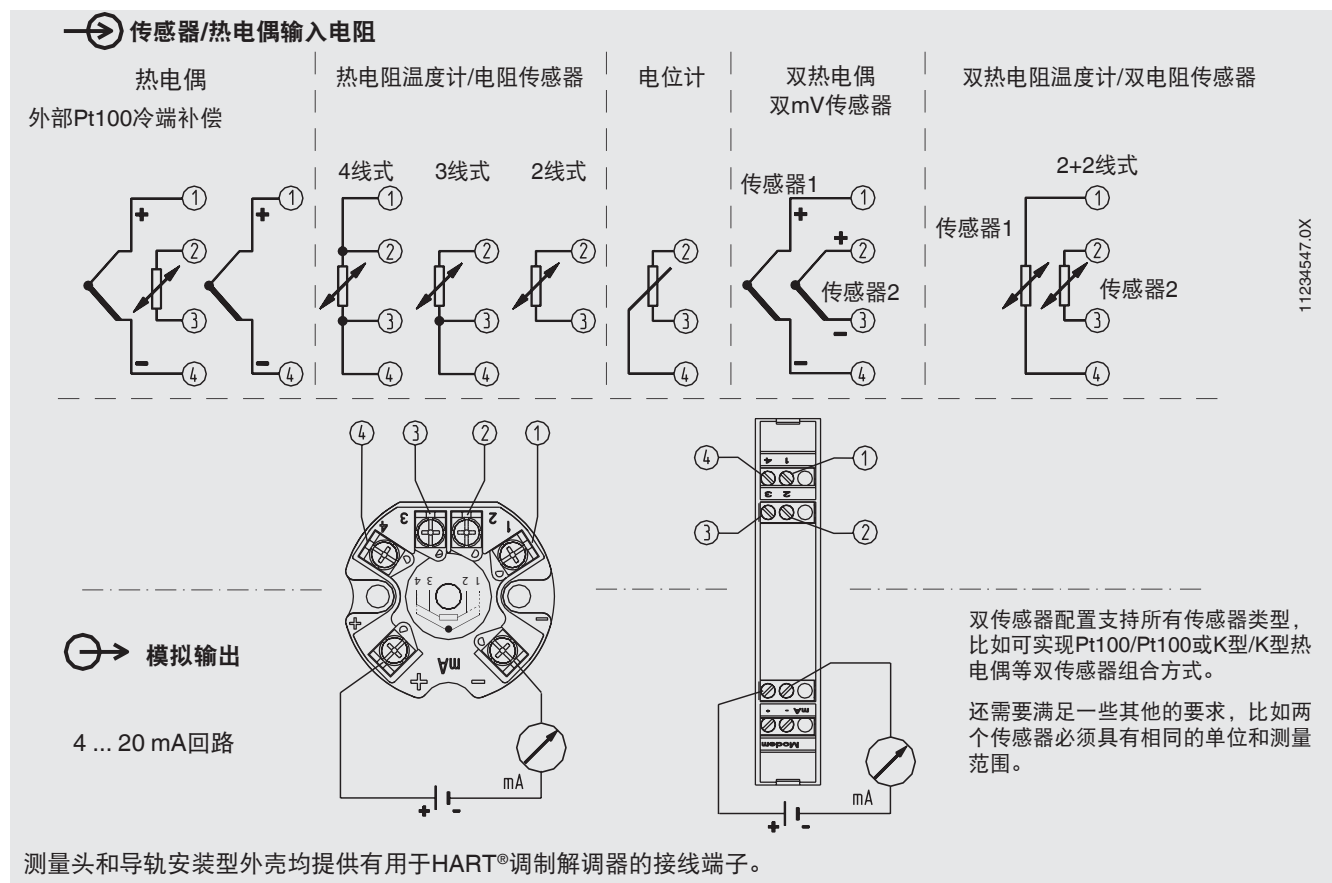
负载曲线

容许负载取决于回路电源电压。

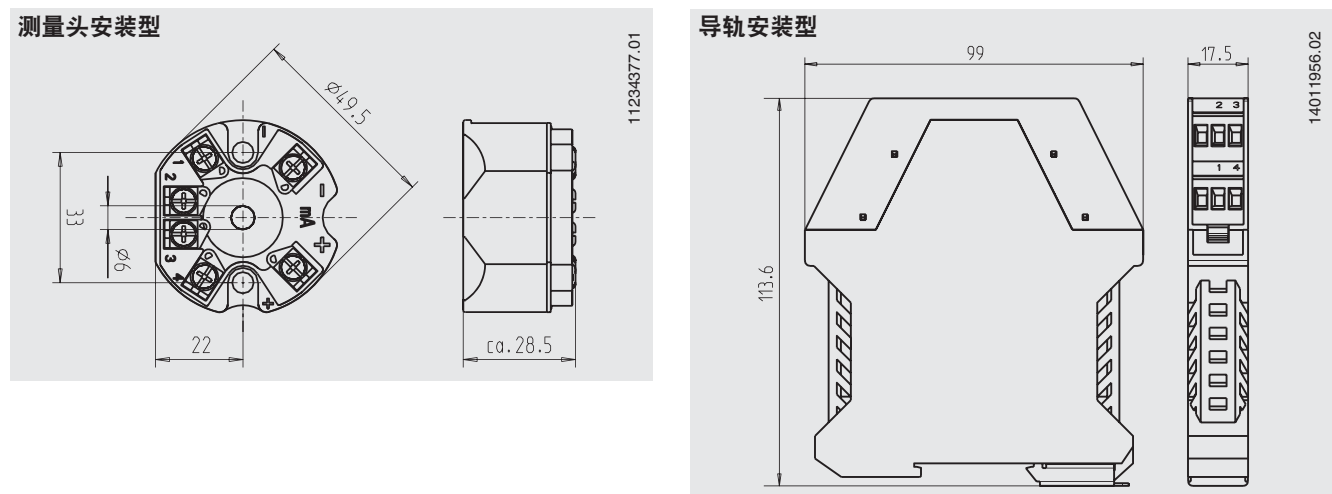
负载 $R_A \leq (U_B - 10.5 \text{ V}) / 0.023 \text{ A}$ ，其中 R_A 单位为 Ω ， U_B 单位为 V （不带HART®）



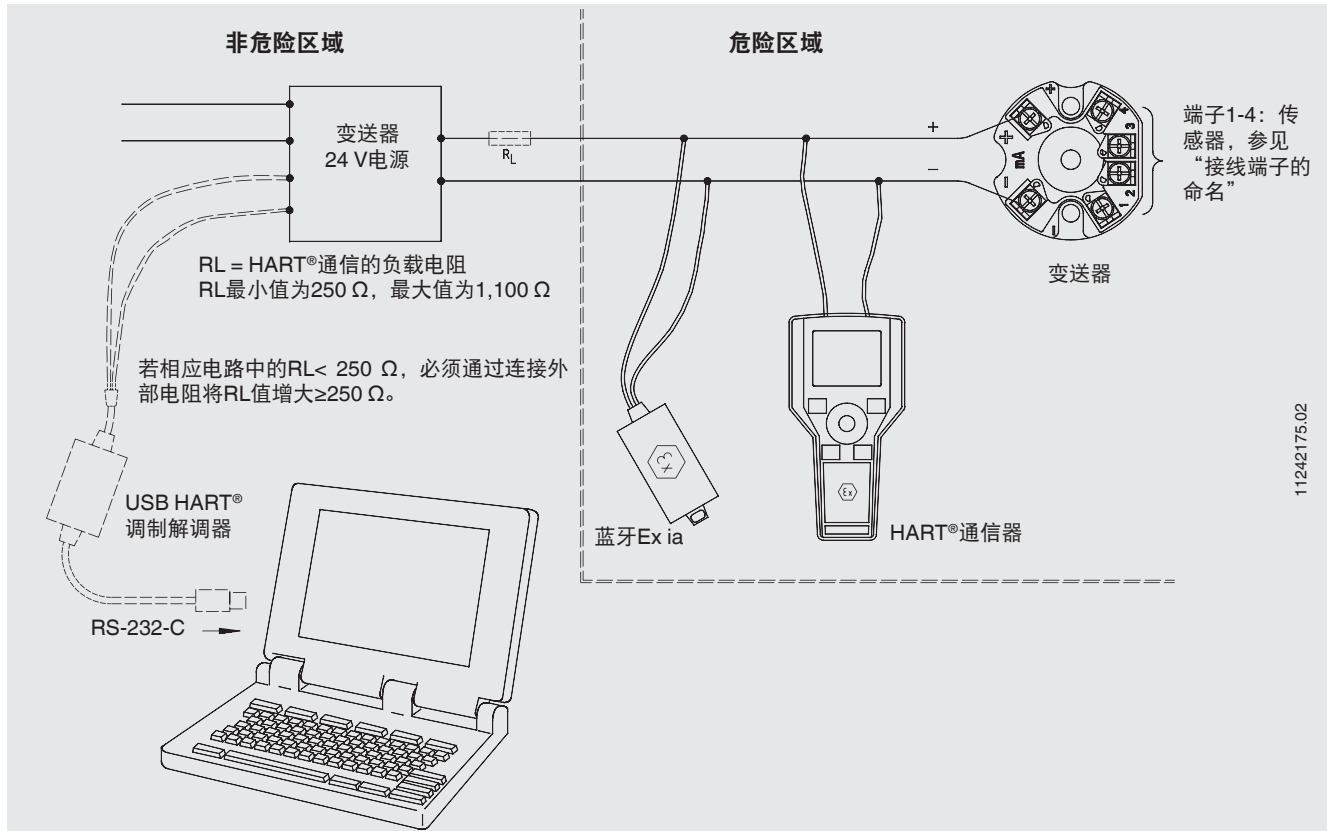
接线端子的命名



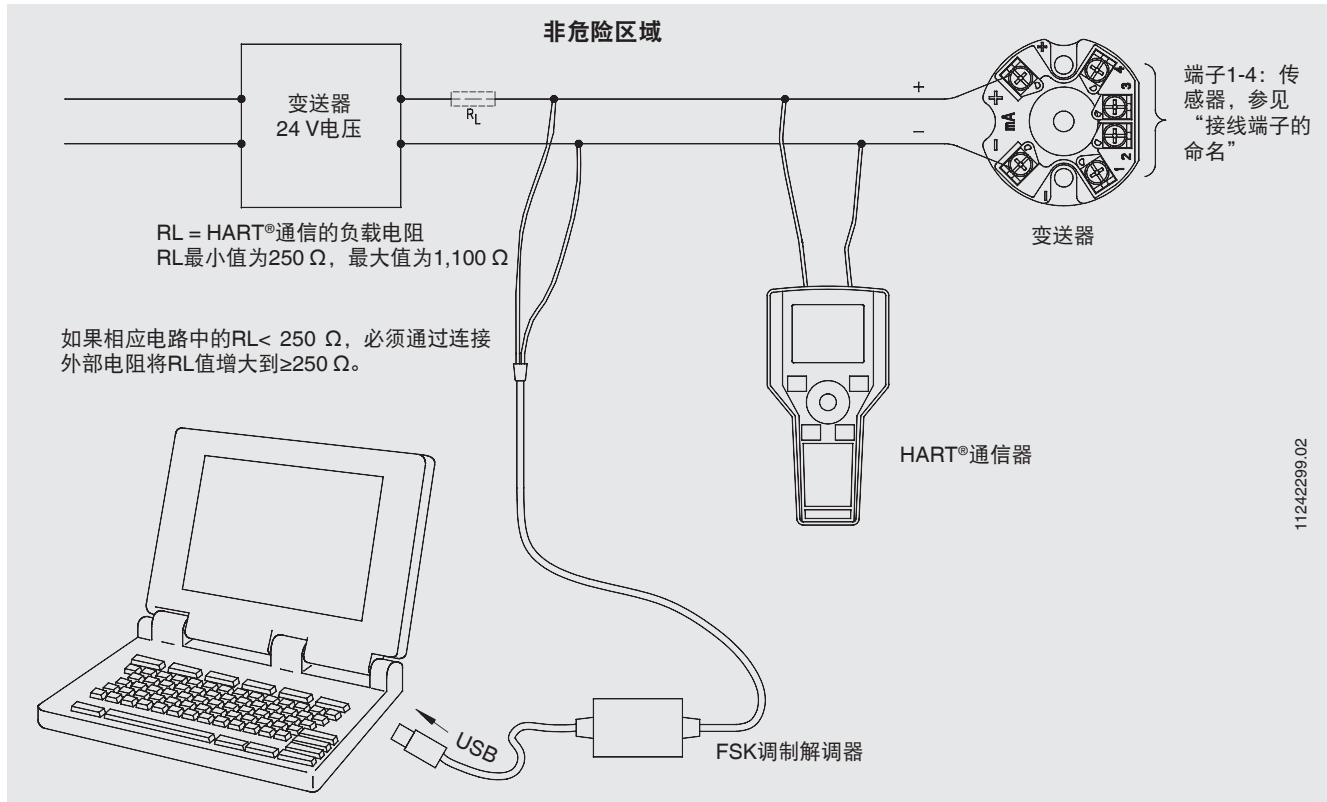
尺寸(mm)



危险区域应用的典型接线



非危险区域应用的典型接线



附件

威卡 (WIKA) 配置软件：可从www.wika.com网站免费下载

带现场外壳的DIH50-F, 转接头

型号	说明	订货号
DIH50, DIH52 (带现场外壳)	 <p>不带独立辅助电源的DIH50显示模块，通过监控HART®通信可以自动调整测量范围和单位，5位LC显示器，20段条形图显示，可以10°步距转动显示器，II 1G Ex ia IIC防爆保护；参见数据资料AC 80.10</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 材质：铝/不锈钢 ■ 尺寸：150 x 127 x 138 mm 	on request
转接头	 <ul style="list-style-type: none"> ■ 适用于TS 35【DIN EN 60715 (DIN EN 50022) 标准】或TS 32 (DIN EN 50035标准) ■ 材质：塑料/不锈钢 ■ 尺寸：60 x 20 x 41,6 mm 	3593789
转接头	 <ul style="list-style-type: none"> ■ 适用于TS 35【DIN EN 60715 (DIN EN 50022) 标准】 ■ 材质：电镀锡铜 ■ 尺寸：49 x 8 x 14 mm 	3619851
磁性快接接头 magWIK	 <ul style="list-style-type: none"> ■ 可代替鳄鱼夹和HART®端子 ■ 快速、安全而牢固的电气连接 ■ 适用于所有配置和校准过程 	14026893

HART®调制解调器

型号	说明	订货号
010031型	 <p>USB接口，专为现代笔记本设计</p>	11025166
010001型	 <p>RS-232接口</p>	7957522
010041型	 <p>蓝牙接口 [EEx ia] IIC</p>	11364254

HART®通信器

型号	说明	订货号
FC475HP1EKLUGMT	 <ul style="list-style-type: none"> ■ HART® 协议 ■ 锂离子电池 ■ 电源 AC 90 ... 240 V，不带EASY UPGRADE ■ ATEX、FM和CSA认证 (本安型) 	按要求提供
FC475FP1EKLUGMT	 <ul style="list-style-type: none"> ■ HART® 协议, FOUNDATION™现场总线 ■ 锂离子电池 ■ 电源 AC 90 ... 240 V，带EASY UPGRADE ■ ATEX、FM和CSA认证 (本安型) 	按要求提供
MFC5150	 <ul style="list-style-type: none"> ■ HART® 协议 ■ 通用电源 ■ 带250 Ω电阻的电缆套件 ■ ATEX, cULus认证 	按要求提供

认证

标识	说明	国家
	EU符合性声明 <ul style="list-style-type: none">■ EMC指令 EN 61326电磁辐射（1组，B类）和抗扰性（工业应用）■ RoHS指令■ ATEX指令（可选）	欧盟
	IECEx (可选) 危险区域	IECEx成员国
	FM (可选) 危险区域	美国
	CSA (可选) <ul style="list-style-type: none">■ 安全性（如电气安全，过压...）■ 危险区域	加拿大
	EAC (可选) <ul style="list-style-type: none">■ 进口证书■ 电磁兼容性■ 危险区域（可选）	欧亚经济共同体
	GOST (可选) 计量学，测量技术	俄罗斯
	KazInMetr (可选) 计量学，测量技术	哈萨克斯坦
-	MTSCHS (可选) 允许调试	哈萨克斯坦
	BelGIM (可选) 计量学，测量技术	白俄罗斯
	DNOP - MakNII (可选) <ul style="list-style-type: none">■ 采矿■ 危险区域	乌克兰
	INMETRO (可选) <ul style="list-style-type: none">■ 计量学，测量技术■ 危险区域	巴西
	NEPSI (可选) 危险区域	中国
	KCS - KOSHA (可选) 危险区域	韩国
	SIL 2 (可选) 功能安全性	国际

证书（可选）

- 2.2测试报告
- 3.1检验证书
- DKD/DAkkS校准证书

更多认证和证书请登录网站

订购信息

型号 / 防爆保护 / SIL规格 / 配置 / 容许环境温度 / 证书 / 选项

© 04/2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, 版权所有
本文档中列出的规格仅代表本文档出版时产品的工程状态。
我们保留修改产品规格和材料的权利。