

操作手册

iTEMP TMT36

IO-Link 通信型温度变送器



目录

1	文档信息	4	9	诊断和故障排除	31
1.1	文档功能	4	9.1	常规故障排除	31
1.2	信息图标	4	9.2	通过现场显示单元查看诊断信息	31
1.3	工具图标	5	9.3	通过通信接口查看诊断信息	32
1.4	文档资料	5	9.4	诊断信息列表	33
1.5	注册商标	6	9.5	事件日志	33
			9.6	固件更新历史	33
2	基本安全指南	7	10	维护和清洁	33
2.1	人员要求	7			
2.2	指定用途	7	11	维修	33
2.3	工作场所安全	7	11.1	综述	33
2.4	操作安全	7	11.2	备件	34
2.5	产品安全	7	11.3	返厂	34
2.6	IT 安全	8	11.4	废弃	34
3	到货验收和产品标识	9	12	附件	34
3.1	到货验收	9	12.1	设备专用附件	34
3.2	产品标识	9	12.2	通信专用附件	35
3.3	储存和运输	9	12.3	服务专用附件	35
4	安装	11	13	技术参数	36
4.1	安装要求	11	13.1	输入	36
4.2	安装设备	11	13.2	输出	36
4.3	安装后检查	13	13.3	电源	37
5	电气连接	14	13.4	性能参数	37
5.1	接线要求	14	13.5	环境条件	38
5.2	快速接线指南	14	13.6	机械结构	39
5.3	连接传感器	14	13.7	证书和认证	40
5.4	连接变送器	15			
5.5	连接后检查	15			
6	操作方式	17			
6.1	操作方式概览	17			
6.2	测量值显示与操作单元	17			
6.3	操作菜单结构和功能	19			
6.4	通过调试软件访问操作菜单	20			
7	系统集成	20			
7.1	IODD 设备描述文件概述	20			
7.2	将设备集成至系统	21			
7.3	读写设备参数	22			
8	调试	27			
8.1	功能检查	27			
8.2	启动设备	27			
8.3	设置设备	27			
8.4	进行写保护设置，防止未经授权的访问	30			

1 文档信息

1.1 文档功能

《操作手册》包含设备生命周期内各个阶段所需的所有信息：从产品标识、到货验收和储存，至安装、电气连接、操作和调试，以及故障排除、维护和废弃。

1.2 信息图标

1.2.1 安全图标

危险

危险状况警示图标。若未能避免这种状况，会导致人员严重或致命伤害。

警告

危险状况警示图标。若未能避免这种状况，可能导致人员严重或致命伤害。






小心

危险状况警示图标。若未能避免这种状况，会导致人员轻微或中等伤害。







注意



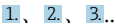



操作和其他影响提示信息图标。不会导致人员伤害。

1.2.2 电气图标

图标	说明
	直流电
	交流电
	直流电和交流电
	接地连接 操作员默认此接地端已经通过接地系统可靠接地。
	等电势连接端 (PE: 保护性接地端) 建立任何其他连接之前，必须确保接地端子已经可靠接地。 设备内外部均有接地端： <ul style="list-style-type: none"> 内部接地端：等电势连接端已连接至电源。 外部接地端：设备已连接至工厂接地系统。

1.2.3 特定信息图标



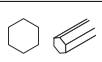

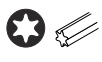
图标	说明
	允许 允许的操作、过程或动作。
	推荐 推荐的操作、过程或动作。
	禁止 禁止的操作、过程或动作。
	提示 附加信息。
	参考文档
	参考页面

图标	说明
	参考图
	提示信息或重要分步操作
	操作步骤
	操作结果
	帮助信息
	外观检查

1.2.4 图中的图标

图标	说明	图标	说明
	部件号		操作步骤
	视图		章节
	危险区		安全区 (非危险区)

1.3 工具图标

图标	含义
 A0011220	一字螺丝刀
 A0011219	十字螺丝刀
 A0011221	内六角扳手
 A0011222	开口扳手
 A0013442	梅花头螺丝刀

1.4 文档资料




配套技术文档资料的查询方式如下:

- 设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer) : 输入铭牌上的序列号
- 在 Endress+Hauser Operations app 中: 输入铭牌上的序列号或扫描铭牌上的二维码。

取决于订购设备型号, 随箱提供以下文档资料:

文档资料类型	文档用途和内容
《技术资料》(TI)	设备规划指南 文档包含设备的所有技术参数以及可以订购的附件和其他产品的概述。
《简明操作指南》(KA)	引导用户快速获取首个测量值 文档包含从到货验收到初始调试的所有必要信息。

文档资料类型	文档用途和内容
《操作手册》 (BA)	参考文档 文档包含设备生命周期内各个阶段所需的所有信息：从产品标识、到货验收和储存，再到安装、电气连接、操作和调试，以及故障排除、维护和废弃。
《仪表功能描述》 (GP)	参数参考 文档详细介绍各个菜单参数。本说明适用于在设备的整个生命周期使用该设备并执行特定配置的人员。
安全指南 (XA)	取决于认证类型，还会随箱提供防爆电气设备《安全指南》。《安全指南》是《操作手册》的组成部分。  设备铭牌上标识有配套《安全指南》 (XA) 文档资料代号。
设备补充文档资料 (SD/FY)	必须始终严格遵守补充文档资料中的各项说明。补充文档是整套设备文档的组成部分。

1.5 注册商标

IO-Link®

注册商标。仅与 IO-Link 组织成员或取得相应授权的非成员的产品和服务配套使用。IO-Link 的详细使用信息参见 IO-Link 组织颁布的相关规则：www.io.link.com。

2 基本安全指南

2.1 人员要求

执行安装、调试、诊断和维护操作的人员必须符合下列要求:

- ▶ 经培训的合格专业人员必须具有执行特定功能和任务的资质。
- ▶ 经工厂厂方/操作员授权。
- ▶ 熟悉联邦/国家法规。
- ▶ 开始操作前, 专业人员必须事先阅读并理解《操作手册》、补充文档和证书中(取决于实际应用)的各项规定。
- ▶ 遵守操作指南和基本条件要求。

操作人员必须符合下列要求:

- ▶ 经工厂厂方/操作员针对任务要求的指导和授权。
- ▶ 遵守手册中的指南。

2.2 指定用途

设备是通用可配置温度变送器, 带一路传感器输入, 可转换热电阻信号。模块化温度变送器可以安装在符合 DIN EN 50446 标准的平面表头中, 或作为 DIN 导轨盘装型设备安装在机柜中使用。

设备用于非指定用途时, 部分防护功能失效。

对于使用不当或用于非指定用途导致的设备损坏, 制造商不承担任何责任。

2.3 工作场所安全

使用设备时:

- ▶ 穿戴国家规定的个人防护装备。

2.4 操作安全

设备损坏!

- ▶ 只有完全满足技术规范且无错误和故障时才能操作设备。
- ▶ 运营方有责任确保设备无故障运行。

改装设备

如果未经授权, 禁止改装设备, 改装会导致不可预见的危险。

- ▶ 如需改装, 请咨询制造商。

维修

为确保设备的操作安全性和测量可靠性:

- ▶ 未经明确许可, 禁止修理设备。
- ▶ 遵守联邦/国家法规中的电气设备修理准则。
- ▶ 仅使用原装备件和附件。

2.5 产品安全

测量设备基于工程实践经验设计, 符合最严格的安全要求。通过出厂测试, 可以安全使用。

设备满足常规安全标准和法规要求。此外, 还符合设备 EU 符合性声明中的 EU 准则要求。制造商通过粘贴 CE 标志确认设备满足此要求。

2.6 IT 安全

我们提供的质保服务仅在根据《操作手册》安装和使用产品时有效。产品配备安全防护机制，用于防止意外改动。


操作员必须根据相关安全标准执行 IT 安全措施，为产品和相关数据传输提供额外的防护。

3 到货验收和产品标识

3.1 到货验收

到货后需要进行下列检查：

1. 检查包装是否完好无损。
2. 如发现损坏：
立即向制造商报告损坏情况。
3. 禁止安装已损坏的部件，否则，制造商无法保证材料的耐腐蚀性和设备的设计安全性能。制造商不对由此产生的损失承担任何责任。
4. 检查包装内的物品是否与供货清单一致。
5. 拆除用于运输的所有包装材料。
6. 铭牌参数是否与发货清单上的订购信息一致？
7. 随箱包装中是否提供技术文档资料及其他配套文档资料（例如证书）？

 如果不满足任一上述条件，请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

3.2 产品标识

以下为设备标识选项：

- 铭牌规格参数
- 在设备浏览器 (www.endress.com/deviceviewer) 中输入铭牌上的序列号：显示所有设备相关信息，以及随设备一同提供的技术文档资料概述。
- 在 Endress+Hauser Operations App 中输入铭牌上的序列号，或使用 Endress+Hauser Operations App 扫描铭牌上的二维码 (QR 码)：显示所有设备参数和相关技术文档资料信息。

3.2.1 铭牌

设备是否适用？

铭牌提供下列设备信息：

- 制造商名称、设备名称
- 订货号
- 扩展订货号
- 序列号
- 位号名
- 技术参数：供电电压、电流消耗、环境温度、通信专用数据（可选）
- 防护等级
- 认证类型和图标

► 比对铭牌和订货单。


3.2.2 制造商名称和地址

制造商名称:	Endress+Hauser Wetzler GmbH + Co. KG
制造商地址:	Obere Wank 1, D-87484 Nesselwang, 或登陆网址查询 www.endress.com

3.3 储存和运输

储存温度：-50 ... +100 °C (-58 ... +212 °F)

最大相对湿度: < 95 %, 符合 IEC 60068-2-30 标准

 储存和运输设备时, 请妥善包装, 保护设备免受撞击等外部影响。原包装具有最佳防护效果。

储存和运输过程中, 注意避免下列环境影响:

- 阳光直射
- 靠近高热物体
- 振动
- 腐蚀性介质

4 安装

4.1 安装要求

4.1.1 外形尺寸

关于设备的外形尺寸，请参见“技术参数”章节。

4.1.2 安装位置

安装在符合 DIN EN 50446 标准的平面表头中，直接安装在带电缆入口的温度计芯子上（中心孔径：7 mm (0.28 in)）。

i 确保表头中预留足够空间！

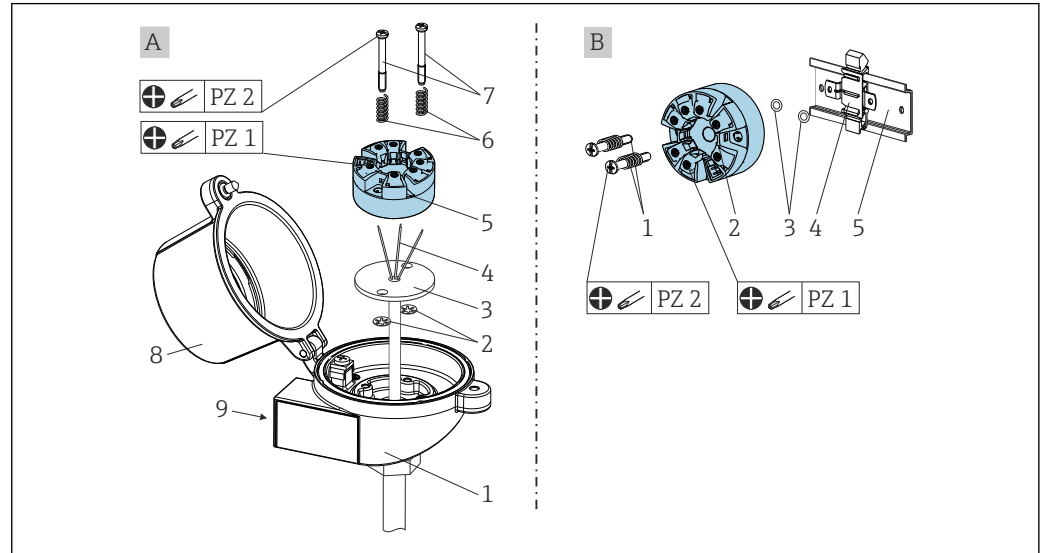
i 使用 DIN 导轨夹可以将模块化温度变送器安装在符合 IEC 60715 标准的 DIN 导轨上（附件）。

必须注意安装位置的环境条件要求（例如环境温度、防护等级、气候等级等），确保正确安装设备，详细信息参见“技术参数”章节。

4.2 安装设备

使用十字螺丝刀安装模块化温度变送器：

- 固定螺丝的最大扭矩 = 1 Nm ($\frac{3}{4}$ lbf ft)，螺丝刀：Pozidriv PZ2
- 螺纹式接线端子的最大扭矩 = 0.35 Nm ($\frac{1}{4}$ lbf ft)；螺丝刀：Pozidriv PZ1



A0053045

A 安装在符合 DIN EN 50446 标准的平面表头中，直接安装在带电缆入口的温度计芯子上（中心孔径：7 mm (0.28 in)）

B 使用导轨夹安装在 DIN 导轨上，TH35 导轨符合 IEC 60715 标准

A	在接线盒中安装（平面表头，符合 DIN 50446 标准）
1	接线盒
2	卡环
3	测温芯子
4	连接线
5	模块化温度变送器

A	在接线盒中安装 (平面表头, 符合 DIN 50446 标准)
6	安装弹簧
7	安装螺钉
8	接线盒盖
9	电缆入口

在接线盒中安装的安装步骤 (部件 A) :

1. 打开接线盒盖 (8) 。
2. 使芯子 (3) 的连接线 (4) 穿过模块化温度变送器 (5) 的中心孔。
3. 将安装弹簧 (6) 装配在安装螺钉 (7) 上。
4. 将安装螺钉 (7) 安装在模块化温度变送器两侧的安装孔中, 并一同插入至芯子 (3) 的侧孔中。使用锁定环 (2) 固定两个安装螺丝。
5. 拧紧模块化温度变送器 (5) 和芯子 (3), 在接线盒中安装到位。
6. 完成接线 (参见“电气连接”章节) 后, 再次密封接线盒盖 (8) 。

B	在 DIN 导轨上安装 (DIN 导轨符合 IEC 60715 标准)
1	安装螺丝, 带弹簧
2	模块化温度变送器
3	卡环
4	DIN 导轨夹
5	DIN 安装导轨

在 DIN 导轨上安装的安装步骤 (部件 B) :

1. 将 DIN 导轨夹 (4) 安装在 DIN 导轨 (5) 上, 确保啮合到位。
2. 将安装螺丝 (1) 穿过模块化温度变送器 (2) 两侧的安装孔, 并用锁定环 (3) 固定。
3. 将模块化变送器 (2) 安装在 DIN 导轨夹 (4) 上。

4.2.1 在北美地区安装

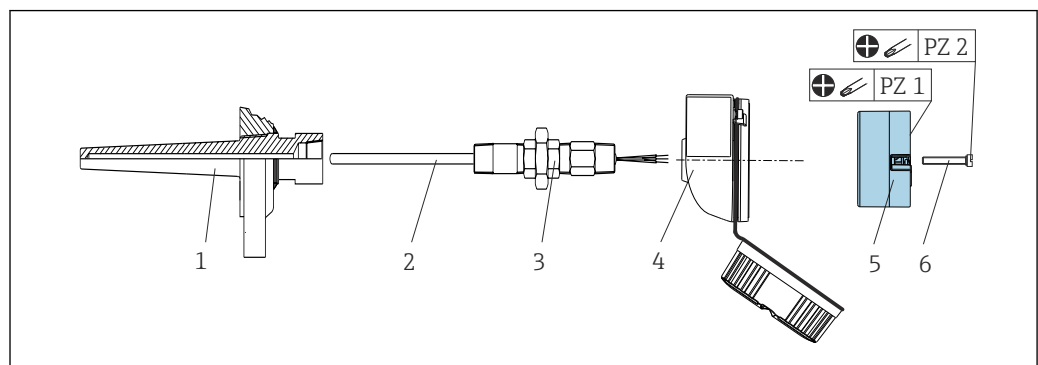


图 1 安装模块化温度变送器


- 1 保护套管
- 2 测温芯子
- 3 活接头
- 4 接线盒
- 5 模块化温度变送器
- 6 安装螺钉

热电阻 (RTD) 温度计, 以及模块化温度变送器:

1. 将保护套管 (1) 插入至工艺管道或过程容器壁中。施加压力前, 参照安装指南固定保护套管。
2. 将所需活接头 (3) 安装在保护套管上。
3. 在苛刻工况中, 或者受特殊法规约束的使用场合中, 必须使用密封圈, 务必确保此类密封圈已安装到位。
4. 将安装螺钉 (6) 安装在模块化温度变送器 (5) 两侧的安装孔中。
5. 将模块化温度变送器 (5) 安装在接线盒 (4) 中, 确保电源接线端子 (接线端子 1 和 2) 对准电缆入口。
6. 使用螺丝刀拧紧需要安装在接线盒 (4) 中的模块化温度变送器 (5)。
7. 将芯子 (3) 的连接线插入至接线盒 (4) 下部的电缆入口中, 并穿过模块化温度变送器 (5) 的中心孔。连接连接线和变送器 (参见“电气连接”章节)。
8. 将接好线的模块化温度变送器拧到接头 (4) 和适配器 (3) 上。

4.3 安装后检查

设备安装完成后, 执行以下检查:

设备状态和技术规范	说明
设备、连接头和连接电缆是否完好无损?	
环境条件是否满足设备规格参数的要求 (例如环境温度、测量范围等)?	参见“技术参数”章节。
连接是否正确? 是否符合规定扭矩的要求?	-

5 电气连接

⚠ 小心

- ▶ 进行设备安装或接线操作前，首先切断电源。否则，可能会损坏电子部件。
- ▶ L+、L-和 C/Q 接线端子反接不会损坏电子部件。

5.1 接线要求

带螺纹式接线端子的模块化温度变送器的接线操作需要使用十字螺丝刀。带直推式接线端子的模块化温度变送器的接线操作无需使用工具。

已安装模块化变送器的接线操作步骤如下：

1. 打开缆塞，以及接线盒盖或现场型外壳的盖板。
2. 将电缆穿过缆塞口。
3. 连接电缆，参见→ 14。对于带直推式接线端子的模块化温度变送器，参见“连接至直推式接线端子”章节。→ 15
4. 重新拧紧缆塞，关闭外壳盖。

为了避免接线错误，调试设备前必须对照连接后检查列表检查接线！

5.2 快速接线指南

注意

- ▶ ⚠ ESD - 静电放电，防止接线端子受到静电释放的影响。否则，可能会导致电子部件损坏或故障。

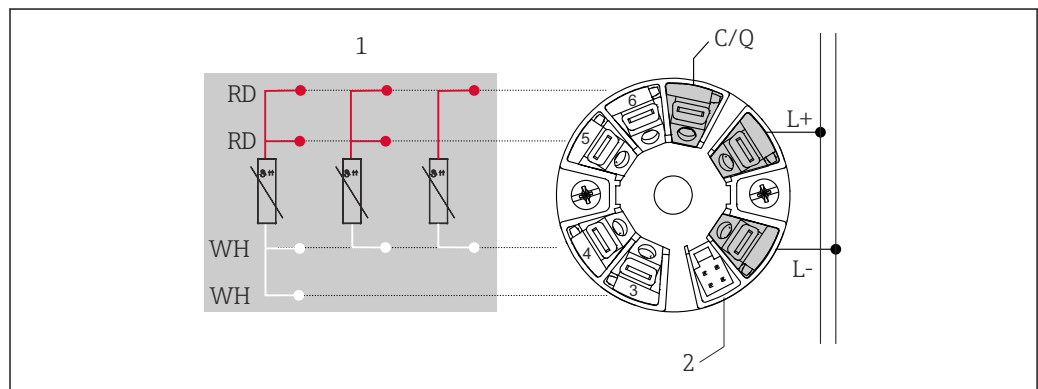


图 2 模块化温度变送器的接线端子分配

- 1 传感器输入（热电阻（RTD）信号）：四线制、三线制、两线制连接
- 2 显示单元连接
- L+ 18 ... 30 V_{DC} 电源
- L- 0 V_{DC} 电源
- C/Q IO-Link 或开关量输出

5.3 连接传感器

5.3.1 连接螺纹式接线端子

螺纹式接线端子的最大扭矩 = 0.35 Nm (¼ lbf ft)，螺丝刀：Pozidriv Z1

5.3.2 连接至直推式接线端子

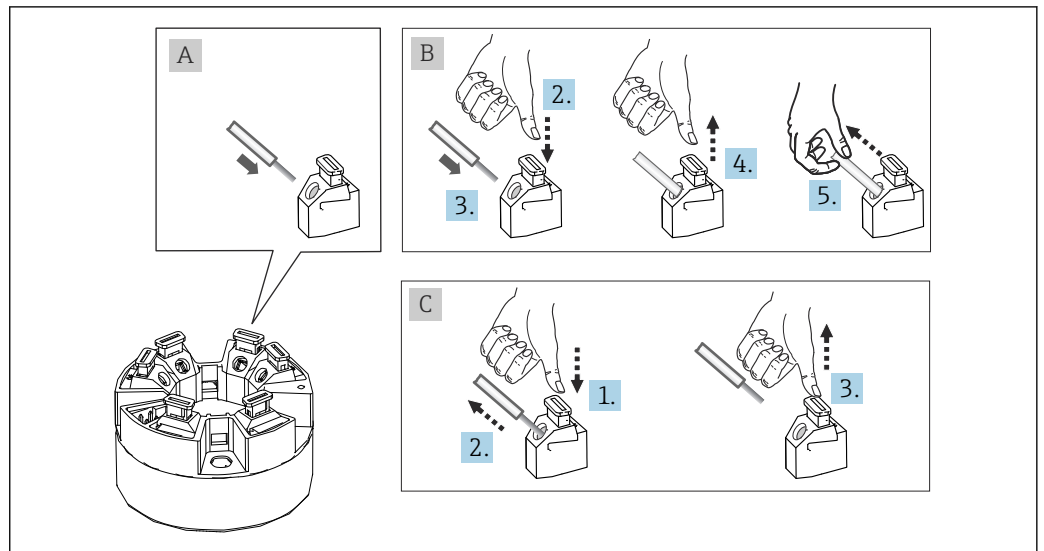


图 3 连接至直推式接线端子

视图 A, 实芯线:

1. 去除连接线末端的保护层。最小去皮长度为 10 mm (0.39 in)。
2. 将连接线末端插入至接线端子中。
3. 轻轻向外拉连接线，确保连接正确。如需要，重新从步骤 1 开始操作。

视图 B, 细丝线芯, 不带线鼻子:

1. 去除连接线末端的保护层。最小去皮长度为 10 mm (0.39 in)。
2. 按下压簧。
3. 将连接线末端插入至接线端子中。
4. 松开压簧。
5. 轻轻向外拉连接线，确保连接正确。如需要，重新从步骤 1 开始操作。

视图 C, 拔出连接线:

1. 按下压簧。
2. 从接线端子中拔出连接线。
3. 松开压簧。

5.4 连接变送器



i 电缆规格

- 通过 IO-Link 进行操作时的最大电缆长度 ≤ 20 m (65.6 ft)。无屏蔽要求。
- 电缆截面积参见“技术参数”章节，→ 图 37

参照接线常规操作步骤。→ 图 14

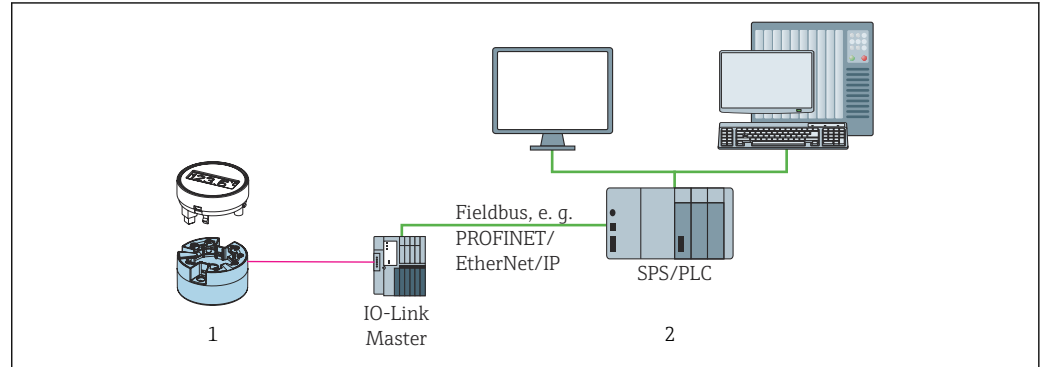
5.5 连接后检查

设备状况和规格参数	注意
设备和电缆是否完好无损？	

电气连接	注意
供电电压是否与铭牌参数一致？	模块化温度变送器，例如：U = 18 ... 30 V _{DC}
安装就位的电缆是否完全不受外力的影响？	
供电电缆和信号电缆是否正确连接？	→  14
所有螺纹式接线端子是否均已正确拧紧？是否已完成直推式接线端子的连接检查？	--
所有电缆入口是否均已安装、牢固拧紧和密封？	--

6 操作方式

6.1 操作方式概览



- 1 温度变送器，带可插拔显示单元
- 2 在自动化系统中实现远程操作，例如（PLC）通过 IO-Link 接口

组态设置程序

设备通过 IO-Link 通信设置 IO-Link 功能参数和设备专用参数。可以选用专用组态设置工具，例如 FieldPort SFP20，适用所有 IO-Link 设备。通常，通过自动化系统设置 IO-Link 设备（例如西门子 TIA Portal 全集成自动化编程软件 + 端口调试软件）。

6.2 测量值显示与操作单元

i 可以使用显示与操作单元现场操作模块化温度变送器，但是显示单元必须与模块化温度变送器一同订购。显示单元也可以日后订购，请参见“附件”章节。

6.2.1 显示单元

模块化温度变送器

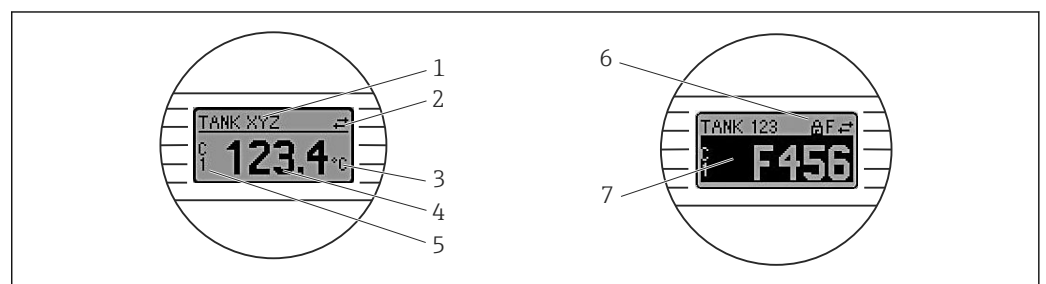


图 4 模块化温度变送器的液晶显示屏（选配）

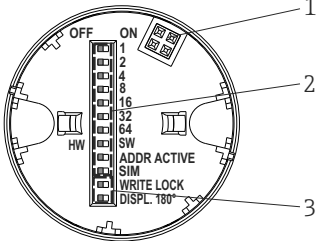
图号	功能	说明
1	显示设备位号	设备位号，最长 32 个字符
2	“通信”图标	通过 IO-Link 进行读操作和写操作时显示通信图标。
3	显示单位	显示测量值单位。
4	测量值显示	显示当前测量值。
5	显示数值/通道	PV = 过程参数 P1 = 开关信号通道 SSC.1 P2 = 开关信号通道 SSC.2 DT = 设备温度

图号	功能	说明
6	“设置锁定”图标	通过硬件锁定设置时，显示“设置锁定”图标。
7	状态信号	
	信息图标	含义
	F	“故障”错误信息 发生操作错误。测量值不再有效。 交替显示故障信息和“----”（当前测量值无效）；详细信息参见“诊断和故障排除”章节。
	C	“功能检查” 设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。
	S	“超出规格参数” 设备操作超出技术规格参数范围（例如启动或清洗过程中）。
M	“需要维护” 需要维护。测量值仍有效。 交替显示测量值和状态信息。	

6.2.2 现场操作

注意

- ▶ ⚠ ESD - 静电放电，防止接线端子受到静电释放的影响。否则，可能会导致电子部件损坏或故障。

 <p>A0014562</p> <p>通过 DIP 开关进行硬件设置</p>	1: 连接模块化温度变送器
	2: DIP 开关
	3: DIP 开关功能: 1...64, HW/SW, ADDR ACTIVE (无功能) SIM = 仿真模式 (无功能) ; WRITE LOCK = 写保护; DISPL. 180° = 180°旋转显示单元

DIP 开关的设置步骤:

1. 打开接线盒盖或现场型外壳的盖板。
2. 拆除模块化温度变送器的显示单元。
3. 拨动显示单元背面的 DIP 开关位置。通常：ON 表示功能打开，OFF 表示功能关闭。
4. 重新正确安装模块化温度变送器的显示单元。
5. 关闭接线盒盖，或拧上现场型外壳盖的盖板。

写保护功能开/关切换

通过插拔式显示单元（选配）背面的 DIP 开关打开或关闭设备的写保护功能。

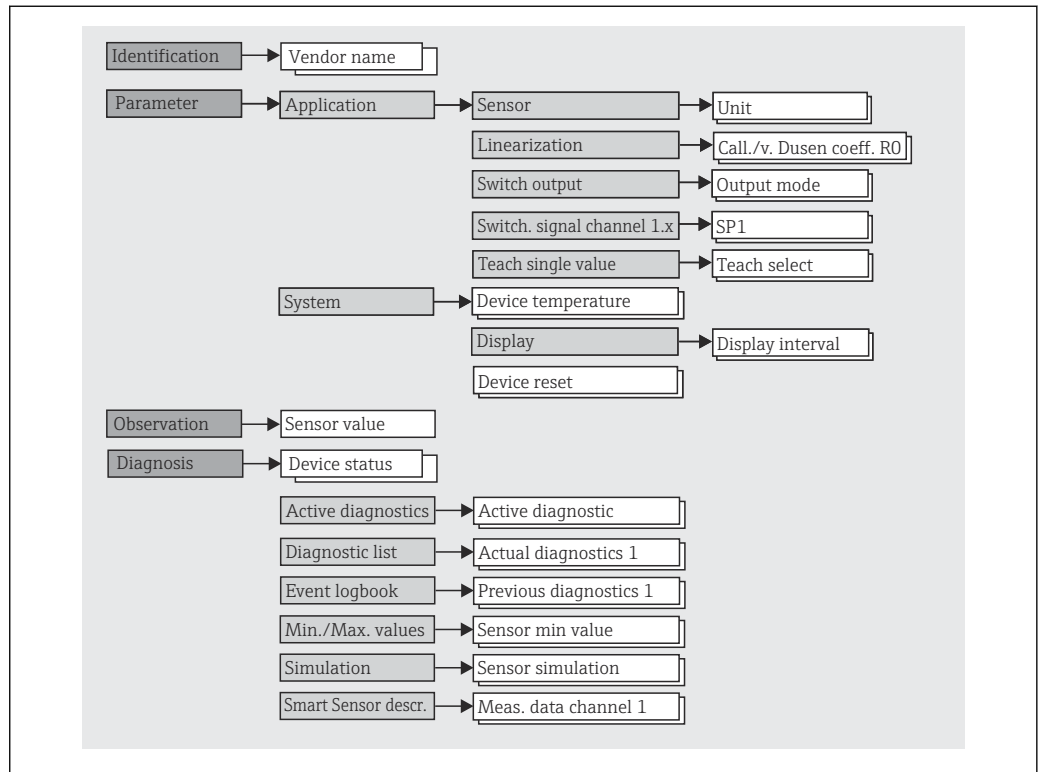
i 写保护功能打开时不能更改参数。此时，显示单元上会出现锁定图标。即使显示单元被拆除，写保护仍有效。如果需要关闭写保护，必须拆除变送器显示单元，并关闭相应 DIP 开关（WRITE LOCK = OFF）。变送器自动接收修改后的设置，而无需重启设备。

旋转显示单元

通过 DIP 开关可以旋转显示单元 180°。

6.3 操作菜单结构和功能

6.3.1 操作菜单的结构



A0053696

i 如果测量值切换到°F，过程数据单位以°C 保存，以便进一步进行过程计算。单位切换仅适用于测量值显示单元。


子菜单

菜单	典型任务	内容/说明
“Identification”	制造商和设备识别功能信息	包含所有制造商和设备唯一标识参数
“Parameter”	仪表调试，任务和设备设置信息： <ul style="list-style-type: none"> ▪ 设置测量参数 ▪ 数据处理设置（比例、线性化等） ▪ 开关信号设置 ▪ 显示设备温度和操作时间 ▪ 显示设置信息 ▪ 复位设备 	包含所有调试参数： <ul style="list-style-type: none"> ▪ “Sensor”子菜单 包含所有测量设置参数 ▪ “Linearization”子菜单 包含所有测量线性化参数 ▪ “Switching signal channel”子菜单 包含所有开关量输出的设置参数，例如输入开关点，设定开关逻辑（设置为高，设置为低），开关模式（单点、双区间或两点控制功能），示教功能。 包含与设备信息和校正相关的所有高级设备参数。 “Display”子菜单 显示设置

菜单	典型任务	内容/说明
“Observation”	观察过程数据	包含所有用于显示过程数据的参数： 传感器输入的当前值，扩展设备状态和开关信号通道状态
“Diagnostics”	故障排除： <ul style="list-style-type: none"> ■ 诊断和排除过程故障 ■ 严苛工况下的错误诊断。 ■ 解释设备错误信息，并校正相关错误 	包含检测和分析错误的所有功能参数： <ul style="list-style-type: none"> ■ 诊断中、诊断列表 有关显示当前待解决和触发的错误信息，以优先级顺序排序的详细信息，参见“诊断和故障排除”章节。 ■ “Event logbook”子菜单 按时间顺序显示所有诊断和信息事件 ■ “Minimum/maximum values”子菜单 显示所有最低和最高测量过程数据和设备温度 ■ “Simulation”子菜单 用于输入值和输出值仿真

6.4 通过调试软件访问操作菜单

通过 IO-Link 接口可以直接访问过程数据和诊断信息，允许用户在操作中设置设备。

 登陆网站查询 IO-Link 的详细信息：www.io-link.com

6.4.1 DeviceCare

功能范围

DeviceCare 是 Endress+Hauser 设备的免费调试软件。安装配套设备驱动程序 (DTM)，DeviceCare 支持采用以下通信协议的设备：HART、PROFIBUS、FOUNDATION Fieldbus、Ethernet/IP、Modbus、CDI、ISS、IPC 和 PCP。软件使用对象是尚未采用数字工厂网络的客户以及 Endress+Hauser 维修工程师。设备直接通过调制解调器点对点连接，或通过总线系统连接。DeviceCare 界面直观，操作简单。可以安装在运行 Windows 操作系统的 PC 机、笔记本电脑或平板电脑上使用。

设备描述文件的获取方式

详细信息参见“系统集成”章节。

7 系统集成

7.1 IODD 设备描述文件概述

为了将现场设备集成至数字通信系统中，IO-Link 系统需要设备参数说明，例如输出数据、输入数据、数据格式、数据量和支持的传输速度。IO 设备描述文件 (IODD) 中存储有上述参数。调试通信系统时，通过通用模块将设备描述文件传输至 IO-Link 主站。

登陆官方网站下载 (www.endress.com)

1. endress.com/download
2. 在搜索选项中选择**设备驱动程序**。
3. 在**类型**列表中选择“IO 设备描述文件 (IODD)”。
4. 选择或输入**产品型号**。
↳ 显示搜索结果列表。
5. 下载相应设备驱动程序版本。

登陆 ioddfinder 网站下载

1. ioddfinder.io-link.com

2. 在**制造商**列表中选择“Endress+Hauser”。
3. 输入**产品名称**。
↳ 显示搜索结果列表。
4. 下载相应设备驱动程序版本。

DeviceCare 调试软件也需要 IODD 设备描述。根据使用 IODD DTM Configurator 的调试软件进行调整。登录以下网站下载 IODD DTM Configurator:

www.software-products.endress.com

通过以下方式成功注册: Download --> Device Configuration Software & Device Driver --> DTM/FDI Package Libraries, 下载并安装软件: **IO-Link IODD Interpreter DTM**。

在 IODD DTM Configurator 中打开 IODD 设备描述文件 (*.xml)。随后将调整文件, 以便在 DeviceCare 中使用, 并自动添加至 DTM 库。

7.2 将设备集成至系统

设备 ID	0x93FE01
制造商 ID	0x0011 (17)

7.2.1 过程参数

设备选择 IO-Link 数字通信时, 以过程数据传输开关量输出状态和温度值。最初, 在标准输入输出模式下 (SIO) 传输信号。一旦 IO-Link 主站发出“Wake Up (唤醒)”命令, 系统立即切换至 IO-Link 数字通信模式。

- 在标准输入输出模式下, 开关量输出始终连接 C/Q 接线端子。在 IO-Link 通信模式下, 此接线端子通信专用。
- 设备的过程数据以 48 位一组循环传输。

说明	位偏移	数据类型
温度	16	32 位浮点数
扩展设备状态	8	8 位无符号整数
开关信号 SSC。2	1	布尔
开关信号 SSC。1	0	布尔


解释

过程值	值	含义
温度	$-1.7014118 \cdot 10^{+38} \dots +1.7014118 \cdot 10^{+38} \text{ } ^\circ\text{C}$	当前测量的温度值
	$3.3 \cdot 10^{+38}$ = 无测量数据	温度测量值无效时对应的过程数据显示值
	$-2.65 \cdot 10^{+38}$ = 超出范围 (-)	温度测量值小于量程下限值时对应的过程数据显示值
	$+2.65 \cdot 10^{+38}$ = 超出范围 (+)	温度测量值大于量程上限值时对应的过程数据显示值
扩展设备状态	36 = 故障	符合 PI 规范的状态摘要
	37 = 故障仿真	
	60 = 功能检查	
	61 = 功能检查仿真	
	120 = 超出规格参数	
	121 = 超出规格参数仿真	
	128 = 良好	

过程值	值	含义
	129 = 良好仿真	
	164 = 维护	
	165 = 维护仿真	
开关信号状态 SSC.2	0 = 关	打开开关量输出/低电平
	1 = 开	关闭开关量输出/高电平
开关信号状态 SSC.1	0 = 关	打开开关量输出/低电平
	1 = 开	关闭开关量输出/高电平

7.3 读写设备参数

通过 ISDU 服务数据索引，始终按照 IO-Link 主站的请求进行非循环数据交换。IO-Link 主站可以读取下列参数值或设备状况：

 对于非用户自定义参数的设备，设备参数均选用缺省值。

7.3.1 Identification 菜单

参数名称	索引 (十进制) - (十六进制)	子索引	大小 (字节)	数据类型	访问	默认值	取值范围	数据存储
Manufacturer name	16 - (0x0010)	0	32	字符串	只读	Endress+Hauser	-	-
Manufacturer text	17 - (0x0011)	0	32	字符串	只读	People for Process Automation	-	-
Product name	18 - (0x1019)	0	32	字符串	只读	iTEMP TMT36	-	-
Product text	20 - (0x0014)	0	32	字符串	只读	温度变送器	-	-
Product ID	19 - (0x0013)	0	32	字符串	只读	TMT36	-	-
Serial number	21 - (0x0015)	0	16	字符串	只读	-	-	-
Hardware revision	22 - (0x0016)	0	16	字符串	只读	-	-	-
Firmware version	23 - (0x0017)	0	8	字符串	只读	-	-	-
Application-specific identification	24 - (0x0018)	0	32	字符串	读/写	***	-	是
Function identification	25 - (0x0019)	0	32	字符串	读/写	***	-	是
Standard identification	26 - (0x001a)	0	32	字符串	读/写	***	-	是
Order code	12375 - (0x3057)	0	20	字符串	只读	-	-	-
Extended order code	259 - (0x0103)	0	20	字符串	只读	-	-	-

7.3.2 Parameter 菜单

参数名称	索引 (十进制) - (十六进制)	子索引	大小 (字节)	数据类型	访问	默认值	取值范围	数据存储
Unit	8274 - (0x2052)	0	1	8 位无符号整数	读/写	°C	32 = °C 33 = °F	是
Sensor type	8242 - (0x2032)	0	1	8 位无符号整数	读/写	Pt100 IEC60751 15 = Pt1000 IEC60751, a = 0.00385 (4) 0.00385 (1) 3 = RTD 铂 (Callendar/Van Dusen)	12 = Pt100 IEC60751, a = 0.00385 (1) 15 = Pt1000 IEC60751, a = 0.00385 (4) 3 = RTD 铂 (Callendar/Van Dusen)	是
Connection type	8248 - (0x2038)	0	1	8 位无符号整数	读/写	四线制	2 = 两线制 3 = 三线制 4 = 四线制	是
2-wire compensation	8249 - (0x2039)	0	4	浮点数	读/写	0.0	0.0 ... 30.0 Ω	是
Sensor offset	8247 - (0x2037)	0	4	浮点数	读/写	0.0	±10.0 °C	是
Damping	8265 - (0x2049)	0	1	8 位无符号整数	读/写	0	0 ... 120 s	是
Call./v. Dusen coeff. R0	8253 - (0x203d)	0	4	浮点数	读/写	100.0	10 ... 2000 Ω	是
Call./v. Dusen coeff. A	8250 - (0x203a)	0	4	浮点数	读/写	0.0039083	0.003 ... 0.004	是
Call./v. Dusen coeff. B	8251 - (0x203b)	0	4	浮点数	读/写	-5.775 · 10 ⁻⁷	±2 · 10 ⁻⁶	是
Call./v. Dusen coeff. C	8252 - (0x203c)	0	4	浮点数	读/写	-4.183 · 10 ⁻¹²	±1 · 10 ⁻⁹	是
Sensor lower limit	8244 - (0x2034)	0	4	浮点数	读/写	-200.0	-200 ... +850 °C	是
Sensor upper limit	8243 - (0x2033)	0	4	浮点数	读/写	-850.0	-200 ... +850 °C	是
Output mode	8263 - (0x2047)	0	2	16 位无符号整数	读/写	PNP	4951 = PNP 4952 = NPN 495 = PushPull	是
Fail-safe value	8264 - (0x2048)	0	2	16 位无符号整数	读/写	高阻态	33193 = 低电平 33192 = 高电平 4950 = 高阻态	是
SSC .1 Param								
SP1	60 - (0x003c)	1	4	浮点数	读/写	90.0	-1 · 10 ⁺²⁰ ... +1 · 10 ⁻²⁰ °C	是
SP2	60 - (0x003c)	2	4	浮点数	读/写	100.0	-1 · 10 ⁺²⁰ ... +1 · 10 ⁻²⁰ °C	是
SSC. 1 Config								
Logic	61 - (0x003d)	1	1	8 位无符号整数	读/写	高电平有效	0 = 高电平有效 1 = 低电平有效	是
Mode	61 - (0x003d)	2	1	8 位无符号整数	读/写	两点	0 = 已停用 1 = 单点 2 = 双区间控制 3 = 双点	是
Hysteresis	61 - (0x003d)	3	4	浮点数	读/写	0.0	-1 · 10 ⁺²⁰ ... +1 · 10 ⁻²⁰ °C	是
SSC .2 Param								

参数名称	索引 (十进制) - (十六进制)	子索引	大小 (字节)	数据类型	访问	默认值	取值范围	数据存储
SP1	62 - (0x003e)	1	4	浮点数	读/写	90.0	$-1 \cdot 10^{+20} \dots +1 \cdot 10^{-20} \text{ } ^\circ\text{C}$	是
SP2	62 - (0x003e)	2	4	浮点数	读/写	100.0	$-1 \cdot 10^{+20} \dots +1 \cdot 10^{-20} \text{ } ^\circ\text{C}$	是
SSC. 2 Config								
Logic	63 - (0x003f)	1	1	8 位无符号整数	读/写	高电平有效	0 = 高电平有效 1 = 低电平有效	是
Mode	63 - (0x003f)	2	1	8 位无符号整数	读/写	两点	0 = 已停用 1 = 单点 2 = 双区间控制 3 = 双点	是
Hysteresis	63 - (0x003f)	3	4	浮点数	读/写	0.0	$-1 \cdot 10^{+20} \dots +1 \cdot 10^{-20} \text{ } ^\circ\text{C}$	是
Teach select	58 - (0x003a)	0	1	8 位无符号整数	读/写	SSC 1.1	1 = SSC 1.1 2 = SSC 1.2	-
Teach result	59 - (0x003b)	0	1	8 位无符号整数	只读	空闲	0 = 空闲 1 = SP 1 成功 2 = SP 2 成功 3 = SP 1、SP 2 成功 4 = 等待命令 5 = 忙碌中 7 = 错误	-
Device temperature	8313 - (0x2079)	0	4	浮点数	只读	-	-	-
Operating time	8280 - (0x2058)	0	4	32 位无符号整数	只读	-	-	-
Alarm delay	8279 - (0x2057)	0	1	8 位无符号整数	读/写	2	0 ... 5 s	是
Display interval	8225 - (0x2021)	0	1	8 位无符号整数	读/写	4	4 ... 20 s	是
Value 1 display	8226 - (0x2022)	0	1	8 位无符号整数	读/写	过程值	13 = 过程值 20 = SSC.1 21 = SSC.2 1 = 设备温度	是
Decimal places 1	8227 - (0x2023)	0	1	8 位无符号整数	读/写	x.x	255 = 自动 0 = x 1 = x.x 2 = x.xx	是
Value 2 display	8228 - (0x2024)	0	1	8 位无符号整数	读/写	关	12 = 关 13 = 过程值 20 = SSC.1 21 = SSC.2 1 = 设备温度	是
Decimal places 2	8229 - (0x2025)	0	1	8 位无符号整数	读/写	x.x	255 = 自动 0 = x 1 = x.x 2 = x.xx	是

参数名称	索引 (十进制) - (十六进制)	子索引	大小 (字节)	数据类型	访问	默认值	取值范围	数据存储
Value 3 display	8230 - (0x2026)	0	1	8 位无符号整数	读/写	关	12 = 关 13 = 过程值 20 = SSC.1 21 = SSC.2 1 = 设备温度	是
Decimal places 3	8231 - (0x2027)	0	1	8 位无符号整数	读/写	x.x	255 = 自动 0 = x 1 = x.x 2 = x.xx	是

7.3.3 Observation 菜单

参数名称	索引 (十进制) - (十六进制)	子索引	大小 (字节)	数据类型	访问	默认值	取值范围	数据存储
External process data								
Sensor value	40 - (0x0028)	1	4	浮点数	只读	0	- 1.7014118 · 10 ⁺³⁸ ... +1.7014118 · 10 ⁺³⁸ °C 3.3 · 10 ⁺³⁸ = 无测量数据 -2.65 · 10 ⁺³⁸ = 超出范围 (-) +2.65 · 10 ⁺³⁸ = 超出范围 (+)	-
Extended device status	40 - (0x0028)	2	1	8 位无符号整数	只读	未规定	36 = 故障 37 = 故障 - 仿真 60 = 功能检查 61 = 功能检查 - 仿真 120 = 超限 121 = 超限 - 仿真 128 = 良好 164 = 需要维护 165 = 需要维护 - 仿真 129 = 良好 - 仿真 0 = 未规定	-
Switching signal channel .2	40 - (0x0028)	3	1	布尔	只读	0	0 = 关 1 = 开	-
Switching signal channel .1	40 - (0x0028)	4	1	布尔	只读	0	0 = 关 1 = 开	-

7.3.4 Diagnosis 参数

参数名称	索引 (十进制) - (十六进制)	子索引	大小 (字节)	数据类型	访问	默认值	取值范围	数据存储
Device status	36 - (0x0024)	0	1	8 位无符号整数	只读	0	0 = 设备正常 1 = 需要维护 2 = 超出规格参数 3 = 功能检查 4 = 故障	-
Detailed device status	37 - (0x0025)	0	15	八位字节串	只读	0x00	-	-
Actual diagnostics 1	8284 - (0x205c)	0	2	16 位无符号整数	只读	-	-	-
Actual diagnostics 2	8285 - (0x205d)	0	2	16 位无符号整数	只读	-	-	-

参数名称	索引 (十进制) - (十六进制)	子索引	大小 (字节)	数据类型	访问	默认值	取值范围	数据存储
Actual diagnostics 3	8286 - (0x205e)	0	2	16 位无符号整数	只读	-	-	-
Previous diagnostics 1	8295 - (0x2067)	0	2	16 位无符号整数	只读	-	-	-
Time stamp 1	8290 - (0x2062)	0	4	32 位无符号整数	只读	-	-	-
Previous diagnostics 2	8296 - (0x2068)	0	2	16 位无符号整数	只读	-	-	-
Time stamp 2	8291 - (0x2063)	0	4	32 位无符号整数	只读	-	-	-
Previous diagnostics 3	8297 - (0x2069)	0	2	16 位无符号整数	只读	-	-	-
Time stamp 3	8292 - (0x2064)	0	4	32 位无符号整数	只读	-	-	-
Previous diagnostics 4	8298 - (0x206a)	0	2	16 位无符号整数	只读	-	-	-
Time stamp 4	8293 - (0x2065)	0	4	32 位无符号整数	只读	-	-	-
Previous diagnostics 5	8299 - (0x206b)	0	2	16 位无符号整数	只读	-	-	-
Time stamp 5	8294 - (0x2066)	0	4	32 位无符号整数	只读	-	-	-
Sensor min value	8246 - (0x2036)	0	4	浮点数	只读	-	-	-
Sensor max value	8245 - (0x2035)	0	4	浮点数	只读	-	-	-
Device temperature min value	8319 - (0x207f)	0	4	浮点数	只读	-	-	-
Device temperature max value	8318 - (0x207e)	0	4	浮点数	只读	-	-	-
Sensor simulation	8259 - (0x2043)	0	1	8 位无符号整数	读/写	关	0 = 关 1 = 开	-
Sensor simulation value	8254 - (0x203e)	0	4	浮点数	读/写	0.0	$\pm 1 \cdot 10^{+20}$	-
Switch output simulation 2	8482 - (0x2122)	0	2	16 位无符号整数	读/写	关	4166 = 关 4167 = 高电平 4168 = 低电平	-
Switch output simulation 1	8418 - (0x20e2)	0	2	16 位无符号整数	读/写	关	4166 = 关 4167 = 高电平 4168 = 低电平	-
Measurement data channel 1								
Lower value	16512 - (0x4080)	1	4	浮点数	只读	-200.0	-	-
Upper value	16512 - (0x4080)	2	4	浮点数	只读	850.0	-	-
Unit	16512 - (0x4080)	3	2	16 位无符号整数	只读	°C	1001 = °C	-
Scaling	16512 - (0x4080)	4	1	8 位整数	只读	0	-	-

8 调试


8.1 功能检查

进行测量点调试前，执行下列检查：

1. “安装后检查”的检查列表。
2. “连接后检查”的检查列表。

8.2 启动设备

在开启过程中，变送器执行自检测试。显示单元上依次显示下列信息：

步骤	显示
1	“Display”文本和显示单元的固件版本号
2	设备名称，以及配套固件版本号、硬件版本号和以十六进制格式显示的 IO-Link 设备 ID
3	传感器设置信息（传感部件和连接类型）
4	显示开关点
5a	当前测量值，或
5b	当前状态信息
	 如果设备无法正常启动，按原因分类显示诊断事件。诊断事件列表及相应故障排除指南的详细信息参见“诊断和故障排除”章节。

设备约 5 秒后开始工作。完成上电自检后，设备进入正常测量模式。

8.3 设置设备

设备通过 IO-Link 通信设置 IO-Link 功能参数和设备专用参数。可以选用专用组态设置工具，例如 FieldPort SFP20，适用所有 IO-Link 设备。

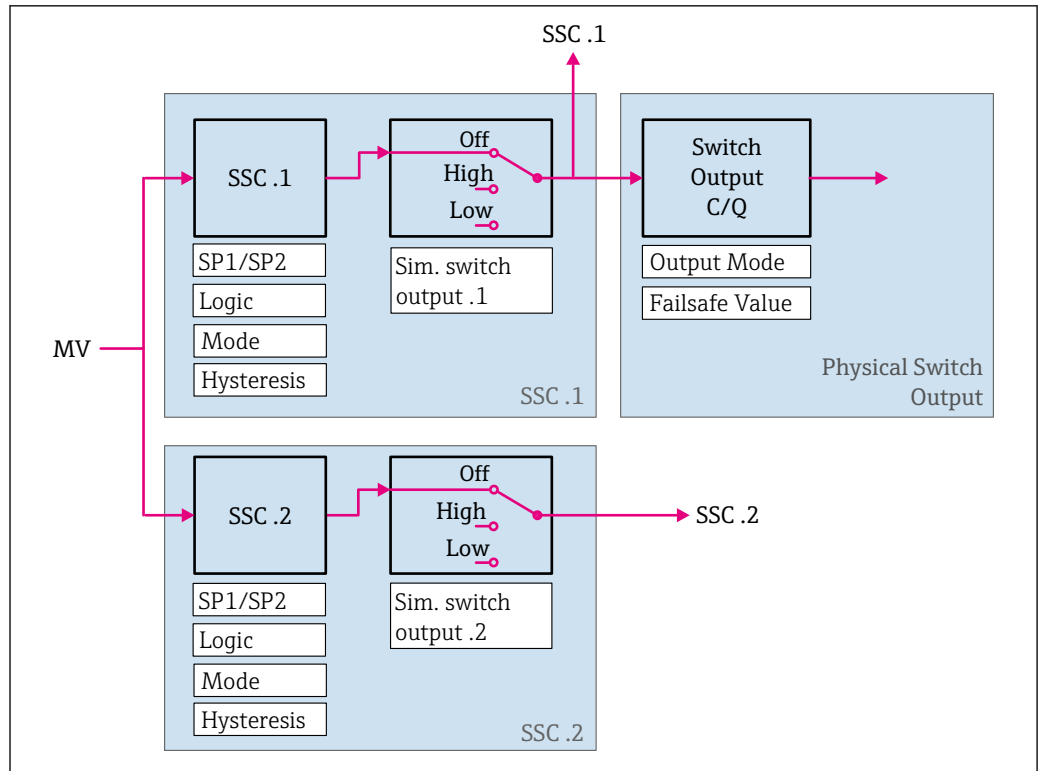
通常，通过自动化系统设置 IO-Link 设备（例如西门子 TIA Portal 全集成自动化编程软件 + 端口调试软件）。设备支持 IO-Link 数据存储，能够轻松更换设备。

8.3.1 开关信号通道和开关量输出

IO-Link 开关信号通道 (SSC)

根据 IO-Link 智能传感器 Profile 确定 SSC。设备有两个独立的 SSC (SSC.1 和 SSC.2)。根据测量的过程温度，每个通道都发出一个二进制开关信号（关或开），作为开关信号通道 1 和开关信号通道 2 并传输至 IO-Link 过程数据。可以通过以下参数设置两个通道：SP1/SP2、Logic、Mode 和 Hysteresis；参见“系统集成”章节。此外，可以使用 Simulation switch output .1/.2 参数（“High”变为开，“low”变为关）将输出值设置为固定值。

除手动设置开关点 SP1/SP2，“Teach”菜单中还提供一种示教机制。其通过系统命令向选定的 SSC 写入当前过程值。



A0054956

物理开关量输出

根据 **Switching signal channel 1** 中的二进制信号生成 C/Q 输出信号。如果 IO-Link 通信被禁用 (SIO)，则输出信号仅在 C/Q 端子上可用。根据 **Switching signal channel 1** 和 **Output Mode** 参数的二进制数值显示 C/Q 输出信号的电压，如下表所示。

分配二进制开关信号和 C/Q 输出信号

输出模式	开关信号通道 1	C/Q 开关量输出
PNP	关	未连接 (高阻态)
	开	L+
NPN	关	未连接 (高阻态)
	开	L-
PushPull	关	L-
	开	L+

i 如果 **Logic** 参数值设置为低电平有效，则二进制开关信号与表中指定的值进行反向比较。关 -> 开，开 -> 关。

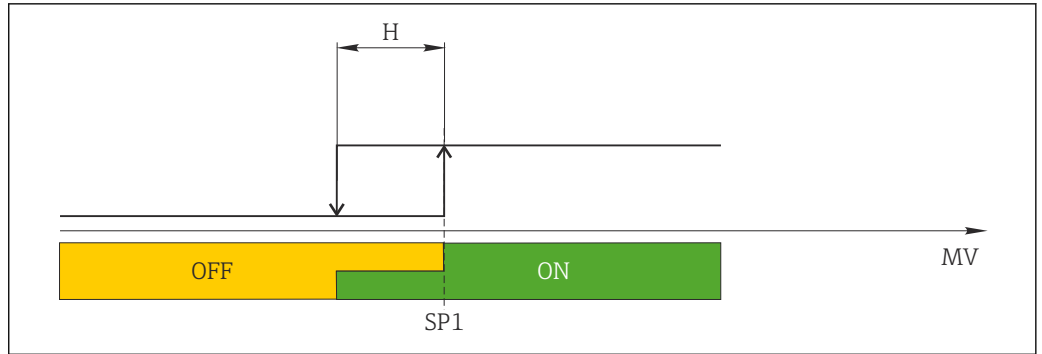
出现错误时，使用 **Fail-safe value** 参数: Low (L-)、High (L+) 和 HighZ (not connected) 设置 C/Q 输出信号。无论 **Output Mode** 参数设置如何，此值都适用。

开关信号

开关信号为测量值是否超限提供了一种简单的监测方法。以下章节说明了可选模式的不同开关响应。

模式 Single Point

此模式下不使用 SP2。



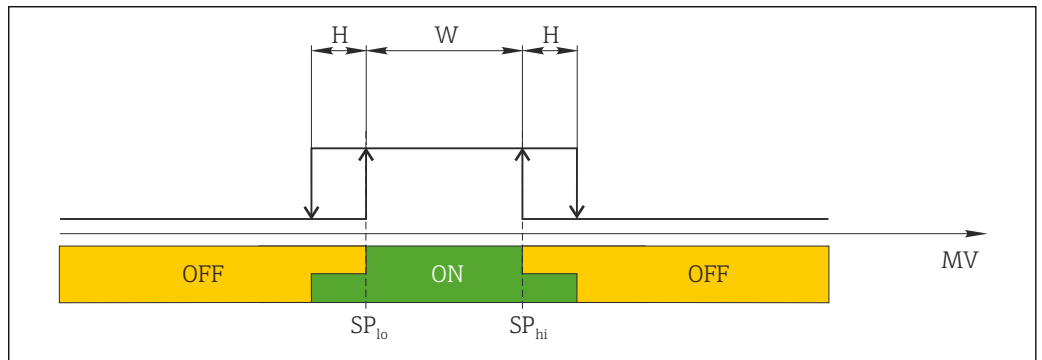
A0054953

图 6 SSC, Single Point

H 单点回差控制
 SP1 开关点 1
 MV 测量值

模式 Single Point

SP_{hi} 始终对应 SP1 或 SP2 中的较高值, SP_{lo} 始终对应 SP1 或 SP2 中的较低值。



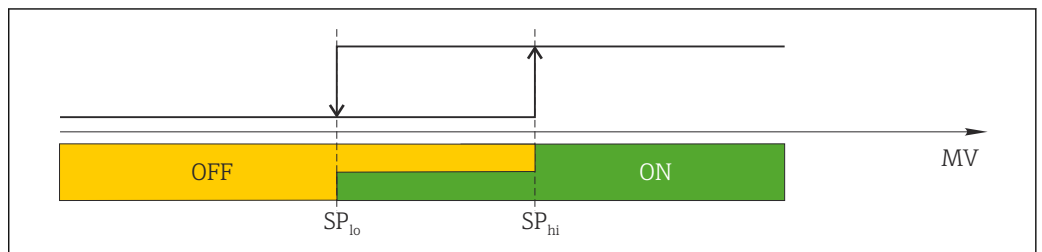
A0054954

图 7 SSC, Window

H 单点回差控制
 W 双区间控制
 SP_{lo} 测量值较低的开关点
 SP_{hi} 测量值较高的开关点
 MV 测量值

模式 Two-point

SP_{hi} 始终对应 SP1 或 SP2 中的较高值, SP_{lo} 始终对应 SP1 或 SP2 中的较低值。
 不使用单点回差控制。




A0054955

图 8 SSC, Two-Point

SP_{lo} 测量值较低的开关点
 SP_{hi} 测量值较高的开关点
 MV 测量值

8.4 进行写保护设置，防止未经授权的访问

使用选配插拔式显示单元背面的 WRITE LOCK DIP 开关开启写保护。参见“现场操作”章节。

 写保护功能打开时不能更改参数。此时，显示单元上会出现锁定图标。即使显示单元被拆除，写保护仍有效。如果需要关闭写保护，必须拆除变送器显示单元，并关闭相应 DIP 开关 (WRITE LOCK = OFF)。变送器自动接收修改后的设置，而无需重启设备。

9 诊断和故障排除

9.1 常规故障排除

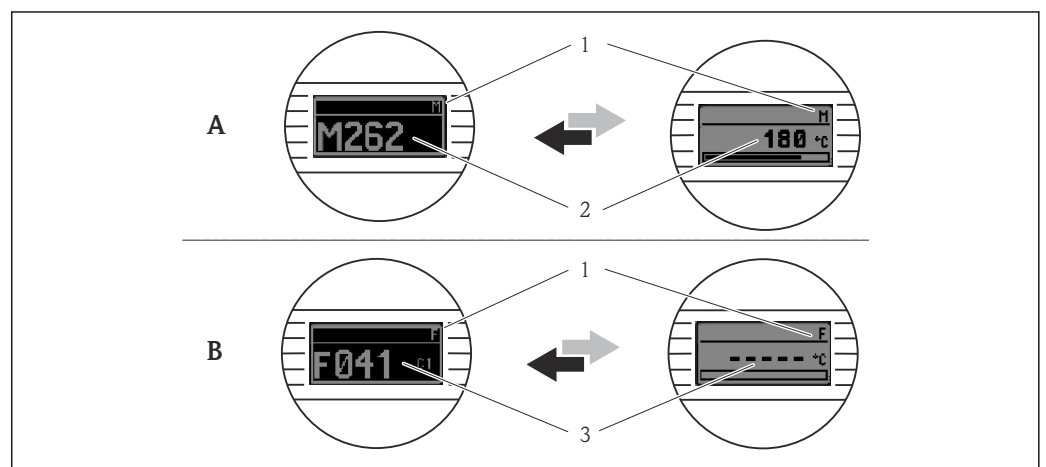
启动后的设备发生故障，或在操作过程中发生故障，必须参照下表中列举的检查列表执行故障排除。检查列表帮助您直接检索问题，并找到正确的补救措施。

i 设备结构特殊，无法维修。但是，可以安排设备返厂检查。具体信息参见“返厂”章节。

常见故障

错误	可能的原因	补救措施
设备无响应。	供电电压与铭牌参数不一致。	直接使用电压表检查变送器电压，并接通正确电源。
	连接电缆与接线端子间无电气连接。	检查电缆和接线端子的电气连接部分；如需要，重新连接。
	电子模块故障。	更换设备。
测量值错误或不准确。	传感器安装错误。	正确安装传感器。
	传感器导热。	注意传感器的安装长度。
	设备设置错误（线芯数量）。	更改 Connection type 设备功能参数。
	热电阻设置错误。	更改 Sensor type 设备功能参数。
	传感器连接（线芯数量或错误连接）	检查并确保已正确连接传感器。
	未对传感器电缆进行阻抗补偿（两线制连接）。	补偿电缆阻抗。
无通信信号	未连接通信电缆。	检查接线和电缆。
	通信电缆未正确连接至 IO-Link 主站。	

9.2 通过现场显示单元查看诊断信息



A 警告事件显示

B 报警事件显示

1 标题栏中显示的状态信号

2 交替显示主要测量值和状态信号：由字母（M、C 或 S）和错误代码组成

3 交替显示“---”（无有效测量值）和状态信息：由字母（F）和错误代码组成

A0014837

9.3 通过通信接口查看诊断信息

Device Status 参数中显示当前最高优先级的诊断信息对应的诊断事件类别。事件类别同时显示在诊断信息列表中。

状态信号

对诊断信息（诊断事件）的原因进行分类，状态信号提供设备的状态信息和可靠性信息。状态信号遵循 NAMUR NE107 标准分类：F = 故障、C = 功能检查、S = 超出规格参数、M = 需要维护

字母代号	图标	事件类别	含义
F	⊗	操作错误	发生操作错误。
C	▽	服务模式	设备处于服务模式（例如在仿真过程中）。
S	△	超出规格参数	设备操作超出技术规格参数范围（例如启动或清洗过程中）。
M	◇	需要维护	需要维护。

9.3.1 设备故障响应

诊断信息保存在事件日志中，可以进行查询。

设备通过 IO-Link 通信显示警告信息和故障信息。所有设备警告和故障信息仅具有提示功能，无安全功能。通过 IO-Link 显示设备的故障诊断信息，符合 NE 107 标准。诊断响应分为以下几种类型：

- 警告
 - 出现此类错误时，设备继续测量。不影响输出信号（仿真过程除外）。
- 报警
 - 出现此类错误时，设备**不能**继续测量。输出信号输出故障状态（故障电流值参见“诊断信息概述”章节）。
 - PDValid Flag 表示过程数据无效。
 - 通过 IO-Link 显示故障状态。

9.3.2 诊断信息概述

诊断信息	诊断响应	IO-Link 通信事件响应	IO-Link 通信事件代码	原因	补救措施
F041	报警	IO-Link 错误	0x8D3D	检测到传感器断路	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查电气连接。 2. 更换传感器。 3. 检查连接方式设置。
F043	报警	IO-Link 错误	0x8D00	检测到传感器短路	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查电气连接。 2. 检查传感器。 3. 更换传感器或电缆。
S047	警告	IO-Link 警告	0x1819	达到传感器限定值	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查传感器。 2. 检查过程条件。
F201	报警	IO-Link 错误	0x8D02	电子部件故障	<ol style="list-style-type: none"> 1. 重启设备。 2. 更换电子部件。
C401	警告	IO-Link 通知	0x181F	工厂复位激活	▶ 正在进行工厂复位，请稍候。
C402	-	-	-	初始化激活	▶ 正在进行初始化，请稍候。
F410	报警	IO-Link 错误	0x8D0A	数据传输失败	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查连接。 2. 重复数据传输。
C411	警告	IO-Link 警告	0x1808	上传/下载激活	▶ 正在进行上传/下载，请稍候。
F419	报警	IO-Link 错误	0x1856	需要断电重启	▶ 断电重启设备。
C485	警告	IO-Link 警告	0x181A	Process variable simulation active	▶ 关闭仿真。

诊断信息	诊断响应	IO-Link 通信事件响应	IO-Link 通信事件代码	原因	补救措施
C494	警告	IO-Link 警告	0x181C	Switch output simulation active	▶ 关闭开关量输出仿真。
F537	报警	IO-Link 错误	0x181D	配置	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查设备设置。 2. 上传和下载新设置。
S801	警告	IO-Link 警告	0x181E	供电电压过低	▶ 增大供电电压。
S804	报警	IO-Link 警告	0x1801	开关量输出过载	<ol style="list-style-type: none"> 1. 增大开关量输出的负载电阻。 2. 检查输出。 3. 更换设备。
S825	警告	IO-Link 警告	0x1812	电子模块温度超出	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检查环境温度。 2. 检查过程温度。

9.4 诊断信息列表

同时存在两个或多个诊断事件时，诊断信息列表中仅显示优先级最高的三条诊断信息。状态信号按照诊断信息的优先级显示。优先级排序：F-C-S-M。同时出现状态信号相同的两个或多个诊断事件时，按照事件代号的数字排序显示优先级，例如 F042 显示在 F044 和 S044 之前。

9.5 事件日志

诊断信息按时间先后顺序显示在 **Event logbook** 中。此外，每条诊断信息均会保存事件发生时间。工作小时数计数器中记录诊断事件发生的时间。

9.6 固件更新历史

修订历史

固件版本号 (FW) 标识在铭牌上和《操作手册》中，提供设备版本信息：XX.YY.ZZ（例如 01.02.01）。

XX 主版本变更。不再兼容。设备升级，《操作手册》更新。

YY 功能和操作变更。《操作手册》更新。

ZZ 修正和局部变更。不更新《操作手册》。

日期	固件版本号	变更内容	文档资料
02/2024	01.01.zz	原始固件	BA02289T/09/EN/01.23

10 维护和清洁

设备无需专业维护工作。

使用洁净的干布清洁设备。

11 维修

11.1 综述

设备结构特殊，无法维修。

11.2 备件



在线查询设备配套备件: <https://www.endress.com/deviceviewer> (→ 输入序列号)

类型	订货号
标准 DIN 导轨安装套件 (2 个螺丝+弹簧、4 个锁紧垫圈和 1 个 CDI 接口保护盖)	71044061
美制 M4 安装螺丝套件 (2 个螺丝和 1 个 CDI 接口保护盖)	71044062

11.3 返厂

安全返厂要求与具体设备型号和国家法规相关。

1. 登陆网址查询设备返厂说明: <http://www.endress.com/support/return-material>
2. 设备需要维修或进行工厂标定时, 或者设备的订购型号错误或发货错误时, 需要返厂。

11.4 废弃



受法规 2012/19 EU (电气及电子设备 (WEEE) 废弃条例) 约束, 我们的产品均带上上述图标, 尽量避免 WEEE 被误当作未分类的城市垃圾废弃处置。此类产品不可作为未分类的城市垃圾废弃处置, 必须遵循《一般条款和条件》中规定的条件或经单独约定将产品邮寄返回至 Endress+Hauser。

12 附件

Endress+Hauser 提供多种设备附件, 以满足不同用户的需求。附件可以随设备一同订购, 也可以单独订购。具体订货号信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心, 或登陆 Endress+Hauser 公司网站的产品主页查询: www.endress.com。

12.1 设备专用附件

DIN 导轨安装转接头, 导轨夹符合 IEC 60715 标准 (TH35), 不带固定螺丝
标准 DIN 导轨安装套件 (2 个螺丝+弹簧、4 个固定环和 1 个显示单元连接头保护盖)
美制 M4 安装螺丝套件 (2 个 M4 螺丝和 1 个 CDI 接口保护盖)
模块化变送器 TID10 的可插拔显示单元

12.2 通信专用附件

附件	说明
FieldPort SFP20	<p>移动组态设置工具，适用所有 IO-Link 设备：</p> <ul style="list-style-type: none"> FieldPort SFP20 是一种 USB 通信接口，用于 IO-Link 设备组态设置。通过 USB 电缆将 FieldPort SFP20 连接至笔记本电脑或平板电脑。 使用 FieldPort SFP20 建立笔记本电脑和 IO-Link 设备之间的点对点连接。 M12 连接头，连接 IO-Link 现场设备
IO-Link BL20 电子模块 (主站)	图尔克 (Turck) 公司的 IO-Link 电子模块，DIN 导轨安装，支持 PROFINET、EtherNet/IP 和 Modbus TCP 通信。通过网页服务器轻松进行设备组态设置。
Field Xpert SMT50	通用高性能平板电脑，用于设备组态设置，在非防爆场合使用。

12.3 服务专用附件

Applicator

Endress+Hauser 测量设备的选型计算软件：

- 计算所有所需参数，选择最合适的测量设备，例如压损、测量精度或过程连接。
- 图形化显示计算结果。

在项目的整个生命周期内管理、归档记录和访问所有项目信息和参数。

Applicator 软件的获取方式：

<https://portal.endress.com/webapp/applicator>

Configurator 产品选型软件


产品选型软件：产品选型工具

- 最新设置参数
- 取决于设备型号：直接输入测量点参数，例如测量范围或显示语言
- 自动校验排他选项
- 自动生成订货号及其明细，PDF 文件或 Excel 文件输出
- 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

在 Endress+Hauser 网站的 Configurator 产品选型软件中：www.endress.com -> 点击“公司” -> 选择国家 -> 点击“现场仪表” -> 在筛选器和搜索栏中输入所需产品 -> 打开产品主页 -> 点击产品视图右侧的“配置”按钮，打开 Configurator 产品选型软件。

DeviceCare SFE100

调试软件，适用 HART、PROFIBUS 和 FOUNDATION Fieldbus 现场设备
 登陆网站 www.software-products.endress.com 下载 DeviceCare，
 完成用户注册后即可下载软件。

 《技术资料》TI01134S

13 技术参数

13.1 输入

测量变量 温度

热电阻 (RTD) 标准	说明	α	测量范围
IEC 60751:2022	Pt100 (1) Pt1000 (4)	0.003851	-200 ... +850 °C (-328 ... +1562 °F) -200 ... +500 °C (-328 ... +932 °F)
-	Callendar-Van Dusen	-	输入限定值确定测量范围, 取决于系数 A...C 和 R0。
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 接线方式: 两线制、三线制或四线制连接; 传感器电流: $\leq 0.3 \text{ mA}$ ▪ 两线制连接: 支持电缆阻抗补偿 (0 ... 30 Ω) ▪ 三线制和四线制连接: 传感器连接电缆的最大电阻为 50 Ω/线芯 			

13.2 输出

输出信号 C/Q (IO-Link 通信或开关量输出)

开关量输出

- 1 路 PNP、NPN 或推挽开关量输出, 可设置
- 开关容量 $I_a \leq 150 \text{ mA}$
- PNP、NPN 电压降 $\leq 2 \text{ V}$
- 过载保护: 自动测试开关电流负载。如果检测到过载, 设备切换至安全输出状态。输出诊断信息 **Overload at the switch output**。
- 开关功能:
 - 单点回差控制或双区间控制
 - 常闭触点或常开触点

故障信息

如果测量信号丢失或测量值无效, 设备发出故障信息, 并显示当前优先级最高的三条诊断信息。

可设置开关量输出的故障状态: 开、关、高阻抗。

阻尼时间

传感器输入信号阻尼时间的设置范围	0 ... 120 s
出厂设置	0 s

通信规范参数

IO-Link 协议	版本号 1.1.3
设备 ID	0x93FE01
制造商 ID	0x0011 (17)
IO-Link 智能传感器 Profile 4.3.1	支持: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Identification and diagnosis ▪ Measuring and switching sensor, floating point, 1 channel
SIO	是
IO-Link 传输速度	COM2; 38.4 kBaud
最小循环周期	10 ms
过程数据宽度	6 字节

IO-Link 数据存储	是
块设置	是

启动延迟时间 ≤ 5 s, 直至输出首个有效测量值

13.3 电源

供电电压 $U = 18 \dots 30$ V_{DC}, 带极性反接保护

电流消耗 $I \leq 11$ mA

接线端子 选择螺纹式或直推式接线端子:

接线端子设计	电缆设计	电缆横截面
螺纹式接线端子	硬线或软线	≤ 1.5 mm ² (16 AWG)
直推式接线端子 ¹⁾ (连接电缆的最短去皮长度为 10 mm (0.39 in))	硬线或软线	0.2 ... 1.5 mm ² (24 ... 16 AWG)
	软线, 带线鼻子 (配备或不配备塑料套管)	0.25 ... 1.5 mm ² (24 ... 16 AWG)

1) 使用截面积不超过 0.3 mm² 的软线电缆时, 必须通过线鼻子连接直推式接线端子。

13.4 性能参数

响应时间 **响应时间:**

热电阻 (RTD)	≤ 0.5 s
-----------	--------------

参考工作条件

- 标定温度: $+25$ °C ± 3 K (77 °F ± 5.4 °F)
- 供电电压: 24 V DC
- 四线制回路, 用于阻抗调节

最大测量误差 符合 DIN EN 60770 标准, 满足上述参考条件要求。测量误差在 $\pm 2 \sigma$ 范围内 (高斯正态分布)。数据已考虑非线性度和重复性。

	测量误差 (\pm)
整个测量范围	0.15 K

传感器调节

传感器-变送器匹配

通过以下方法可以有效提高热电阻传感器的温度测量精度:

Callendar-Van Dusen 方程:

$$R_T = R_0 [1 + AT + BT^2 + C(T-100)T^3]$$

系数 A、B 和 C 用于匹配传感器和变送器, 提高系统测量精度。IEC 60751 标准中规定了标准传感器的系数。如果使用非标传感器, 或有更高精度要求, 通过传感器标定确定数值。

选择上述方法可以实现传感器-变送器匹配，显著提升整个系统的温度测量精度。变送器基于连接传感器的特定参数进行温度测量值计算，而不是基于标准化传感器曲线值计算。

单点校正 (偏置量)

调整传感器参数

操作影响

整个测量范围内，环境温度和供电电压对热电阻 (RTD) 和电阻信号的影响

参数名称	标准型	环境温度： 每变化 1 °C (1.8 °F)时的影响 (±)	供电电压： 每变化 1 V 时的影响 (±)
Pt100 (1)	IEC 60751:2022	0.04 °C (0.07 °F)	0.02 °C (0.04 °F)
Pt1000 (4)		0.02 °C (0.03 °F)	0.01 °C (0.02 °F)

长期温漂 (±)		
1 年后	3 年后	5 年后
基于测量值		
0.05 K	0.06 K	0.07 K

计算最大测量误差：
 $\sqrt{(\text{测量误差}^2 + \text{环境温度的影响}^2 + \text{供电电压的影响}^2)}$

13.5 环境条件

环境温度 -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

储存温度 -50 ... +100 °C (-58 ... +212 °F)

海拔高度 不超过海平面之上 4 000 m (13 123 ft)。

湿度

- 允许冷凝
- 最大相对湿度: 95%, 符合 IEC 60068-2-30 标准

气候等级 气候等级 C1 符合 IEC 60654-1 标准

防护等级 模块化温度变送器，带螺纹式接线端子或直推式接线端子: IP 20。在安装状态下，取决于使用的接线盒。

抗冲击性和抗振性

抗振性符合 IEC 60068-2-6 标准:

- 5 ... 25 Hz, 1.6 mm
- 25 ... 100 Hz, 4 g

抗振性符合 IEC 60068-2-27 标准:

- 30 g, 18 ms
- KTA 3505 (第 5.8.4 章)

电磁兼容性 (EMC)

CE 认证

电磁兼容性 (EMC) 符合 IEC/EN 61326 标准和 NAMUR NE21 标准。详细信息参见符合性声明。

最大测量误差 < 量程的 1%。

抗干扰能力符合 IEC/EN 61326 标准 (工业要求)

干扰发射符合 IEC/EN 61326 标准 (CISPR 11), 1 组 B 类设备

IO-Link

IO-Link 通信模式下满足 IEC/EN 61131-9 标准要求。

过电压保护等级

II 级过电压保护

污染等级

2 级污染

13.6 机械结构

设计及外形尺寸

尺寸单位: mm (in)

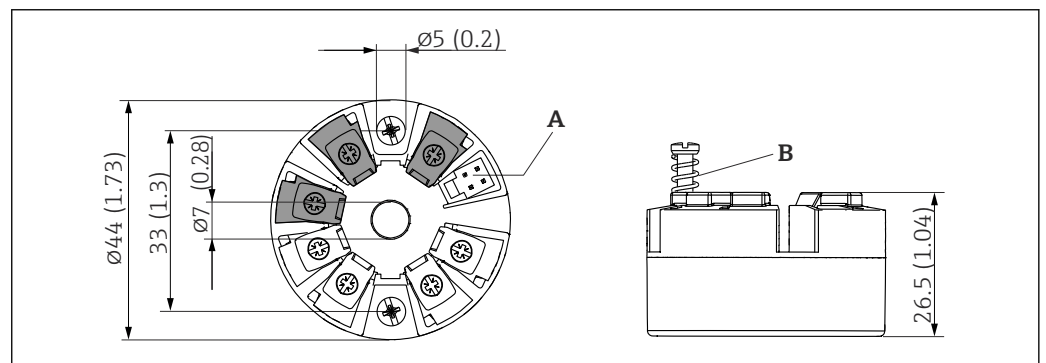


图 9 带螺纹式接线端子的仪表型号

A 显示单元连接

B 弹簧行程 $L \geq 5 \text{ mm}$ (0.2 in) (非美标 M4 固定螺丝)

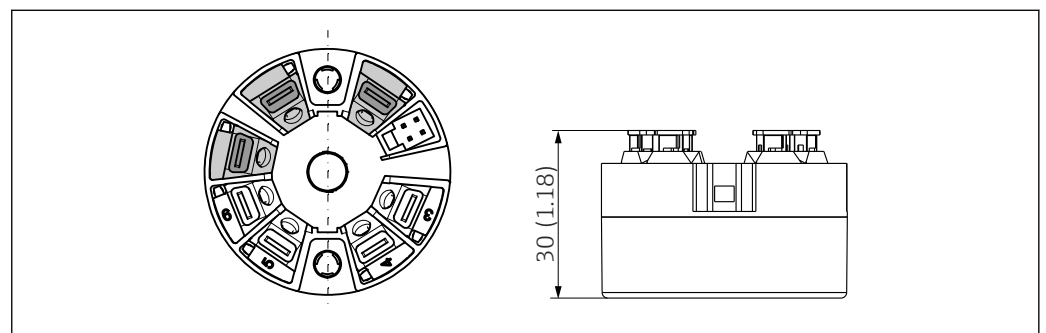


图 10 带直推式接线端子的仪表型号。除了外壳高度之外, 其他外形尺寸均与带螺纹式接线端子的仪表相同。

重量

40 ... 50 g (1.4 ... 1.8 oz)

材质

所有材质均符合 RoHS 标准。

- 外壳: 聚碳酸酯 (PC)
- 接线端子:
 - 螺纹式接线端子: 镀镍黄铜
 - 直推式接线端子: 镀锡黄铜, 带 1.4310、301 (AISI) 弹簧触点
- 封装物: SIL 凝胶

13.7 证书和认证

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询 (www.endress.com) :

1. 点击“产品筛选”按钮, 或在搜索栏中直接输入基本型号, 选择所需产品。
2. 打开产品主页。
3. 选择**资料下载**。

平均失效前时间 (MTTF) 371 年

平均失效前时间 (MTTF) 指设备正常运行至发生故障之前的理论期望时间。术语 MTTF 是不可修复系统的可靠性指标, 例如温度变送器。



www.addresses.endress.com
