# **General Specifications**

## YTA610 温度变送器



GS 01C50H01-01ZH

## ■ 概要

Y TA610是一款高精度温度变送器,可以输入热电偶 (T/C)、热电阻(RTD)、直流电压或电阻信号,之后转换为4-20 mA DC信号或现场总线信号进行输出。 YTA610分为HART通信型和FOUNDATION<sup>™</sup>现场总线通信型。HART通信型符合SIL2级安全。

## ■ 特点

#### 高可靠性

2室构造,严苛环境中也可使用。

#### 多种输入信号

有12种热电偶(T/C)、7种RTD、电阻、直流电压信号等可选。

#### 数字信号

HART 7

FOUNDATION现场总线

#### 指示器带现场参数设定功能

使用指示器的按钮可以进行基本的参数设定。

#### 自诊断功能

通过自诊断功能,可实现长期稳定性,降低成本。

#### 双传感器输入型

支持热电偶、热电阻等的双传感器输入。另外,可以测量温差和平均温度。使用双传感器,还可以实现冗余系统功能。

## ■ 标准规格

## ■ 性能规格

## 精度:

HART通信型:

A/D转换精度/量程 + D/A转换精度 (请参阅表1)

现场总线通信型:

A/D转换精度(请参阅表1)

冷端补偿精度: (仅热电偶)

±0.5°C

## 环境温度的影响:

请参阅表2



**稳定性(23±2℃时):** RTD:

±0.1%/2年或±0.1℃/2年,取两者中较大值。T/C: ±0.1%/1年或±0.1℃/1年,取两者中较大值。

**5年的长期稳定性(23±2℃时):** RTD: ±0.25% 或±0.25℃, 取两者中较大值。 T/C: ±0.5%或

±0.5℃,取两者中较大值。

#### 振动的影响:

在以下条件下对性能无影响。

IEC 60770-1: 10~60 Hz; 0.21 mm位移振幅,

60~2000 Hz; 3 g

#### 电源电压变动的影响(HART通信型):

量程的±0.005% / V

## ■ 功能规格

## 输入信号:

输入数量 单输入或双输入

热电偶 B、E、J、K、N、R、S、T、C (IEC60584)、

W3 (ASTM E988), L, U (DIN43710)

热电阻 Pt100、Pt200、Pt500、Pt1000

(IEC60751) 2/3/4 线制

JPt100 2/3/4线制

Cu10 (SAMA RC21-4) 2/3/4 线制

Ni120 2/3/4 线制

直流电压 mV

电阻 电阻器 2/3/4线制

#### 输入信号源电阻:

≤1 kΩ (热电偶、直流电压输入时)

#### 输入导线电阻:

≤10 Ω/1线(热电阻、电阻输入时)

#### 测量范围:

请参阅表1

#### 输出信号:

4-20 mA DC

输出范围: 3.68~20.8 mA DC HART信号叠加于4-20 mA DC输出信号上。

现场总线

基于FOUNDATION现场总线的数字信号

#### 绝缘:

输入输出/接地之间,500 V DC绝缘 (带避雷器时除外)

#### 测试输出:

可以手动设定测试输出。

#### 传感器断偶时的输出(HART通信型):

HIGH侧: 110% (21.6 mA DC) LOW侧: -2.5% (3.6 mA DC)

#### 变送器异常时的输出信号(HART通信型):

HIGH侧: ≥110% (21.6 mA DC)...标准规格或

带C3选项

LOW侧: ≤-5% (3.2 mA DC)...带C1或C2选项

#### 更新周期(HART通信型):

约0.5秒(单支输入时)、约0.8秒(双支输入时)

## 启动时间(HART通信型):

约6秒(单支输入时)、约7秒(双支输入时)

## 阻尼时间常数:

0~100秒(范围内可设定)

#### 自诊断功能:

硬件异常:

检测CPU、AD转换器、内存等的故障。

传感器自诊断信息:

显示端子和传感器电缆的电阻值。

传感器漂移:

测量传感器1和传感器2的温差并输出报警。

#### 现场总线功能规格(现场总线通信型):

现场总线通信相关功能规格基于FOUNDATION现场总线标准规格(H1)。

#### 功能块(现场总线通信型):

资源块

资源块处理物理通信信息。

#### 转换块

转换块处理实测数据、传感器信息、配置及自诊 断信息。

LCD显示器块

带内置指示器时,设定显示的相关内容。

#### AI功能块

可以选择4个独立的AI功能块。

#### DI功能块

可以用作各温度输入的限位开关。

#### 其他功能块

除上述外,本仪表还搭载运算块(Arithmetic)、 折线近似块(Signal Characterize)、输入切换块 (Input Selector)和两个PID控制块。

| 功能块 | 运行时间 (ms) |
|-----|-----------|
| Al  | 30        |
| DI  | 30        |
| SC  | 30        |
| IS  | 30        |
| AR  | 30        |
| PID | 45        |

#### 链路主设备(LM)功能

现场仪表具备网络管理、控制和备份功能。

#### 报警功能

基于FOUNDATION现场总线规格,支持高/低报警、块错误通知等各种报警功能。

#### 软件下载功能

可以通过FOUNDATION现场总线更新软件。

根据FF-883

下载类别: 1类

#### EMC适用标准:

EN61326-1 Class A, Table2

EN61326-2-3

EN61326-2-5 (现场总线)

#### 功能安全标准(HART通信型):

IEC 61508 (根据Parts 1-7: 2010; Functional Safety of Electrical/Electronic/Programmable Electronic Safety-Related Systems)

符合SIL2

冗余后符合SIL3

#### 一般安全标准:

EN61010-1, C22.2 No.61010-1

·安装类别(过电压类别): I (预计的过电压330 V)

・污染程度: 2 ・室内/室外使用

EN61010-2-030, C22.2 No.61010-2-030

·测量类别: O (Other) (测量输入电压: 最大150 mV DC)

#### EU RoHS适用标准:

EN 50581

## ■ 正常工作条件

(根据附加规格和标准,可能存在限制。)

#### 环境温度:

-40~85℃ (通用型)

-30~80℃ (通用型内置指示器)

※对于防爆型,请参阅附加规格代码。

#### 环境湿度:

40℃时为0~100% RH

#### 电源电压:

HART通信型:

10.5~42 V DC (通用、耐压防爆)

10.5~32 V DC (带内置避雷器)

10.5~30 V DC (本安防爆、非易燃)

通信线路条件

最低驱动电压: 16.6 V DC

负载电阻: 最大550 Ω (24 V时)

电源电压和负载电阻之间的关系请参阅图1

#### 现场总线通信型:

9~32 V DC (通用、耐压防爆、非易燃)

9~30 V DC (本安防爆)

9~17.5 V DC (FISCO现场设备)

通信线路条件

电源电压: 9~32 V DC

消耗电流

稳态时:最大15 mA 下载软件时:最大24 mA

#### 负载电阻(HART通信型):

 $0 \sim 1290 \ \Omega$ 

250~600 Ω (数字通信范围)

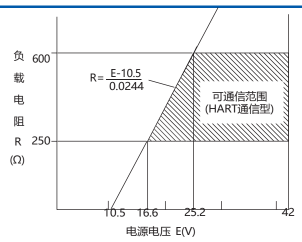


图 1. 电源电压和负载电阻之间的关系

## ■ 形状和材质

#### 构造:

外壳材质和涂层

低铜铝合金铸件

聚酯粉末涂层

(附加规格代码为/P□、/X2时为环氧及聚

氨酯树脂溶剂涂层)

薄荷绿(蒙塞尔5.6BG 3.3/2.9或相当颜色)

不锈钢(ASTM CF-8M或相当)

#### 防护等级

IP66/IP67, TYPE 4X

铭牌和标签

316 SST

安装支架

2英寸管安装或盘装

端子

M4螺丝

## 内置指示器:

过程值(5位)、单位(6位)、条形图

#### 现场参数设定(带内置指示器):

使用内置指示器的按钮可以进行参数设定。根据 HART通信型、现场总线通信型,可设定的参数有所 不同。

## 质量:

铝制壳体

1.3 kg (无内置指示器及安装支架)

内置指示器: 0.2 kg 水平管道安装支架: 0.3 kg 垂直管道安装支架: 1.0 kg

不锈钢壳体

3.1 kg (无内置指示器及安装支架)

内置指示器: 0.3 kg

## 接线口:

请参阅型号及代码一览

表 1. 输入类型、测量范围及精度

| 传感器类型      |             | 1-/7           | 测量范围          | WHE! ET | A/D 精度     | D/A 蛙鹿    |  |
|------------|-------------|----------------|---------------|---------|------------|-----------|--|
| 传感         | <b>浩</b> 奕型 | 标准             | °C            | 推荐最小量程  | °C         | D/A 精度    |  |
|            | В           |                | 100 ~ 300     |         | ±3.0       |           |  |
|            | Б           |                | 300 ~ 1820    |         | ±0.77      |           |  |
|            | E           | ]              | -200 ~ -50    | ]       | ±0.4       |           |  |
|            |             |                | -50 ~ 1000    |         | ±0.2       |           |  |
|            | J           |                | -200 ~ -50    |         | ±0.35      |           |  |
|            | ,           |                | -50 ~ 1200    |         | ±0.25      |           |  |
|            | K           |                | -200 ~ -50    |         | ±0.5       |           |  |
| 热电偶<br>T/C | K           |                | -50 ~ 1372    |         | ±0.3       |           |  |
|            | N           | IEC60584       | -200 ~ -50    |         | ±0.5       |           |  |
|            | IN          | 12000001       | -50 ~ 1300    |         | ±0.4       |           |  |
|            |             |                | -50 ~ 0 0 ~   |         | ±1.0       |           |  |
|            | R           |                | 600           | 2506    | ±0.7       |           |  |
|            |             |                | 600 ~ 1768    | 25℃     | ±0.5       |           |  |
|            | S           |                | -50 ~ 0       |         | ±1.0       |           |  |
|            | 3           |                | 0~1768        |         | ±0.6       |           |  |
|            | T           |                | -200 ~ -50    |         | ±0.35      |           |  |
|            | '           |                | -50 ~ 400     |         | ±0.2       | 量程的±0.03% |  |
|            | С           |                | 0~2000        |         | ±0.7       |           |  |
|            |             |                | 2000 ~ 2300   |         | ±1.0       |           |  |
|            |             |                | 0 ~ 400       |         | ±0.9       |           |  |
|            | W3          | ASTM           | 400 ~ 1400    |         | ±0.6       |           |  |
|            |             | E988           | 1400 ~ 2000   |         | ±0.7       |           |  |
|            |             |                | 2000 ~ 2300   |         | ±1.0       |           |  |
|            | L           |                | -200 ~ -50    |         | ±0.35      |           |  |
|            |             | DIN43710       | -50 ~ 900     |         | ±0.3       |           |  |
|            | U           |                | -200 ~ 600    |         | ±0.35      |           |  |
|            | Pt100       | ]              | -200 ~ 850    |         | ±0.14      |           |  |
|            | Pt200       | IEC60751       | -200 ~ 850    |         | ±0.25      |           |  |
|            | Pt500       |                | -200 ~ 850    |         | ±0.18      |           |  |
| 热电阻<br>RTD | Pt1000      |                | -200 ~ 300    | 10°C    | ±0.18      |           |  |
| 1.115      | JPt100      | _              | -200 ~ 500    |         | ±0.16      |           |  |
|            | Cu10        | SAMA<br>RC21-4 | -70 ~ 150     |         | ±1.3       |           |  |
| Ni120      |             | _              | -70 ~ 320     |         | ±0.14      |           |  |
| 直流         | <b></b> 电压  | _              | -10 ~ 120[mV] | 3 mV    | ±0.015[mV] |           |  |
| 电          | 阻           | _              | 0~2000[Ω]     | 20 Ω    | ±0.45[Ω]   | _         |  |

注释1: 精度为 "A/D转换精度/量程+D/A转换精度" 或 "±0.1%" 中的较大值。

(但是, 现场总线通信型时, 精度 = A/D转换精度。)

热电偶输入时,再加上冷端补偿误差。

[计算示例] Pt100,标定范围:  $0 \sim 400$ °C时 0.14°C/400°C×量程的100% + 量程的0.03% = 量程的0.065%

由于计算结果不足±0.1%,因此精度为±0.1%。

注释2: 热电偶的Type C与ASTM E988的W5相同。

表 2. 环境温度的影响

|               | 传感器类型                   | 温度系数                            |  |  |  |
|---------------|-------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| 热电偶 E、J、K、N、1 | T, L, U                 | 0.08°C + 0.02% of abs.reading   |  |  |  |
| 热电偶 R、S、W3、C  |                         | 0.25°C + 0.02% of abs.reading   |  |  |  |
| 热电偶 B         | 100°C ≤ Reading < 300°C | 1°C + 0.02% of abs.reading      |  |  |  |
|               | 300°C ≤ Reading         | 0.5°C + 0.02% of abs.reading    |  |  |  |
| 热电阻           |                         | 0.08°C + 0.02% of abs.reading   |  |  |  |
| 直流电压          |                         | 0.002 mV + 0.02% of abs.reading |  |  |  |
| 电阻            |                         | 0.1 Ω + 0.02% of reading        |  |  |  |

注释1:在表格中,热电偶和热电阻的 "abs. reading"表示以 $^{\circ}$ C为单位读取的温度绝对值。

[abs. reading的示例]

测量值为250 K (开尔文)时,abs. reading为(250 - 273.15)的绝对值,即"23.15"。

注释2: 环境温度变化10℃时的影响为±0.1%或±(温度系数/量程)中的较大值。

[计算示例] Pt100, 标定量程: -100~100℃, 读数值: -50℃时: (0.08℃+0.02/100× | -50℃ | )/ {100℃ - (-100℃)}

=  $(0.08^{\circ}\text{C} + 0.01^{\circ}\text{C})/200^{\circ}\text{C} = 0.00045 \rightarrow 0.045\%$ 

由于0.1% > 0.045%,因此环境温度变化10℃时的影响为±0.1%/10℃。

## ■ 型号及代码一览

| 型号            | 基本规格代码   | 规格                            |
|---------------|----------|-------------------------------|
| YTA610        |          | 温度变送器                         |
| 输出信号          | -J       | 4-20 mA DC,HART通信型            |
|               | -F       | FOUNDATION现场总线通信型             |
| _             |          | Global<br>中文*2*3              |
| <br>传感器输入     | <b>D</b> | 单支输入                          |
| TQ /COTATA TO | 2        | 双支输入                          |
| 売体代码          | A        | 铝                             |
|               | C        | 不锈钢                           |
| 接线口           |          | G1/2 内螺纹                      |
|               |          | 1/2NPT 内螺纹<br>M20 内螺纹         |
|               | 1        |                               |
| 内置指示器         |          | 数字指示器(带现场参数设定功能)              |
|               | N        | 无                             |
| 安装支架          | В        | 304 SST或ASTM304L 2B 水平管道安装用*1 |
|               | D        | 304 SST或ASTM304L 2B 垂直管道安装用   |
|               |          | 316 SST或ASTM316L 2B 水平管道安装用*1 |
|               | K        | 316 SST或ASTM316L 2B 垂直管道安装用   |
|               | N        | 无                             |
| 附加规格          | /□ 附加规格  |                               |

- \*1: 壁装时,请自备螺栓和螺母。
- \*2: 不能在中国以外的国家或地区销售。
- \*3: 中国国内生产的产品随附中文铭牌和中文IM手册。

## ■ 附加规格

| 项目                      |                                  | 规格                                  | 代码  |     |  |  |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|-----|--|--|
| 带避雷器*5                  | 允许电流:最大600                       | 000 A (8×20 μs) 100次                | Α   |     |  |  |
| 涂层*1*2                  | 涂层颜色/涂层变更<br>(仅放大器盖*4)           |                                     | 涂层颜色:蒙塞尔N1.5 (黑色)<br>涂层:高防腐涂层                           | P1  |  |  |
|                         |                                  |                                     | 涂层颜色:蒙塞尔7.5BG4/1.5 (翠绿色)<br>涂层:高防腐涂层                    | P2  |  |  |
|                         |                                  |                                     | 涂层颜色: 金属银<br>涂层: 高防腐涂层                                  | P7  |  |  |
|                         | 涂层颜色/涂层变更<br>(放大器及端子盖*4)         |                                     | 涂层颜色:蒙塞尔7.5R4/14或相当颜色<br>涂层:高防腐涂层                       | PR  |  |  |
|                         | 涂层变更 (外壳、放大器及端                   | 子盖)                                 | 高防腐涂层   | Х2  |  |  |
| 变送器异常时的输出方向<br>LOW侧设定*3 |                                  | 设定在LOW侧(-5%, 3.2<br>出值设定在LOW侧(-2.5% |   | C1  |  |  |
| NAMUR NE43<br>标准输出*3    | 输出电流范围:<br>3.8~20.5 mA DC        |                                     | 在LOW侧(-5%,3.2 mA DC或以下)<br>ELOW侧(-2.5%,3.6 mA DC)       | C2  |  |  |
|                         |                                  |                                     | 在HIGH侧(110%, 21.6 mA DC或以上)<br>EHIGH侧(110%, 21.6 mA DC) | С3  |  |  |
| 数据配置*3                  | 说明HART通信规格                       | 的Descriptor参数(最多                    |   | CA  |  |  |
| 位号牌                     | 位号牌                              |                                     |   | N4  |  |  |
| 传感器匹配功能                 | 增加RTD传感器匹配                       | 功能                                  |   | CM1 |  |  |
| 生产*6*7*8                | 用于指定工厂的附加                        | SG                                  |   |     |  |  |
| 船级认证*3                  | DNV GL<br>认证编号: TAA000           |                                     |   |     |  |  |
|                         | EU RO Mutual Red<br>认证编号: MRA000 | •                                   |   | WCE |  |  |

主铭牌显示的规格代码表示出厂时的状态,如出厂后发生规格更改,可能会出现规格代码与实物不符的情况。

- \*1: 不能与不锈钢壳体组合。
- \*2: 不能与X2或P□组合。
- \*3: 仅支持HART通信型。
- \*4: 变更部分以外为标准涂层颜色(薄荷绿)和标准涂层(聚酯硬化型聚酯粉末涂层)。
- \*5: 避雷器可拆装。
- \*6: 基本规格代码中文B和SG不能组合。
- \*7: 不带SG时为中国产品(随附英文铭牌和英文IM)。
- \*8: 带SG的产品原则上为新加坡生产的产品。
- \*9: 不能与SG组合。

# ■ 附加规格(防爆规格)

| 项目      | 规格   | 代码   |
|---------|--|------|
| NEPSI*1 | 4-20 mA和现场总线: [防火和防尘隔爆认证] 适用标准: GB3836.1-2010、GB3836.2-2010、GB12476.1-2013、GB12476.5-2013 证书编号: GYJ16.1396X Ex d IIC T6/T5 Gb、Ex tD A21 IP66/IP67 T70°C/T90°C 气体环境温度: T6: -40 ~ 75°C, T5: -40 ~ 80°C 粉尘环境温度: T70°C: -30 ~ 65°C, T90°C: -30 ~ 80°C 外壳防护等级: IP66/IP67 电气接口: 1/2NPT内螺纹和M20外螺纹   | NF2  |
|         | 4-20 mA: [本安认证] 适用标准: GB3836.1-2010、GB3836.4-2010、GB3836.20-2010、GB3836.19-2010、GB12476.1-2013、GB12476.4-2010 证书编号: GYJ16.1423X Ex ia IIC T4/T5 Ga Ex ic IIC T4/T5 Gc Ex iaD [iaD 20] 21 IP6X T135℃ 环境温度: T4: -40 ~ 70℃, T5: -40 ~ 50℃ (Ex ia) -30 ~ 70℃, T5: -30 ~ 50℃ (Ex ic) 外壳防护等级: IP66/IP67 过电压类别: I 电气参数(Ex ia): 电源/输出电路: 端子: +、- Ui=30 V、Ii=200 mA、Pi=1.0 W、Ci=22 nF、Li=0 mH 传感器电路: 端子: 1、2、3、4、5 Uo=6 V、Io=90 mA、Po=135 mW、Co=10 μF、Lo=3.9 mH 电气参数(Ex ic): 电源/输出电路: 端子: +、- Ui=30 V、Ci=22 nF、Li=0 mH 传感器电路: 端子: 1、2、3、4、5 Uo=6 V、Io=90 mA、Po=135 mW、Co=10 μF、Lo=3.9 mH 传感器电路: 端子: 1、2、3、4、5 Uo=6 V、Io=90 mA、Po=135 mW、Co=10 μF、Lo=3.9 mH 有感器电路: 端子: 1、2、3、4、5   | NS2  |
|         | 现场总线: [本安认证] 适用标准: GB3836.1-2010、GB 3836.4-2010、GB3836.20-2010、GB3836.19-2010、GB12476.1-2013、GB12476.4-2010 证书编号: GYJ16.1423X Ex ia IIC T4 Ga Ex ic IIC T4 Ga Ex ic IIC T4 Gc Ex iaD [iaD 20] 21 IP6X T135℃ 环境温度:  T4: -55 ~ 60℃ (Ex ia) -30 ~ 70℃ (Ex iaD)  T4: -30 ~ 70℃ (Ex ic) 外壳防护等级: IP66/IP67 过电压线别: I 电气参数(Ex ia): 电源/输出电路: 端子: +、- FISCO现场设备或Ui=30 V、Ii=300 mA、Pi=1.2 W、Ci=2.2 nF、Li=0 mH 传感器输入电路: 端子: 1、2、3、4、5 Uo=6 V、Io=90 mA、Po=135 mW、Co=10 μF、Lo=3.9 mH 电气参数(Ex ic): 电源/输出电路: 端子: +、- FISCO现场设备或Ui=32 V、Ci=2.2 nF、Li=0 mH 传感器电路: 端子: 1、2、3、4、5 Uo=6 V、Io=90 mA、Po=135 mW、Co=10 μF、Lo=3.9 mH 有感器电路: 端子: 1、2、3、4、5 Uo=6 V、Io=90 mA、Po=135 mW、Co=10 μF、Lo=3.9 mH 有感器电路: 端子: 1、2、3、4、5 Uo=6 V、Io=90 mA、Po=135 mW、Co=10 μF、Lo=3.9 mH 有感器电路: 端子: 1、2、3、4、5 Uo=6 V、Io=90 mA、Po=135 mW、Co=10 μF、Lo=3.9 mH 有感器电路: 端子: 1、2、3、4、5 Uo=6 V、Io=90 mA、Po=135 mW、Co=10 μF、Lo=3.9 mH 有感器电路: 300 V a.c.r.m.s.,1分钟(不带/A) | NS25 |

\*1:不能选择船级认证。

## ■ 外形图

## ● 2B水平管道安装

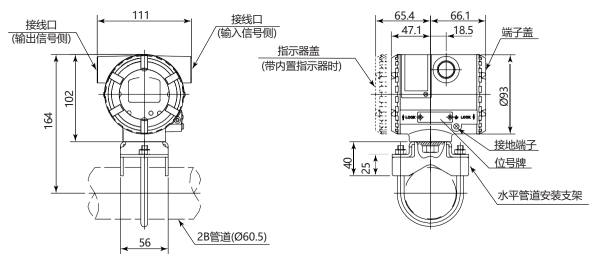


端子盖

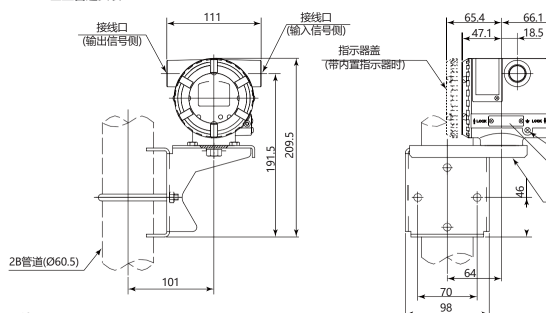
Ø93

接地端子位号牌

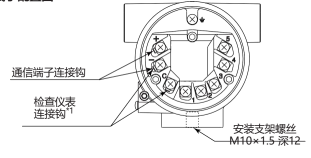
垂直管道安装支架



## ● 2B垂直管道安装







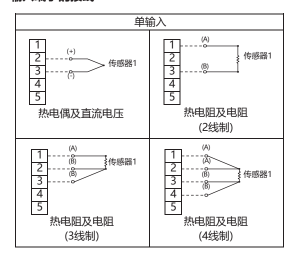
端子的接线

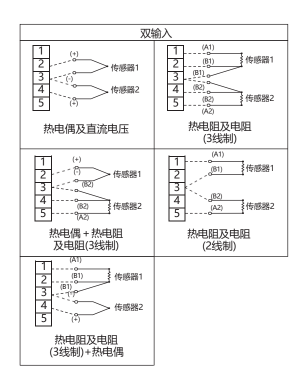
| + | 电源及输出信号端子    |
|---|--------------|
| С | 外部安装的电流表端子*1 |
| ÷ | 接地端子         |

\*1: 请使用内部电阻不超过10 Ω的外部指示器 和检查仪表。

现场总线通信型不能使用连接钩。

## • 输入端子的接线





#### 订购时的指定事项

订购时请指定以下信息。不指定时,HART 通信型以表 3、现场总线通信型以表 4 中的设定出厂。

#### HART通信型

1. 传感器类型

指定热电阻(RTD)及电阻(Ohm)时,请一同指定线数。传感器输入代码为2时,请指定双传感器类型。此外,在这种情况下,如果禁用传感器备份,内置指示器将交替显示PV (传感器1)的值和SV (传感器2)的值。如果启用传感器备份,内置指示器将显示PV (传感器备份)的值。

- 2. 标定量程及单位
  - 1) 标定量程请在表 1 的测量范围内指定。另外,请设定下限值 < 上限值。
  - 热电偶输入和热电阻输入时,请从℃、K、°F、°R 中选择一个。直流电压及电阻输入时,单位自动变为 mV 或 Ω,因此无需指定。
- 3. TAG No.

请指定刻在位号牌上的Tag No.(最多16个字符)。放大器部分的内存Tag中也会写入。

可指定的字符:英文大写字母、数字(-和.也可)

4. 软件标签

最多可以指定32个字符。开头的8个字符设定在放大器存储器的"Tag"中,"Long tag"最多可以设定32个字符。不指定软件标签时,在TAG No.指定的字符串中,"Tag"最多指定8个字符,"Long tag"最多指定16个字符。

可指定的字符:英文大写字母、数字(-和.也可以)

5. 描述符(带/CA时)

将指定的数据写入放大器部分内存的 "Descriptor"中。

可指定的字符: 英文大写字母、数字

6. 传感器备份

请启用(Enable)或禁用(Disable)传感器备份模式。

#### 现场总线通信型

1. 传感器类型

指定热电阻(RTD)及电阻(Ohm)时,请一同指定线数。传感器输入代码为2时,可以指定两个输入类型,请同时指定量程和单位。

另外,如果禁用传感器备份,则内置指示器将交替显示AI1 (传感器1)的值和AI2 (传感器2)的值。如果启用传感器备份,内置指示器将显示AI1 (传感器备份)的值。

2. 标定量程 (XD\_SCALE)

传感器输入数代码为2时,请指定2个量程。

3. 标定量程的单位

传感器输入数代码为1时指定1个单位,为2时指定2个单位。

4. 输出模式 (L TYPE)

指定 "Direct" 或 "Indirect Linear" 的其中一个。 输出/显示温度值时指定 "Direct" ,输出/显示% (百分比值)时指定 "Indirect Linear"。

5. 输出范围 (OUT\_SCALE)

传感器输入代码为1时指定一个输入范围,为2时指 定两个输入范围。

6. 输出范围的单位

传感器输入代码为1时指定一个单位,为2时指定两个单位。

7. TAG No.

请指定刻在位号牌上的Tag No.(最多16个字符)。 可指定的字符:英文大写字母、数字(-和.也可)

8. 软件标签 (PD TAG)

放大器部分的存储器中最多可以输入32个字符。不指定软件标签时,在TAG No.中指定的字符串在放大器部分内存中最多可以设定16个字符。

可指定的字符:英文大写字母、数字(-和.也可以)

9. 节点地址

请使用16进制数进行指定。

10.运行设备类别

请指定基本设备"BASIC"或链路主设备"LINK MASTER"。

11.传感器备份

请启用(Enable)或禁用(Disable)传感器备份模式。

## 出厂时的设定值

表3-1. HART通信型传感器设定

#### 传感器 1 设定

|   | ï  | 丁购时的指           | 定项目 | 设定值 |          |       |     |
|---|----|-----------------|-----|-----|----------|-------|-----|
|   | 模式 | 模式 传感器 标定 类型 量程 |     | 单位  | 传感器类型    | 单位    |     |
|   | 1  | √               | √   | √   | 指定值      | 指定值   | 指定值 |
| ı | 2  |                 |     |     | PT100 3线 | 0-100 | °C  |

## 传感器 2 设定

| ſ | ï  | 丁购时的指    | 定项目 | 设定值 |                   |     |     |
|---|----|----------|-----|-----|-------------------|-----|-----|
|   | 模式 | 传感器 标定 单 |     | 单位  | 传感器类型             | 单位  |     |
| Γ | 1  | √        | √   | √   | 指定值               | 指定值 | 指定值 |
|   | 2  |          |     |     | Non<br>Connection |     | _   |

〇:有指定,空栏:无指定,—:初始值

表3-2. HART通信型其他设定事项

| 传感器断偶 *1  | "HIGH" : 21.6 mA DC (110%)   |  |  |  |  |  |
|-----------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| 变送器异常时的输出 | "HIGH" : ≥ 21.6 mA DC (110%) |  |  |  |  |  |
| 传感器备份     | 订购时如不指定则为"无效"。               |  |  |  |  |  |
| TAG No.   | 订购时如不指定则为"空栏"。               |  |  |  |  |  |

\*1: 附加规格为C1和C2时除外。

表 4-1. 现场总线通信型传感器设定

## 传感器 1 设定

|    | 订购时的指定项目       |             |                  |        |              |                   |                | 出厂时的设定值     |                  |        |              |                   |
|----|----------------|-------------|------------------|--------|--------------|-------------------|----------------|-------------|------------------|--------|--------------|-------------------|
| 模式 | Sensor<br>type | XD<br>SCALE | XD SCALE<br>UNIT | L TYPE | OUT<br>SCALE | OUT SCALE<br>UNIT | Sensor<br>type | XD<br>SCALE | XD SCALE<br>UNIT | L TYPE | OUT<br>SCALE | OUT SCALE<br>UNIT |
| 1  | √              | √           | √                | √      | √            | √                 | 指定值            | 指定值         | 指定值              | 指定值    | 指定值          | 指定值               |
| 2  | √              | √           | √                |        |              |                   | 指定值            | 指定值         | 指定值              | DIRECT | 0-100        | %                 |
| 3  |                |             |                  |        |              |                   | PT100<br>3线    | 0-100       | °C               | DIRECT | 0-100        | %                 |

#### 传感器 2 设定

|    | 订购时的指定项目       |             |                  |        |              |                   |                   | 出厂时的设定值     |                  |        |              |                   |  |
|----|----------------|-------------|------------------|--------|--------------|-------------------|-------------------|-------------|------------------|--------|--------------|-------------------|--|
| 模式 | Sensor<br>type | XD<br>SCALE | XD SCALE<br>UNIT | L TYPE | OUT<br>SCALE | OUT SCALE<br>UNIT | Sensor<br>type    | XD<br>SCALE | XD SCALE<br>UNIT | L TYPE | OUT<br>SCALE | OUT SCALE<br>UNIT |  |
| 1  | √              | √           | √                | √      | √            | √                 | 指定值               | 指定值         | 指定值              | 指定值    | 指定值          | 指定值               |  |
| 2  | √              | √           | √                |        |              |                   | 指定值               | 指定值         | 指定值              | DIRECT | 0-100        | %                 |  |
| 3  |                |             |                  |        |              |                   | Non<br>Connection | _           | _                | _      | _            | _                 |  |

〇:有指定,空栏:无指定,—:初始值

表4-2. 现场总线通信型其他设定事项

| 节点地址                | 订购时如不指定则为 "0xF3"。                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 运行设备级别              | 订购时如不指定则为"BASIC"。                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 传感器备份*1             | 订购时如不指定则为"无效"。                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TAG No. (Tag plate) | 订购时如不指定则为"空栏"。                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 软件标签(PD_TAG)        | 订购时如不指定则为 "TT1001"。                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                     | 如果指定了TAG No.而没有指定软件标签,则写入TAG No.的内容。 |  |  |  |  |  |  |  |  |

- \*1: 根据是否启用传感器备份, AI功能块的通道设定如下。
  - 禁用传感器备份时:

AI1 = 传感器1

AI2 = 传感器2,有指定时设为传感器2,否则设为端子板温度值。

- 启用传感器备份时:
  - AI1 = 备份温度 AI2
  - = 端子板温度值

表5 可使用的字符

| SP | ! |   | # |   |        |   |   | (      | ) |   | + |   | - |   | / |
|----|---|---|---|---|--------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| 0  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5      | 6 | 7 | 8      | 9 |   |   |   | = |   |   |
|    | Α | В | C | D | Е      | F | O | $\bot$ | _ | J | Κ | L | Μ | Ν | 0 |
| Р  | Q | R | S | Т | $\cap$ | V | W | Χ      | Υ | Ζ |   |   |   |   |   |
|    | а | b | С | d | е      | f | g | h      | i | j | k | _ | m | n | 0 |
| р  | q | r | S | t | u      | > | W | X      | У | Z |   |   |   |   |   |