

隔离双输出型小形信号变换器 W2 系列

0: 上述以外

热电偶信号变换器

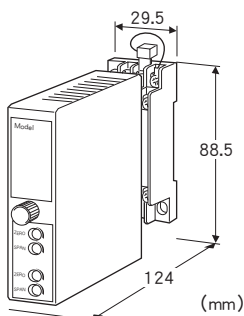
(模拟量型)

主要的功能与特长

- 热电偶信号输入
- 附带5段式线性补偿、熔断报警
- 高精度冷端补偿
- 可选择快速响应型
- 可适用的电源范围广
- 可进行高密度安装

典型应用

- 高精度冷端补偿更有利于窄量程测量
- 微小熔断报警检测电流能保证长距离信号传输，且信号损失几乎为零
- 电炉内温度测量
- 无报警时，单一热电偶可以并联记录仪和W2TS变换器



机型: W2TS - ①②③ - ④⑤

订货时的指定事项

- 机型代码: W2TS - ①②③ - ④⑤
- ①~⑤在下列代码中选择。
- (例如: W2TS - 2AA - M2/K/BL/CE/Q)
- 输入范围 (例如: 0~800°C)
- 选配规格 (例如: /C01/V01)

注) 在第1、第2输出中选择电流、电压两种输出时，因允许负载电阻的关系，请将电流输出设定为第1输出。

①输入信号 (热电偶)

- 1: (PR) (测定范围 0~1760°C)
- 2: K (CA) (测定范围 -270~+1370°C)
- 3: E (CRC) (测定范围 -270~+1000°C)
- 4: J (IC) (测定范围 -210~+1200°C)
- 5: T (CC) (测定范围 -270~+400°C)
- 6: B (RH) (测定范围 0~1820°C)
- 7: R (测定范围 -50~+1760°C)
- 8: S (测定范围 -50~+1760°C)
- N: N (测定范围 -270~+1300°C)

②第1输出信号

- ◆ 电流输出
- A: 4~20mA DC (负载电阻 750Ω以下)
- B: 2~10mA DC (负载电阻 1500Ω以下)
- C: 1~5mA DC (负载电阻 3000Ω以下)
- D: 0~20mA DC (负载电阻 750Ω以下)
- E: 0~16mA DC (负载电阻 900Ω以下)
- F: 0~10mA DC (负载电阻 1500Ω以下)
- G: 0~1mA DC (负载电阻 15kΩ以下)
- Z: 指定电流范围 (参照「输出规格」之项)
- ◆ 电压输出
- 1: 0~10mV DC (负载电阻 10kΩ以上)
- 2: 0~100mV DC (负载电阻 100kΩ以上)
- 3: 0~1V DC (负载电阻 1000Ω以上)
- 4: 0~10V DC (负载电阻 10kΩ以上)
- 5: 0~5V DC (负载电阻 5000Ω以上)
- 6: 1~5V DC (负载电阻 5000Ω以上)
- 0: 指定电压范围 (参照「输出规格」之项)

③第2输出信号

- Y: 无第2输出信号
- ◆ 电流输出
- A: 4~20mA DC (负载电阻 350Ω以下)
- B: 2~10mA DC (负载电阻 700Ω以下)
- C: 1~5mA DC (负载电阻 1400Ω以下)
- D: 0~20mA DC (负载电阻 350Ω以下)
- E: 0~16mA DC (负载电阻 430Ω以下)
- F: 0~10mA DC (负载电阻 700Ω以下)
- G: 0~1mA DC (负载电阻 7000Ω以下)
- Z: 指定电流范围 (参照「输出规格」之项)
- ◆ 电压输出
- 代码与第1输出信号一致

④供电电源

- ◆ 交流电源
- M2: 100~240V AC (允许电压范围 85~264V AC、47~66Hz)
- (UL认证产品为 90~264V AC)
- ◆ 直流电源
- R: 24V DC (允许电压范围 24V±10%、纹波系数 10%p-p以下)
- R2: 11~27V DC
- (允许电压范围 11~27V DC、纹波系数 10%p-p以下)
- (只能选择附加代码 (适用标准) 「/N」。)
- P: 110V DC
- (允许电压范围 85~150V DC、纹波系数 10%p-p以下)
- (UL认证产品为 110V DC ±10%)

⑤附加代码 (可指定多项)

◆响应时间 (0→90%)

未填写: 标准响应型 0.5s以下

/K: 快速响应型 约25ms

◆熔断报警

未填写: 上限报警

/BL: 下限报警

/BN: 无报警

◆适用标准 (必须指定一项)

/N: 不符合CE、UKCA、UL

/CE: 符合CE

/UK: 符合CE、UKCA

/UL: 符合UL、CE

◆选配规格

未填写: 无选配规格

/Q: 选配规格 (从选配规格之项另请选择)

选配规格 (可指定多项)

◆涂层 (详细内容请参照公司网页)

/C01: 硅涂层

/C02: 聚氨酯涂层

/C03: 橡胶涂层 (不能选择附加代码 (适用标准) 「/UL」。)

◆调节器

/V01: 旋转形调节器 (不能选择附加代码 (适用标准) 「/UL」。)

◆端子螺丝材质

/S01: 不锈钢 (不能选择附加代码 (适用标准) 「/UL」。)

机器规格

构造: 薄形插入式构造

连接方式: M3螺丝端子连接 (紧固扭矩为0.8N·m)

端子螺丝材质: 铁表面铬酸盐处理 (标准) 或不锈钢

机壳材质: 黑色耐燃性树脂

隔离: 输入 - 第1输出 - 第2输出 - 电源间

输出范围: 约-10~+120% (1~5V DC时)

零点调整范围: -5~+5% (可从前面调整)

量程调整范围: 95~105% (可从前面调整)

第1输出和第2输出可分别进行调整。

熔断报警: 通过附加代码指定上限报警 (标准)、下限报警或无报警

熔断报警时: 下限为-10%以下、上限为110%以上

线性化电路: 标准装备

冷端补偿: 输入端子外接冷端传感器

输入规格

输入电阻: 30kΩ以上

熔断报警检测电流: 0.1μA

可制造的范围

量程: 3mV以上

输入零点偏置: 输入量程 (电动势) 的1.5倍以下

· (PR): 最小量程 约370°C以上

· K (CA): 最小量程 约75°C以上

· E (CRC): 最小量程 约50°C以上

· J (IC): 最小量程 约60°C以上

· T (CC): 最小量程 约75°C以上

· B (RH): 最小量程 约780°C以上

· R: 最小量程 约360°C以上

· S: 最小量程 约380°C以上

· N: 最小量程 约110°C以上

输入温度范围起始于0°C以下时, 一部分有可能会在标准精度之外。详情请咨询。

输出规格

■电流输出 (可制造的范围)

输出范围: 0~20mA DC

输出量程: 1~20mA

输出偏置: 输出量程的1.5倍以下

允许负载电阻: 使变换器的输出端子间的电压为15V以下的电阻值 (第2输出为7V以下)

■电压输出 (可制造的范围)

输出范围: -10~+12V DC (第2输出为-10~+10V DC)

输出量程: 5mV~22V (第2输出为5mV~20V)

输出偏置: 输出量程的1.5倍以下

允许负载电阻: 使负载电流为1mA以下的电阻值 (但是, 输出电压应在0.5V以上)

设置规格

耗电量

· 交流电源:

100V AC时为约4VA

200V AC时为约5VA

240V AC时为约6VA

· 直流电源: 约3W

使用温度范围: -5~+55°C

使用湿度范围: 30~90%RH (无冷凝)

安装: 壁面安装或DIN导轨安装

重量: 约200g

性能 (相对于量程的百分比)

标准精度: ±0.4%

(R、S、PR为400°C以上, B为770°C以上)

冷端补偿精度

· K、E、J、T、N热电偶: ±0.5°C (25±10°C时)

· S、R、PR热电偶: ±1°C (25±10°C时)

温度系数: ±0.015%/°C (B为770°C以上)

熔断检出时间: 10s以下

电源电压变动的影晌: ±0.1%/允许电压范围

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 输入 - 第1输出 - 第2输出 - 电源 - 地面间

2000V AC 1分钟

适用标准

EU指令:

电磁兼容指令 (EMC指令)

EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

低电压指令

EN 61010-1

安装类别 II、污染等级 2

输入·第1输出·第2输出 - 电源间 强化绝缘 (300V)

输入 - 第1输出 - 第2输出间 一般绝缘 (300V)

RoHS指令

UKCA 认证规则:

UKCA 认证规则及其指定标准是相当于EU指令的认证标准。

(有关认证规则及其指定标准请参照本公司的网站。)

认证:

UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2,

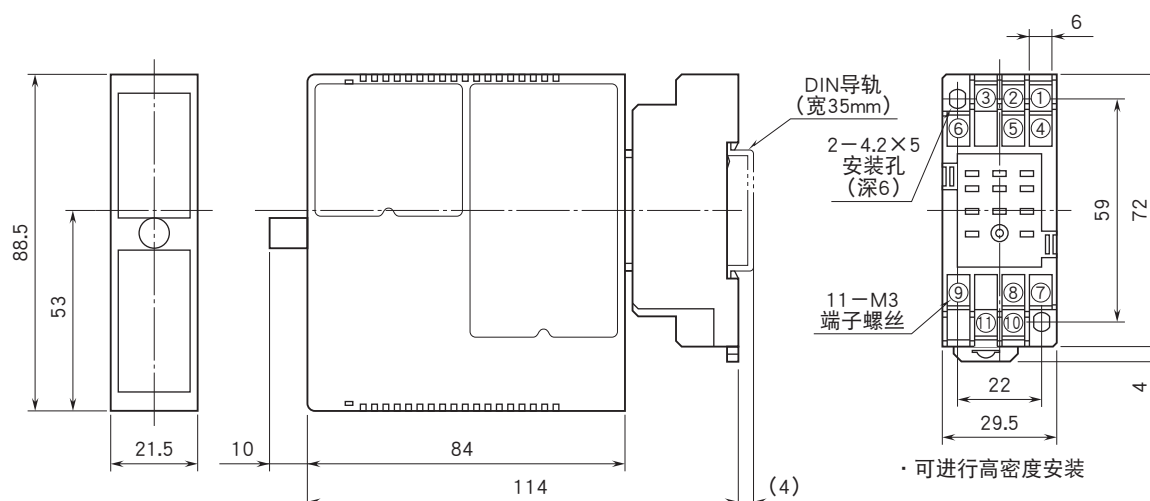
Groups A, B, C and D

(ANSI/ISA-12.12.01, CAN/CSA-C22.2 No.213)

符合UL/C-UL 通用安全要求

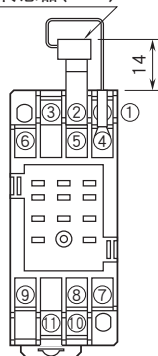
(UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

外形尺寸图 (单位: mm)

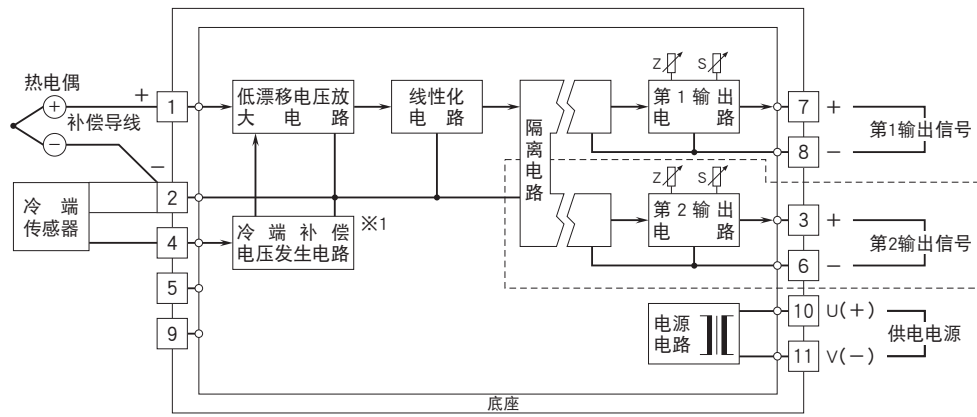


端子编号图 (单位: mm)

冷端传感器 (CJM)



简易电路图·端子接线图



※1、输出信号为B热电偶时不附带。
注) 单输出型时不附带点线内部分。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。