

## 隔离双输出型小形信号变换器 W2 系列

### 热电阻信号变换器

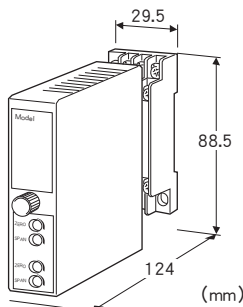
(模拟量型)

主要的功能与特长

- 模拟量型热电阻变换器
- 备有线性补偿、熔断报警功能
- 测量电路使用双恒流激励方式，从而允许输入导线电阻值高达200Ω
- 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

- 用于转换标准过程信号
- 热电阻与变换器之间可进行长距离配线
- 与本质安全栅组合使用



### 机型: W2RS - ①②③ - ④⑤

#### 订货时的指定事项

- 机型代码: W2RS - ①②③ - ④⑤
  - ① ~ ⑤在下列代码中选择。
  - (例如: W2RS - 1AA - M2/K/BL/CE/Q)
  - 输入范围 (例如: 0 ~ 500°C)
  - 选择输入信号代码C时, 要指定下述2项。无指定时, 将使用Cu 10Ω (25°C) (测量范围: -140 ~ +260°C)。
  - 输入信号 (例如: Cu 10Ω)
  - 输入电阻值 (例如: 9.038 ~ 12.891Ω)
  - 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 (3线制热电阻)

- 1: JPt 100 (JIS '89) (测量范围 -200 ~ +500°C、最小量程 50°C)
- 3: Pt 100 (JIS '89) (测量范围 -200 ~ +650°C、最小量程 50°C)
- 4: Pt 100 (JIS '97、IEC) (测量范围 -200 ~ +650°C、最小量程 50°C)
- 5: Pt 50Ω (JIS '81) (测量范围 -200 ~ +500°C、最小量程 100°C)
- 6: Ni 508.4Ω (测量范围 -50 ~ +200°C、最小量程 30°C)

- C: Cu (参照「选择输入信号Cu时」之项)
- O: 上述以外

#### 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)
  - O: 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

◆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: 通过附加代码指定是上限报警 (标准) 还是下限报警

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 (输入信号代码C 无线性化电路)

## 输入规格

输入信号代码C的输入规格请参照「选择输入信号Cu时」之项。

允许导线电阻: 每条导线在200Ω以下

输入检测电流: 2mA (Ni 508.4Ω 为1mA)

## 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: ±0.2% (选择输入信号代码C时, 请参照「选择输入信号Cu时」之项。)

温度系数: ±0.015%/°C (选择输入信号代码C时, 请参照「选择输入信号Cu时」之项。)

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

## 选择输入信号Cu时

### ■输入规格

· 感应电流 (输入信号的电阻值量程)

140Ω ≤ 量程 ≤ 300Ω 1mA

12Ω ≤ 量程 < 140Ω 2mA

8Ω ≤ 量程 < 12Ω 3mA

3.5Ω ≤ 量程 < 8Ω 5mA

· 允许导线电阻

用下述计算式得出的电阻值或200Ω中, 取小的值作为允许导线电阻。

允许导线电阻 (Ω) = (2500 - 100%的输入电阻值(Ω) × 感应电流 (mA) ) ÷ (3 × 感应电流 (mA) )

· 可制造的范围

3.5Ω ≤ 输入电阻值量程 ≤ 300Ω

0%的输入电阻值 (Ω) ≥ 3.25Ω

100%的输入电阻值 (Ω) ≤ (2500 - 3 × 导线电阻(Ω) × 感应电流(mA) ) ÷ 感应电流 (mA)

### ■性能

· 标准精度

输入电阻值量程为20Ω 以上时: ±0.2%

上述之外要用下述计算式得出标准精度。

标准精度 (%) = 0.02 (Ω) ÷ 输入电阻值量程 (Ω) × 100 + 0.1 (%) × 40 (mV) ÷ (输入电阻值量程 (Ω) × 感应电流 (mA) )

· 温度系数

输入电阻值量程 (Ω) × 感应电流 (mA) 为40mV以上时:

±0.015%/°C

上述之外要用下述计算式得出温度系数。

温度系数 (%/°C) = 0.015 (%/°C) × 40 (mV) ÷ (输入电阻值量程 (Ω) × 感应电流 (mA) )

## 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,

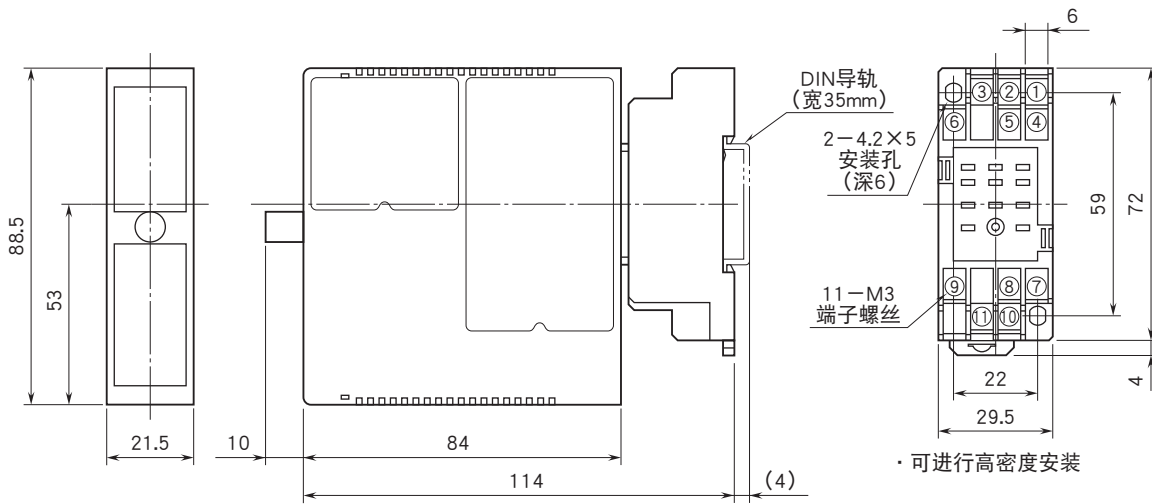
Groups A, B, C and D

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

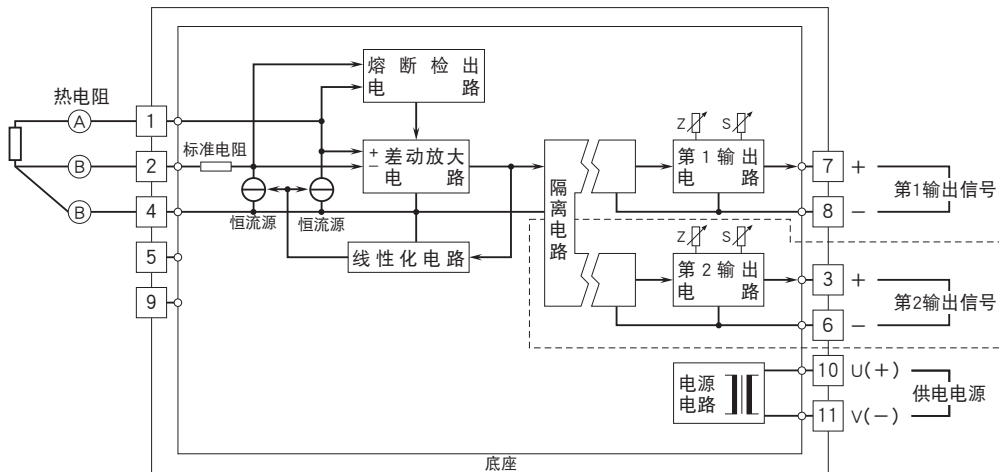
符合UL/C-UL 通用安全要求

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

## 外形尺寸图 (单位: mm) · 端子编号图



## 简易电路图 · 端子接线图



会有无预先通知而修改记载内容的情况。