

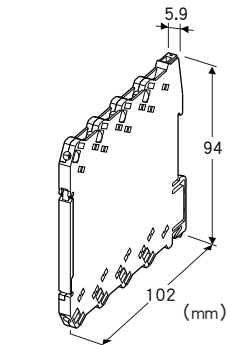
远程I/O R6 系列

热电偶输入模块

(高精度、2点隔离、欧式端子连接型)

主要的功能与特长

●以热电偶为输入的小型远程I/O模块



机型: R6D - TS2A①

订货时的指定事项

- 机型代码: R6D - TS2A①
- ①在下列代码中选择。
(例如: R6D - TS2A/Q)
- 特殊规格 (例如: /C01)

①附加代码

◆特殊规格

不写入: 无特殊规格

/Q: 特殊规格 (请从特殊规格之项另行选择)

特殊规格

◆涂层 (详细内容请参照公司网页)

/C01: 硅涂层

/C02: 聚氨酯涂层

相关产品

- 组态软件 (机型: R6CON)
- 可从本公司的网页下载组态软件。
- 将本机器连接到电脑时, 需要专用的连接电缆线。所需专用电缆线的型号请参照本公司网页的下载网站或组态软件的使用说明书。
- 注) 此软件的运作状况是在日文版与英文版OS上确认的。

机器规格

连接方式

- 内部通信总线: 连接到底座 (机型: R6D-BS) 上
- 输入信号: 欧式端子盘
(螺丝的许容扭矩为0.3N·m)
(适用电缆线: 0.2~2.5mm²、露线长度为8mm)
- 内部电源: 由底座 (机型: R6D-BS) 提供

机壳材质: 黑色耐燃性树脂

隔离: 输入1 - 输入2 - 内部通信总线 · 内部电源间

输入零点调整: 用PC设定

输入量程调整: 用PC设定

输入传感器设定: 用侧面的DIP开关或PC设定

熔断报警: 用侧面DIP开关或PC设定上限或下限报警

线性化电路: 标准装备

冷端补偿: 输入端子外接冷端传感器

模块地址的设定: 用侧面的DIP开关、旋转开关设定

组态模式的设定: 用侧面的DIP开关设定

电源显示灯: 绿色LED (详细内容请参照使用说明书)

状态显示灯: 红/绿2色LED (详细内容请参照使用说明书)

输入规格

输入电阻: 30kΩ以上

熔断报警检测电流: 0.1μA以下

热电偶	熔断报警显示值 (°C)		满足精度范围 (°C)
	下限	上限	
K (CA)	-272	+1472	-150 ~ +1370
E (CRC)	-272	+1100	-170 ~ +1000
J (IC)	-260	+1300	-180 ~ +1200
T (CC)	-272	+500	-170 ~ +400
B (RH)	24	1920	1000 ~ 1760
R	-100	+1860	380 ~ 1760
S	-100	+1860	400 ~ 1760
C (WRe 5-26)	-52	+2416	100 ~ 2315
N	-272	+1400	-130 ~ +1300
U	-252	+700	-200 ~ +600
L	-252	+1000	-200 ~ +900
P (Platinel II)	-52	+1496	0 ~ 1395
(PR)	-52	+1860	300 ~ 1760

设置规格

消耗电流: 20mA

使用温度范围: -10 ~ +55°C

使用湿度范围: 30 ~ 90%RH (无冷凝)

使用大气条件: 无腐蚀性气体和严重尘埃

安装: 安装在底座 (机型: R6D - BS) 上

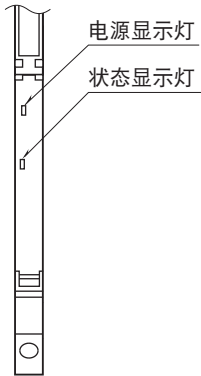
重量: 约70g

性能

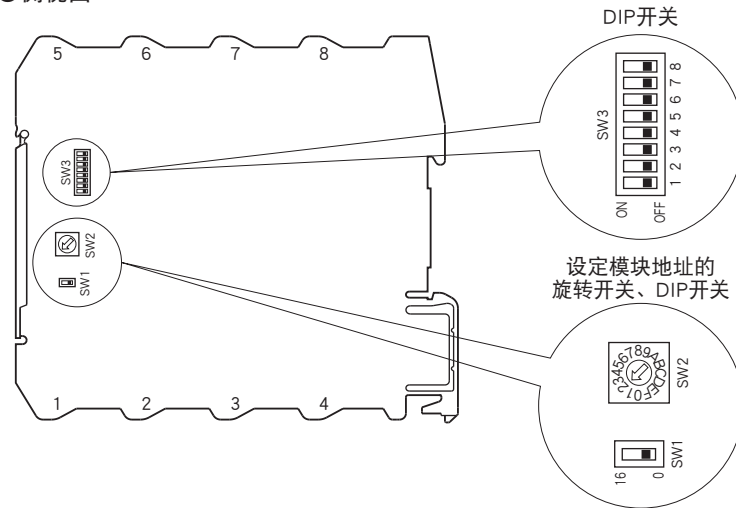
- 转换精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (B、R、S、C、PR为 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$)
- 转换速度: 250/500ms (用PC设定、出厂时设定为500ms)
- 转换数据
 - 温度单位 ($^{\circ}\text{C}$ 、K): 10倍于实测值的整数
 - 温度单位 ($^{\circ}\text{F}$): 实测值
- 数据占有区: 2
- 冷端补偿精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($25\pm 10^{\circ}\text{C}$ 范围内)
- 温度系数: $\pm 0.01\%/^{\circ}\text{C}$ (相对于最大量程的百分比)
- 响应时间: 转换速度 $\times 2 + 50\text{ms}$ 以下
- 电源电压变动的影响: $\pm 0.1\%$ /允许电压范围
- 绝缘电阻: $100\text{M}\Omega$ 以上/500V DC
- 隔离强度: 输入1 - 输入2 - 内部通信总线 · 内部电源 - 地面
间 1500V AC 1分钟

面板图

● 正视图 (打开盖子时)

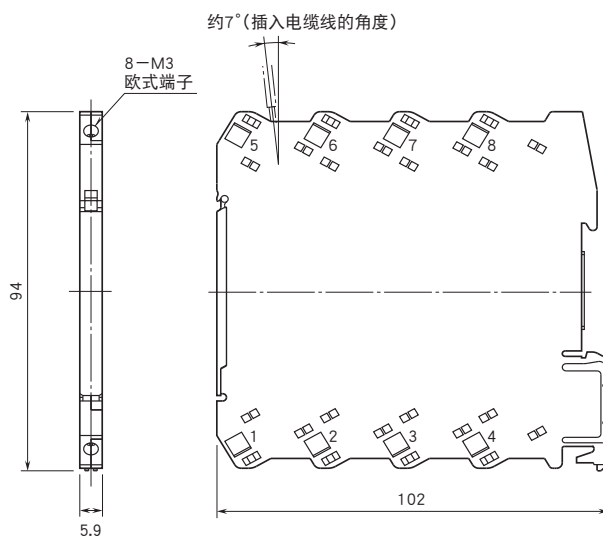


● 侧视图

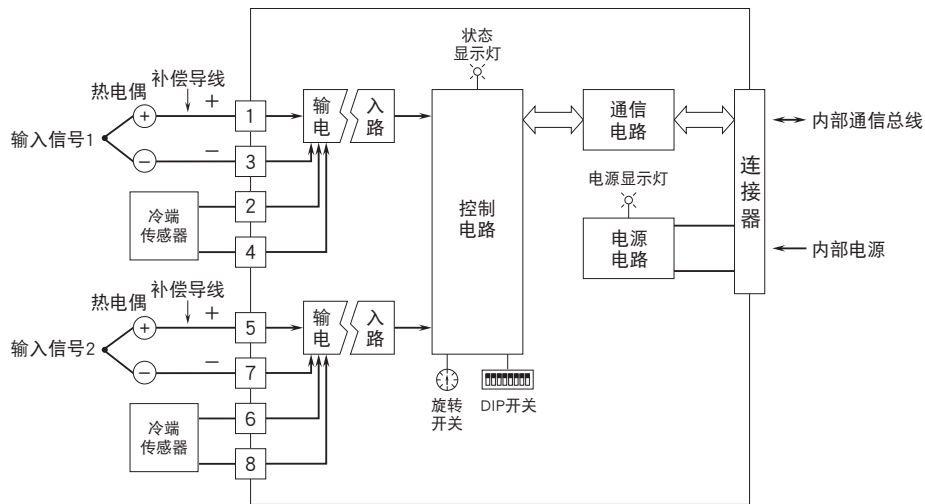


具体设定方法请参照使用说明书。

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。