# 远程 I/O R7 系列

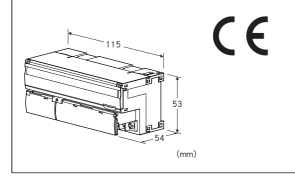
# 少点数输入输出模块

(CC-Link Ver.1.10、交流电流信号输入、4点、隔离、实效值运算型、夹合式交流电流传感器CLSE用)

#### 主要的功能与特长

- ●用于CC-Link,以交流电流 (4点) 为输入的少点数输入输出 模块
- ●可连接增设模块
- ●可用位于前端面板的DIP开关统一设定输入范围
- ●通过组态软件 (机型: R7CON) 可进行每一点输入的设定、

零点及量程的调整、缩放设定的变更等



机型: R7C - CT4E - R①

# 订货时的指定事项

・机型代码: R7C - CT4E - R①

①在下列代码中选择。

(**例如**: R7C - CT4E - R/Q)

・选配规格 (例如: /CO1)

出厂之前需进行设定时,请用订购表格(No: ESU - 7801

- R) 指定设定之项。

## 类型

CT4E: 交流电流4点输入模块 (夹合式交流电流传感器CLSE用)

## 供电电源

◆直流电源

R: 24V DC (允许电压范围 24V±10%、纹波系数 10%p-p以下)

## ①附加代码

◆选配规格

未填写: 无选配规格

/Q: 选配规格(请从选配规格之项另行选择)

## 选配规格

◆涂层 (详细内容请参照公司网页)

/C01: 硅涂层 /C02: 聚氨酯涂层 /C03: 橡胶涂层

# 相关产品

- ·组态软件连接电缆线 (机型: MCN CON、COP US)
- ·组态软件 (机型: R7CON)
- ·CSP+文件

组态软件及CSP+文件可从本公司的网站下载。 CSP+文件还可从CC-Link协会的网站下载

· 夹合式交流电流传感器 (机型: CLSE) 因本机器要与传感器组合使用,所以要预备与通道数相同 数量的传感器。

・增设接点输入模块 (机型: R7C - EA□)

・增设接点输出模块 (机型: R7C - EC□)

## 附带品

·终端电阻器110Ω (0.5W)

## 机器规格

连接方式: M3螺丝2块端子盘连接 (紧固扭矩为0.5N·m)

压接端子:请参照「推荐压接端子」图

· 推荐厂家: Japan Solderless Terminal MFG.Co.Ltd 或 Nichifu Co..Ltd

・适用电缆线: 0.25~1.65mm² (AWG 22~16)

端子螺丝材质: 铁表面镀镍 机壳材质: 灰色耐燃性树脂

隔离: 输入0 - 输入1 - 输入2 - 输入3 - 供电电源 -

CC-Link・FG间

输入波形

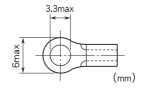
·有效值运算: 3次谐波含量15%以下 输入零点调整: 通过R7CON设定 输入量程调整: 通过R7CON设定

输入范围的设定: 用前端的DIP开关或通过R7CON设定增设: 无增设、接点输入8点/16点、接点输出8点/16点

(用前端DIP开关设定、出厂时的设定: 无增设)

转换速度设定: 用前端DIP开关设定 状态显示灯: 用PWR显示状态 设定器接口: ø 2.5、小型插孔

■推荐压接端子



## CC-Link 规格

通信方式: CC-Link Ver.1.10 连接方式: M3螺丝端子连接

通信电缆线: 三菱电机株式会社指定的CC-Link专用电缆线站地址设定: 1~64 (用旋转开关设定、出厂时设定为00)

站类型: 远程设备型

占有站数: 1

传输速度的设定: 156kbps、625kbps、2.5Mbps、5Mbps、10Mbps (用旋转开关设定、出厂时设定为156kbps)

状态显示灯: RUN、ERR、SD、RD

# 输入规格

连接传感器 (另售)

- · CLSE R5: 0 ~ 5A AC
- · CLSE 05: 0 ~ 50A AC
- · CLSE 10: 0 ~ 100A AC
- · CLSE 20: 0 ~ 200A AC
- · CLSE 40: 0 ~ 400A AC
- · CLSE 60: 0 ~ 600A AC (\*)

(\*) 为出厂时的设定

频率: 50/60Hz (45~65Hz) 工作范围: 额定电流的5~115%

(CLSE - 60的工作范围为约109% (65535)。) 过载能力: 额定电流的120% (可连续工作)

注)要在480V以下的电路使用。

## 设置规格

消耗电流

·直流电源: 约140mA 使用温度范围: -10~+55℃ 存放温度范围: -20~+65℃

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: DIN导轨安装 (35mm导轨)

重量: 约200g

## 性能

转换速度/转换精度: 10ms/±2.0%、20ms/±1.0%、

40ms/±0.5%、80ms/±0.5%(\*)

(\*) 为出厂时的设定

(转换精度不包括传感器的精度) 转换数据: 实测值 (A) 的100倍的整数 (CLSE - R5为实测值 (A) 的1000倍的整数)

温度系数: ±0.015%/℃ 响应时间: 1.0s以下 (0→90%) 绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 输入0 - 输入1 - 输入2 - 输入3 - 供电电源 -

CC-Link・FG间 1500V AC 1分钟

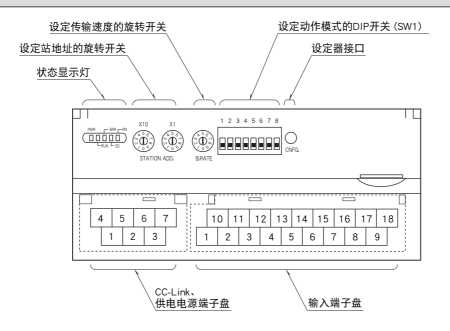
## 适用标准

EU指令:

电磁兼容指令 (EMC指令) EMI EN 61000-6-4 EMS EN 61000-6-2

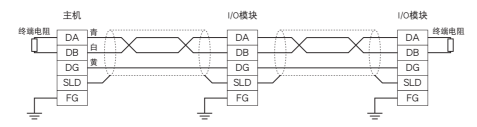
RoHS指令

# 面板图



# 通信电缆线的布线

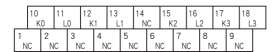
■与主机的布线



注)终端的两个模块必须连接附带的"终端电阻",且连接在"DA"和"DB"之间。 主机还可连接在两端之外。

# 端子排列

### ■输入端子的排列



端子 编号	信号 名称	功能	端子 编号	信号 名称	功能
1	NC	未使用	10	K0	输入K0
2	NC	未使用	11	L0	输入L0
3	NC	未使用	12	K1	输入K1
4	NC	未使用	13	L1	输入L1
5	NC	未使用	14	NC	未使用
6	NC	未使用	15	K2	输入K2
7	NC	未使用	16	L2	输入L2
8	NC	未使用	17	K3	输入K3
9	NC	未使用	18	L3	输入L3

#### ■供电电源与 CC-Link 的布线



①DB 白色 ②SLD 屏蔽 ③FG FG ④DA 蓝色 ⑤DG 黄色

⑥+24V 供电电源 (24V DC) ⑦0V 供电电源 (0V)

# 显示

#### ■状态显示灯

_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
PWR	RUN	ERR	SD*1	RD	动 作 *2	
0	0	0	0	0	通信正常,但是由于干扰时常引起CRC错误。	
0	0	0	0	0	通信正常,但是传输速度、节点地址设定开关发生了故障。 "ERR"显示灯以0.5秒为周期进行闪烁。	
0	0	0	0	•	_	
0	0	0		0	接收的数据为CRC错误,无法应答。	
0	0	0		•	_	
0	0	•	0	0	通信正常	
0	0	•	0	•	_	
0	0	•	•	0	不接收发送至本站的数据	
0	0	•	•	•	-	
0	•	0	0	0	按时间序列响应,但是更新数据为CRC错误。	
0	•	0	0	•	-	
0	•	0	•	0	本站的数据为CRC错误	
0	•	0	•	•	-	
0	•	•	0	0	链接没有起动	
0	•	•	0	•	-	
0	•	•	•	0	无发送至本站的数据或由于干扰而无法接收发送至本站的数据。 (从主站发送过来的数据量不足)	
0	•	•	•	•	因为断线等原因无法接收数据。	
0	•	0	•	•/0	传输速度、站地址的设定不正确。	
•	•	•	•	•	电源断开、电源故障	

### ●熄灯 ○亮灯 ◎闪烁

# 数据转换

#### ■实测值转换

将100倍于实测值 (A) 的整数 (CLSE - R5时为1000倍于实测值 (A) 的整数) 显示为16位。

<sup>\*1.</sup> 传输速度快,且连接模块数较少时,会出现SD显示灯的"闪烁"状态看起来像"亮灯"状态的状况。

<sup>\*2. &</sup>quot;一"在正常运作的情况下一般不会发生,有可能是显示灯发生了故障。

# 数据分配

#### ●模拟量输入4点



	更新数据(Y)
RWw n+0	未使用
+1	未使用
+2	未使用
+3	未使用

#### ●没有连接增设模块时





#### ●连接增设模块R7C-EA16时





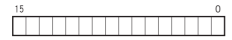
### ●连接增设模块R7C-EC16□时





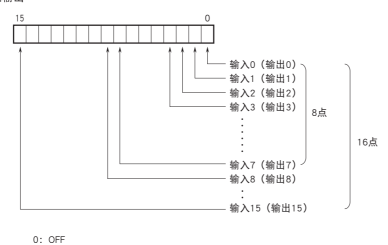
# 数据位分配

### ■模拟量输入



16位的二进制数据。 负值用2的补码显示。

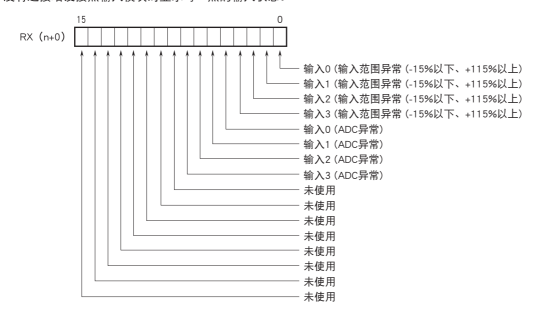
#### ■接点输入输出



R7C-CT4E规格书

1: ON

没有连接增设接点输入模块时显示每一点的输入状态。

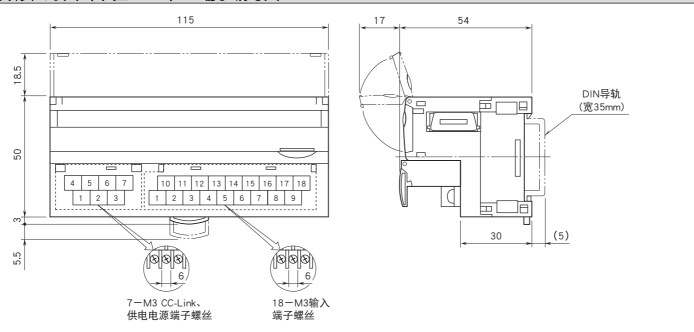


输入范围异常

0: 正常 1: 异常

ADC异常 (无来自ADC的响应) 0: 正常 1: 异常

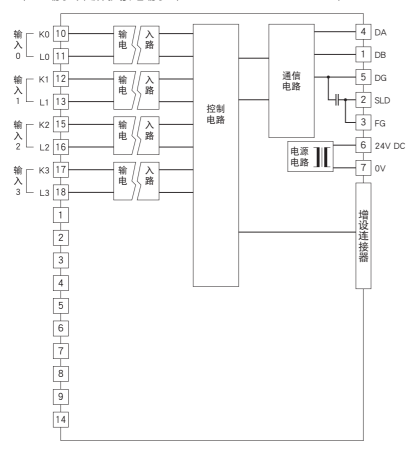
# 外形尺寸图 (单位:mm) ·端子编号图



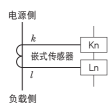
# 简易电路图・端子接线图

为了保持EMC (电磁兼容指令) 性能,请将FG端子进行接地。

注)FG端子不是保护接地端子(Protective Conductor Terminal)。



#### ■输入部分连接例





会有无预先通知而修改记载内容的情况。