

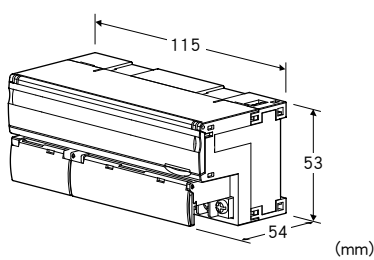
远程 I/O R7 系列

少点数输入输出模块

(Modbus、直流电流输出、2点、隔离)

主要的功能与特长

- 用于Modbus，输出直流电流(2点)的少点数输入输出模块
- 可连接增设模块
- 通过组态软件(机型: R7CON)可进行每一点输出的设定、零点及量程的调整、缩放设定的变更等。



机型: R7M - YS2 - R①

订货时的指定事项

- 机型代码: R7M - YS2 - R①
- ①在下列代码中选择。
- (例如: R7M - YS2 - R/Q)
- 选配规格(例如: /C01/SET)

类型

YS2: 直流电流2点输出模块

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

- ◆适用标准
- 未填写: 符合CE
- /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)
- (不能选择附加代码(适用标准)「/UL」)

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
- ◆出厂时的设定
- /SET: 按照订购表格(No: ESU-7803-E)设定

相关产品

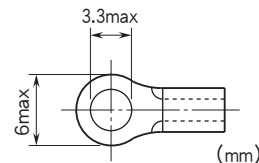
- 组态软件连接电缆线(机型: MCN - CON、COP - US)
- 组态软件(机型: R7CON)
- 可从本公司的网站下载组态软件。
- 注)此软件的运作状况是在日文版与英文版OS上确认的。
- 增设接点输入模块(机型: R7M - EA□)
- 增设接点输出模块(机型: R7M - EC□)

附带品

- 终端电阻器110Ω (0.25W)

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 (AWG22 ~ 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: 输出0 - 输出1 - Modbus · FG - 供电电源间
- 输出零点调整: 通过R7CON设定
- 输出量程调整: 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、出厂时设定为无增设)
- 通信断开时的输出设定: 保持输出、输出清零
- (用前端DIP开关设定、出厂时设定为保持输出)
- 状态显示灯: 用 PWR、RUN、ERR、SD、RD 显示状态
- (详细内容请参照使用说明书)
- 设定器接口: ∅ 2.5、小型插孔
- 推荐压接端子



Modbus通信规格

通信规格: TIA/EIA-485-A
 传输距离: 500m以下
 传输电缆线: 双绞屏蔽线 (CPEV-0.9 ϕ)
 通信参数: 通过组态软件 (机型: R7CON) 设定

- 传输模式: RTU (*), ASCII
- 奇偶校验: NONE (*), ODD, EVEN
- 位长
 - 8: RTU (*), 7: ASCII
- 停止位: 1, 2 (*)

(*) 为出厂时的设定

传输速度: 38.4kbps、19.2kbps、9600bps、4800bps
 (用旋转开关设定、出厂时设定为 38.4kbps)
 节点地址: 1~99 (用旋转开关设定、出厂时设定为 00)

输出规格

输出范围: 4~20mA DC
 允许负载电阻: 600 Ω 以下
 可输出的范围: 输出范围的 -15~+115%

设置规格

消耗电流

- 直流电源: 约140mA

使用温度范围: -10~+55 $^{\circ}$ C
 存放温度范围: -20~+65 $^{\circ}$ 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: DIN导轨安装 (35mm导轨)
 重量: 约180g

性能

转换精度: $\pm 0.1\%$
 转换数据: 0~10000对应于输出范围
 (可通过组态软件 (机型: R7CON) 进行缩放)
 温度系数: $\pm 0.015\%/^{\circ}$ C
 输出电路的延迟时间: 250ms (0 \rightarrow 90%)
 绝缘电阻: 100M Ω 以上/500V DC
 隔离强度: 输出0 - 输出1 - Modbus · FG - 供电电源间
 1500V AC 1分钟

适用标准

适用条件请参照使用说明书

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
 认证:
 UL/C-UL nonincendive Class I, Division 2,
 Groups A, B, C and D
 (ANSI/UL 121201, CAN/CSA-C22.2 No.213-17)

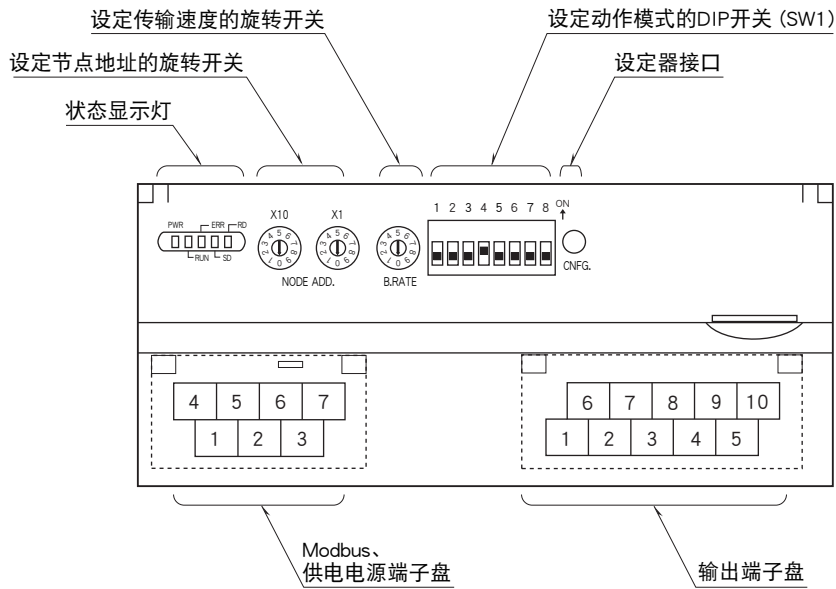
符合UL/C-UL 通用安全要求
 (UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1)

注) 符合UL/C-UL标准时, 请使用 Class 2 的电源模块
 作为电源。

术语解释

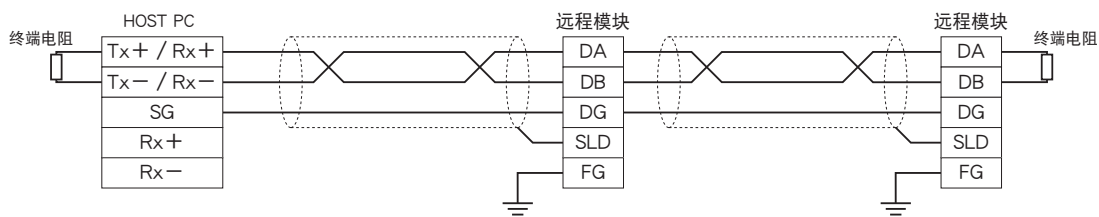
■输出保持功能
 用DIP开关设定通信断开时的输出动作。可设定为输出清零
 (将输出固定在-15%)或输出保持 (上一次接受的正常数据)。
 接通电源时, 输出设定范围的-15%, 直到接收到正常数据。

面板图



通信电缆线的布线

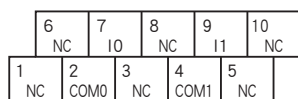
■与HOST PC的布线



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。

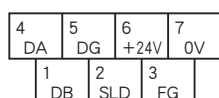
端子排列

■输出端子的排列



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	6	NC	未使用
2	COM0	公共端0	7	I0	电流输出0
3	NC	未使用	8	NC	未使用
4	COM1	公共端1	9	I1	电流输出1
5	NC	未使用	10	NC	未使用

■供电电源与 Modbus 的布线



- ①DB —
- ②SLD 屏蔽
- ③FG FG
- ④DA —
- ⑤DG —
- ⑥+24V 供电电源 (24V DC)
- ⑦0V 供电电源 (0V)

Modbus功能代码和所支持的代码

■数据和控制功能

代码	名 称	
01	Read Coil Status	Digital output from the slave
02	Read Input Status	Status of digital inputs to the slave
03	Read Holding Registers	General purpose register within the slave
04	Read Input Registers	Collected data from the field by the slave
05	Force Single Coil	Digital output from the slave
06	Preset Single Register	General purpose register within the slave
08	Diagnostics	
11	Fetch Comm. Event Counter	Fetch a status word and an event counter
12	Fetch Comm. Event Log	A status word, an event counter, a message count and a field of event bytes
15	Force Multiple Coils	Digital output from the slave
16	Preset Multiple Registers	General purpose register within the slave
17	Report Slave ID	Slave type / 'RUN' status

■例外代码

代码	名 称	
01	Illegal Function	Function code is not allowable for the slave
02	Illegal Data Address	Address is not available within the slave
03	Illegal Data Value	Data is not valid for the function

■诊断函数

代码	名 称	
00	Return Query Data	Loop back test

Modbus I/O分配

	地 址	数据类型	数 据
Coil (0X)	1 ~ 16		Digital Output (基本模块的接点输出) (未使用)
	17 ~ 32		Digital Output (增设模块的接点输出)
Input (1X)	1 ~ 16		Digital Input (基本模块的接点输入) (未使用)
	17 ~ 32		Digital Input (增设模块的接点输入)
	33 ~ 48		预备 (未使用)
	49 ~ 64		状态
	65 ~ 80		预备 (未使用)
Input Register (3X)	1 ~ 48	—	Analog Input (模拟量输入) (未使用)
Holding Register (4X)	1 ~ 2	I	Analog Output (模拟量输出)
	3 ~ 16	—	预备 (未使用)
	17 ~ 20	F	Analog Output (模拟量输出)
	21 ~ 48	—	预备 (未使用)

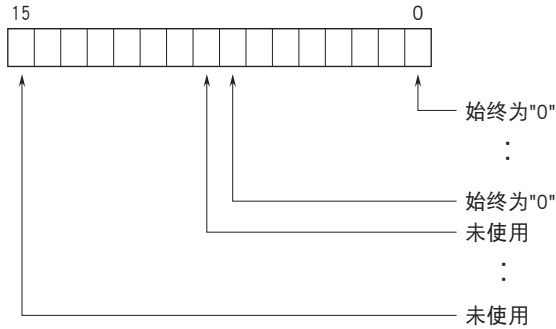
■数据类型

I : Int -1500 ~ +11500 (-15 ~ +115%)

F : Floating

注) 请勿访问上述以外的地址, 以免导致误动作

■状态
0~7位: 始终为0



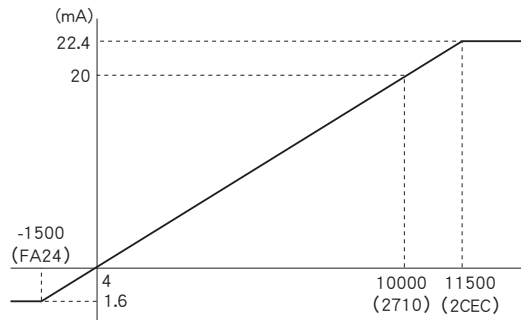
数据转换

■输出范围与转换数据 (出厂时的设定值)

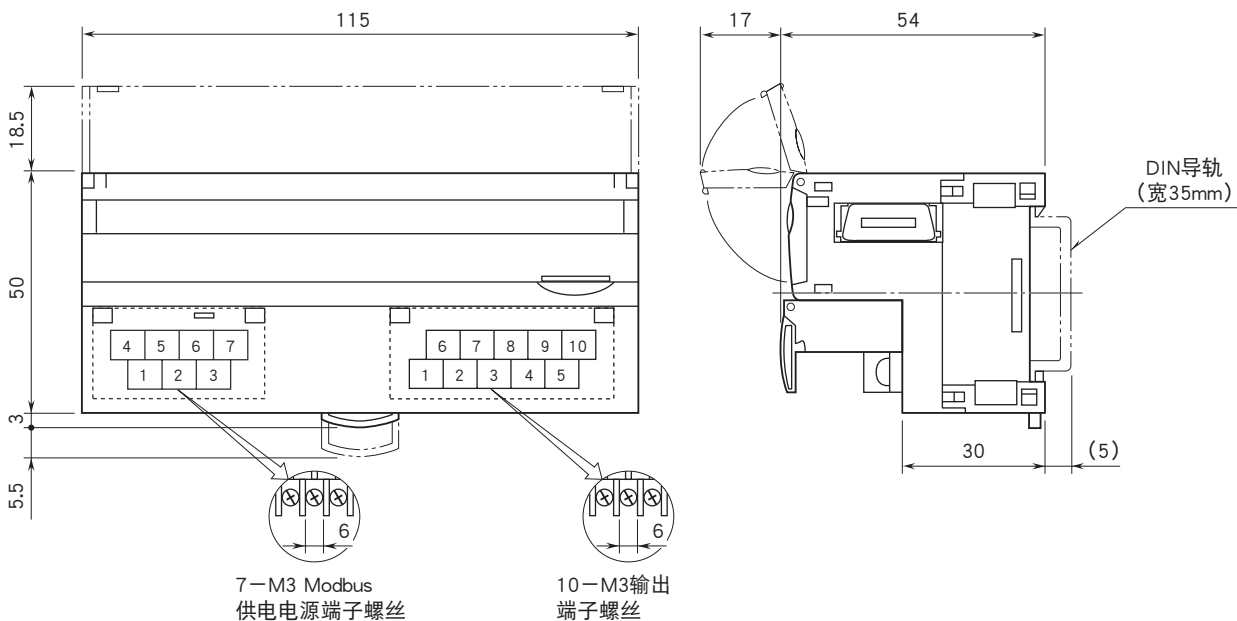
0~10000 (0~100%) 的数字量数据将按输出量程转换为0~100%的模拟量值。
输出可能范围为输出范围的-15~+115%，超过此范围时被固定在-15%或+115%上。

例如输出范围为4~20mA DC时

数字量值 (10进制)	数字量值 (Hex)	输出值 (实测值)	输出值 (%)
-1500	FA24	1.6mA以下	-15%
0	0	4mA	0%
10000	2710	20mA	100%
11500	2CEC	22.4mA以上	115%



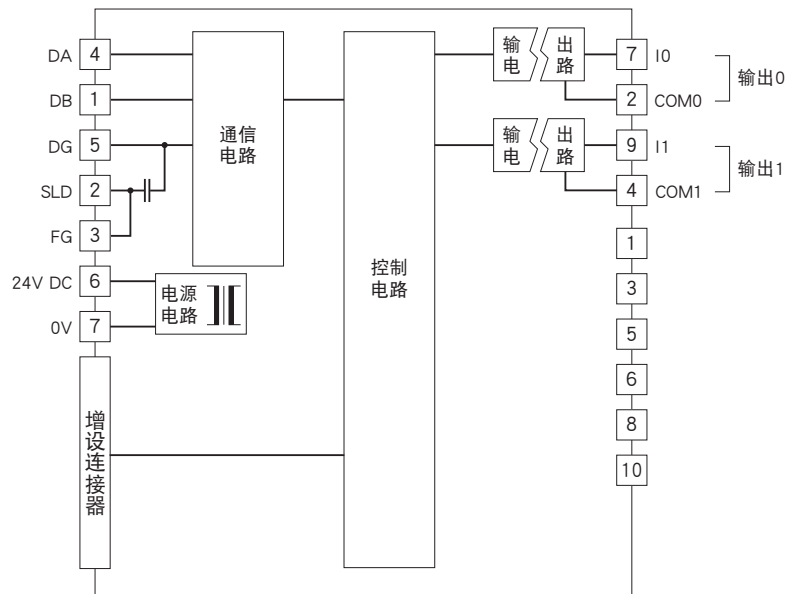
外形尺寸图 (单位: mm) · 端子编号图



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）。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。