

## 远程 I/O R7 系列

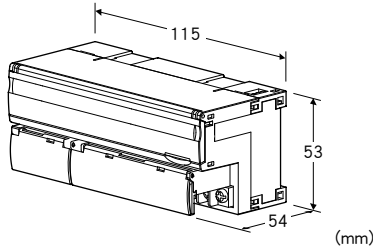
/SET: 按照订购表格 (No: ESU-7803-T) 设定

### 少数输入输出模块

(Modbus、遥控继电器控制用8点输出、输出公共端独立、115.2kbps)

主要的功能与特长

- 用于Modbus的遥控继电器控制用8点输出模块的少数输入输出模块
- 可连接增设模块



### 机型: R7M - RR8C - ①②

#### 订货时的指定事项

- 机型代码: R7M - RR8C - ①②
- ①、②在下列代码中选择。
- (例如: R7M - RR8C - AR/Q)
- 选配规格 (例如: /C01/SET)

#### 类型

RR8C: 遥控继电器控制用8点输出模块 (输出公共端独立)

#### ①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)
- ◆交直流通用
- AR: 24V AC/24V DC (交直流通用)
- (允许电压范围 24V AC±10%、50/60Hz)
- 允许电压范围 24V DC±10%、纹波系数 10%p-p以下)

#### ②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 (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

#### 相关产品

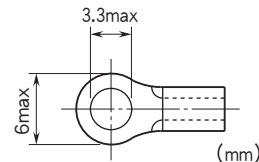
- 组态软件连接电缆线 (机型: MCN - CON、COP - US)
- 组态软件 (机型: R7CON)
- 可从本公司的网站下载组态软件。
- 注) 此软件的运作状况是在日文版与英文版OS上确认的。
- 增设接点输入模块 (机型: R7M - EA□)
- 增设接点输出模块 (机型: R7M - EC□)

#### 推荐机型 (通过测试的产品)

- 遥控继电器:
  - BR - 12D、BR - 22D (Mitsubishi Electric 生产的产品)
  - WR6165 (Panasonic 生产的产品)
- 遥控变频器:
  - BRT - 10B、BRT - 20B (Mitsubishi Electric 生产的产品)
  - WR2301 (Panasonic 生产的产品)
- 遥控开关:
  - WR8501 (Panasonic 生产的产品)

#### 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 ~ 1.65mm<sup>2</sup> (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 - 输出2 - 输出3 - 输出4 - 输出5 - 输出6 - 输出7 - Modbus · FG - 供电电源间
- 输出数据长: 8bit、16bit (用前端DIP开关设定、出厂时设定为8bit)
- 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)
- 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)
- 输入输出状态显示灯:
  - 输出: 输出设定ON时亮灯
  - 输入: 反馈输入显示灯为ON时亮灯
- 设定器接口:  $\varnothing$  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  $\phi$ )

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: 115.2kbps、57.6kbps、38.4kbps、28.8kbps、

19.2kbps、14.4kbps、9600bps、4800bps、2400bps、

1200bps (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)

终端电阻: 内置 (用DIP开关切换、出厂时设定为无效)

## 输出规格

公共端: 1点1个公共端

可同时接通的输出点数: 无限制

脉冲输出时间: 100ms

额定负载电压: 24V AC $\pm$ 10% (由遥控变送器提供)

负载电压频率: 50/60Hz

## 设置规格

消耗电流

- 交流电源: 约140mA
- 直流电源: 约60mA

使用温度范围: -10~+55°C

存放温度范围: -20~+65°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200g

## 性能

绝缘电阻: 100M $\Omega$ 以上/500V DC

隔离强度:

输出 - Modbus · FG - 供电电源间 1500V AC 1分钟

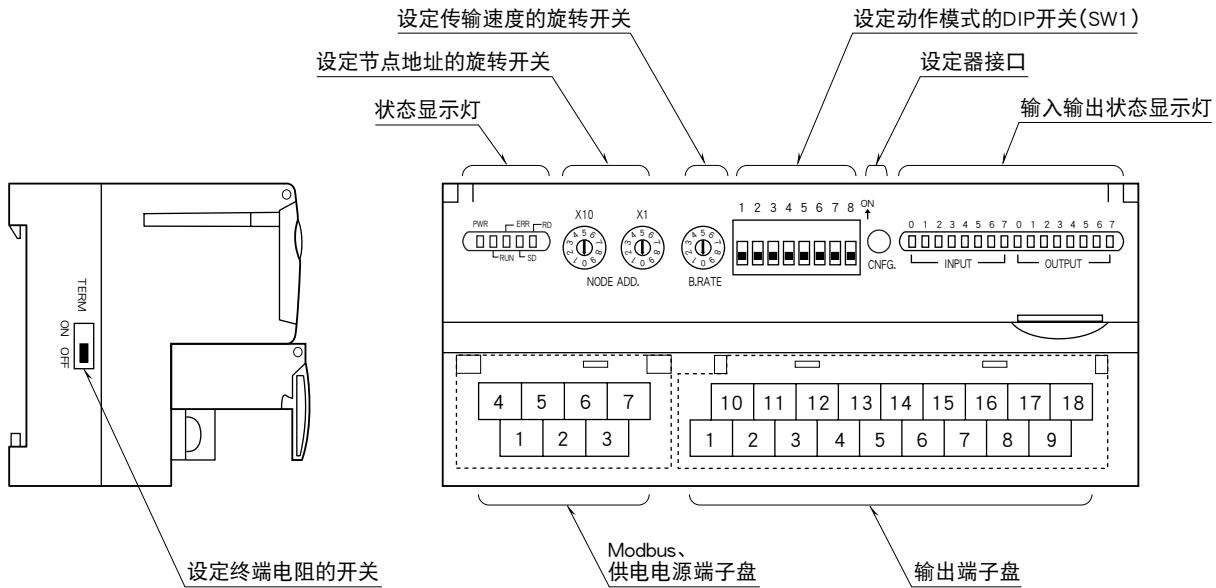
输出0 - 输出1 - 输出2 - 输出3 - 输出4 - 输出5 - 输出6 -

输出7间 500V AC 1分钟

## 面板图

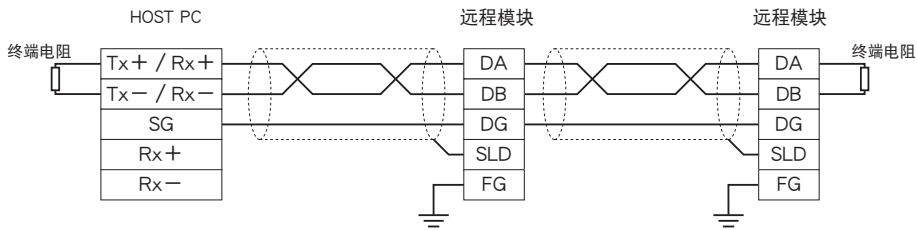
■侧视图

■正视图



## 通信电缆线的布线

■与HOST PC的布线



请务必将两个终端模块的“终端电阻”设置为ON(有效)。  
 如果终端模块无终端电阻设定,则要在“DA”和“DB”之间连接终端电阻器(110Ω、0.25W)。  
 主机还可连接在两端之外。

## 端子排列

### ■输出端子的排列

10	11	12	13	14	15	16	17	18
NC	Y0	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
1	2	3	4	5	6	7	8	9
NC	C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7

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	NC	未使用
2	C0	公共端 0	11	Y0	输出 0
3	C1	公共端 1	12	Y1	输出 1
4	C2	公共端 2	13	Y2	输出 2
5	C3	公共端 3	14	Y3	输出 3
6	C4	公共端 4	15	Y4	输出 4
7	C5	公共端 5	16	Y5	输出 5
8	C6	公共端 6	17	Y6	输出 6
9	C7	公共端 7	18	Y7	输出 7

### ■供电电源和 Modbus 的布线

4	5	6	7
DA	DG	U(+)	V(-)
1	2	3	
DB	SLD	FG	

- ① DB —
- ② SLD 屏蔽
- ③ FG FG
- ④ DA —
- ⑤ DG —
- ⑥ U(+) 供电电源(+)
- ⑦ V(-) 供电电源(-)

## 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

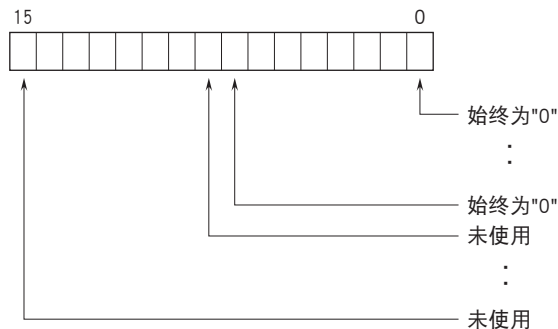
## Modbus I/O分配

	地址	数据类型	数据
Coil (0X)	1 ~ 16		Digital Output (基本模块的接点输出)
	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)
	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 ~ 48	—	Analog Output (模拟量输出) (未使用)

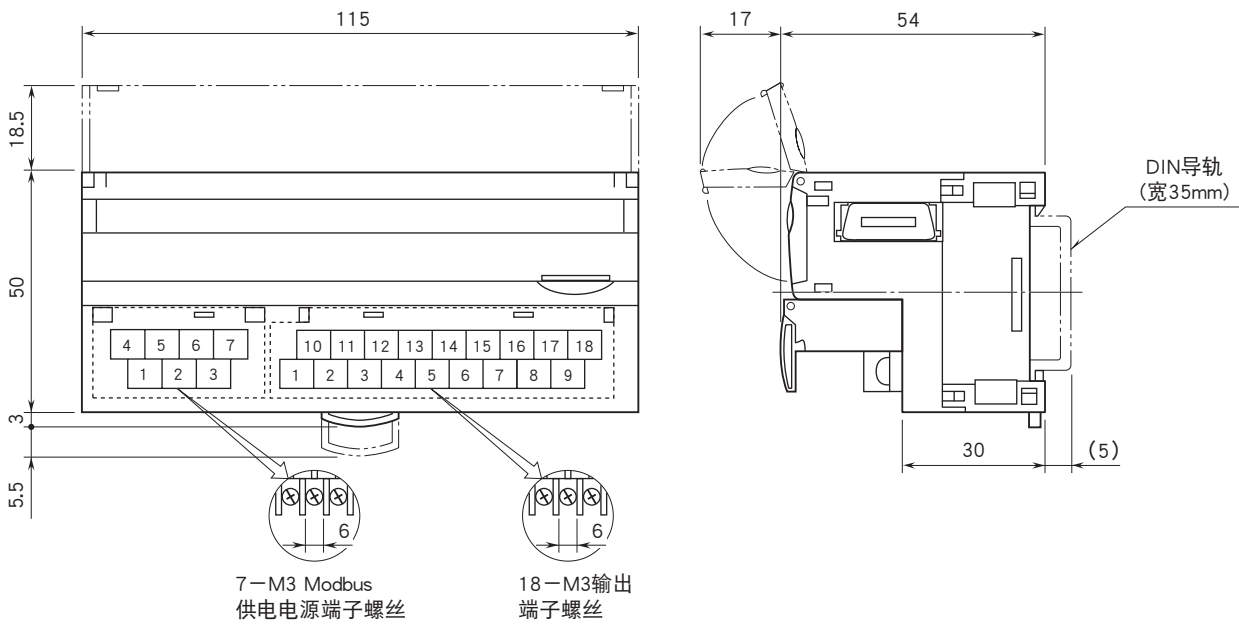
注) 请勿访问上述以外的地址, 以免导致误动作。

### ■状态

0~7位: 始终为0

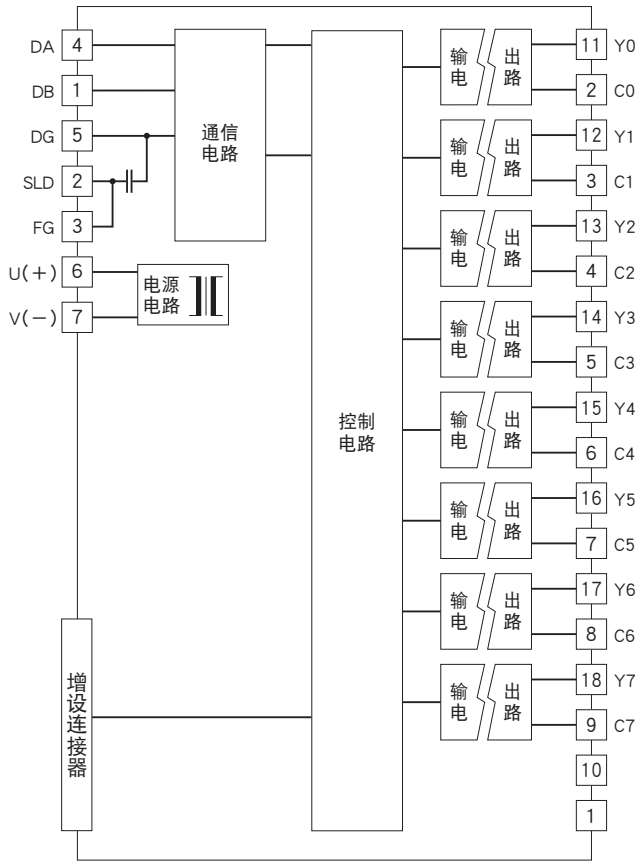


## 外形尺寸图 (单位: mm) · 端子编号图

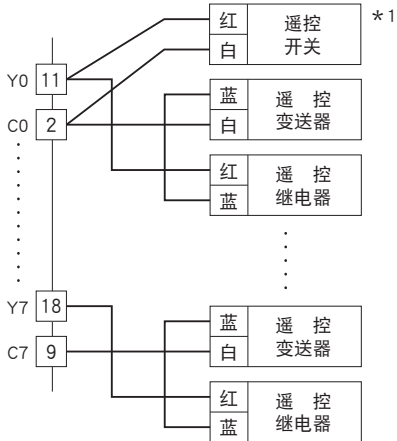


## 简易电路图·端子接线图

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



### ■ 输出部分连接例



\*1、最多可并联4个遥控开关。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。