

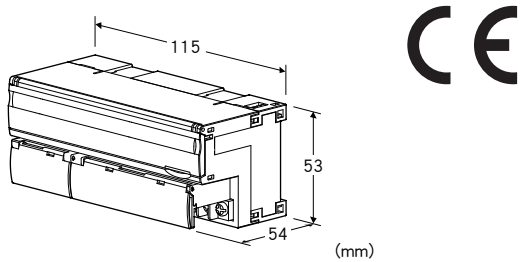
远程 I/O R7 系列

少点数输入输出模块

(Modbus/TCP (Ethernet)、直流电压/电流输入、4点、隔离)

主要的功能与特长

- 用于Modbus/TCP (Ethernet)，以直流电压/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开关统一设定所有输入的范围
- 通过组态软件 (机型: R7CON) 可进行每一点输入的设置、零点及量程的调整、缩放设定的变更等



机型: R7E - SV4 - R①

订货时的指定事项

- 机型代码: R7E - SV4 - R①
- ①在下列代码中选择。
(例如: R7E - SV4 - R/Q)
- 选配规格 (例如: /C01/SET)

类型

SV4: 直流电压/电流4点输入模块 (10V/20mA)

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 (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-7807-A) 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: R7E - EA□)
- 增设接点输出模块 (机型: R7E - EC□)

注) IP地址要用组态软件进行设定。

机器规格

连接方式

- Ethernet: RJ-45接口
- 供电电源、输入信号: 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: 输入0 - 输入1 - 输入2 - 输入3 - Ethernet - 供电电源 - FG间

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

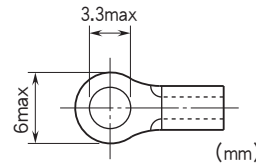
增设: 无增设、接点输入8点/16点、接点输出8点/16点
(用前端DIP开关设定、出厂时设定为无增设)

转换速度: 用前端DIP开关设定

状态显示灯: PWR、RUN

设定器接口: ϕ 2.5、小型插孔

■推荐压接端子



Ethernet 规格

通信标准: IEEE 802.3u

传输类型: 10BASE-T/100BASE-TX

传输速度: 10/100Mbps (备有Auto Negotiation功能)

通信协议: Modbus/TCP

数据: RTU (二进制)

通信链接数: 2个

传输电缆线:

10BASE-T (STP电缆线Category 5)

100BASE-TX (STP电缆线Category 5e)

最长节段: 100m

IP地址: 192.168.0.1 (出厂时的设定)

(可用组态软件 (机型: R7CON) 进行设定和变更)

子网掩码: 255.255.255.0 (出厂时的设定)
(可用组态软件 (机型: R7CON) 进行设定和变更)
默认网关: 192.168.0.100 (出厂时的设定)
(可用组态软件 (机型: R7CON) 进行设定和变更)
(版本2.41或更高版本)
端口编号: 502
支持DHCP (版本3.00或更高版本)
Ethernet显示灯: LINK、LINK100、COL

输入规格

■直流电流

输入电阻: 70Ω

输入范围: -20~+20mA DC、0~20mA DC、4~20mA DC

■低电压输入

输入电阻: 100kΩ以上

输入范围: -1~+1V DC、0~1V DC、-0.5~+0.5V DC

■高电压输入

输入电阻: 1MΩ以上

输入范围: -10~+10V DC、-5~+5V DC、0~10V DC、
0~5V DC、1~5V DC (出厂时的设定: -10~+10V DC)

设置规格

消耗电流

· 直流电源: 约97mA

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

转换速度/转换精度: 10ms/±0.8%、20ms/±0.4%、
40ms/±0.2%、80ms/±0.1%

(出厂时的设定: 80ms/±0.1%)

转换数据: 0~10000对应于输入范围

(可通过组态软件 (机型: R7CON) 进行缩放)

温度系数: ±0.015%/°C

响应时间: 转换速度×2 + 50ms (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 - Ethernet -

供电电源 - FG间 1500V AC 1分钟

适用标准

EU指令:

电磁兼容指令 (EMC指令)

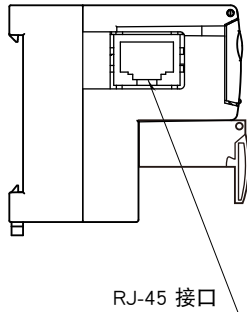
EMI EN 61000-6-4

EMS EN 61000-6-2

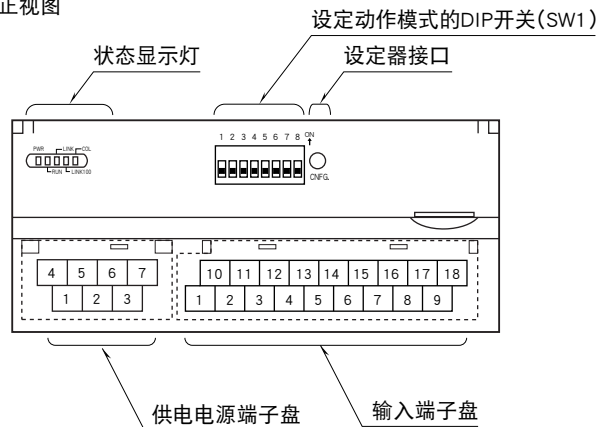
RoHS指令

面板图

■侧视图



■正视图



端子排列

■输入端子的排列

10	11	12	13	14	15	16	17	18
VL0	I0	VL1	I1	NC	VL2	I2	VL3	I3
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VH0	COM0	VH1	COM1	NC	VH2	COM2	VH3	COM3

端子编号	信号名称	功能	端子编号	信号名称	功能
1	VH0	高电压输入0	10	VL0	低电压输入0
2	COM0	公共端0	11	I0	电流输入0
3	VH1	高电压输入1	12	VL1	低电压输入1
4	COM1	公共端1	13	I1	电流输入1
5	NC	未使用	14	NC	未使用
6	VH2	高电压输入2	15	VL2	低电压输入2
7	COM2	公共端2	16	I2	电流输入2
8	VH3	高电压输入3	17	VL3	低电压输入3
9	COM3	公共端3	18	I3	电流输入3

■供电电源的布线

4	5	6	7
NC	NC	+24V	0V
1	2	3	
NC	NC	FG	

- ① NC —
- ② NC —
- ③ FG FG
- ④ NC —
- ⑤ NC —
- ⑥ +24V 供电电源 (24V DC)
- ⑦ 0V 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 ~ 4	I	Analog Input (模拟量输入)
	5 ~ 16	-	预备 (未使用)
	17 ~ 24	F	Analog Input (模拟量输入)
	25 ~ 48	-	预备 (未使用)
Holding Register (4X)	1 ~ 48	-	Analog Output (模拟量输出) (未使用)

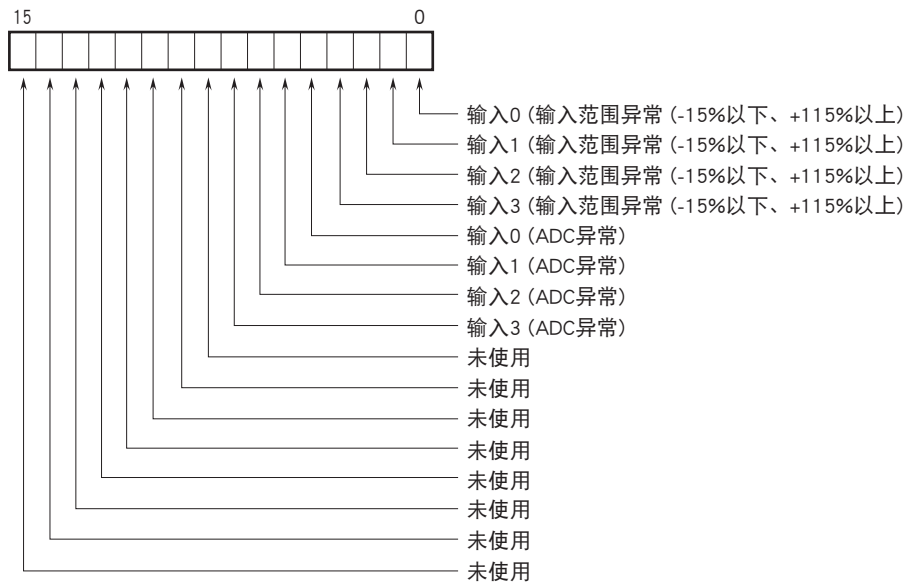
■数据类型

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



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

数据转换

■输入范围与转换数据(出厂时的设定值)

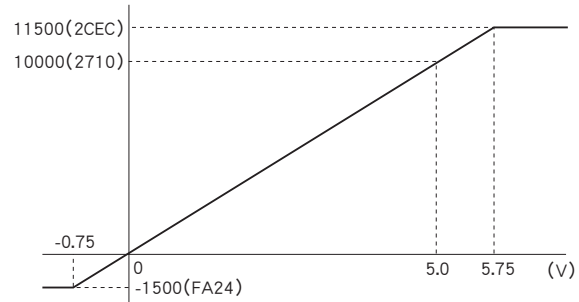
所输入的模拟量数据被转换为0~100%的数字量数据。

被转换的0~100%的数字量数据的100倍即为转换值,转换值显示为16位。

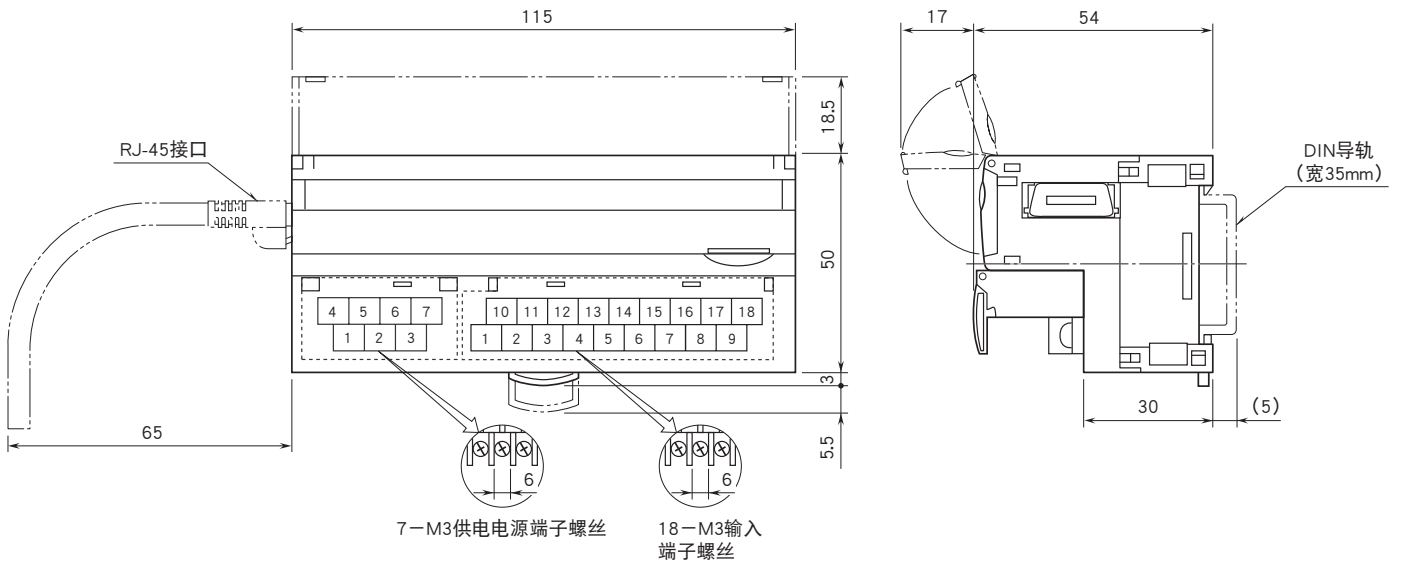
输入可能范围为输入范围的-15~+115%,超过此范围的输入被固定在-15%或+115%上。

例如输入范围为0~5V DC时

输入值(实测值)	输入值(%)	转换值(10进制)	转换值(Hex)
-0.75V以下	-15%	-1500	FA24
0V	0%	0	0
5V	100%	10000	2710
5.75V以上	115%	11500	2CEC



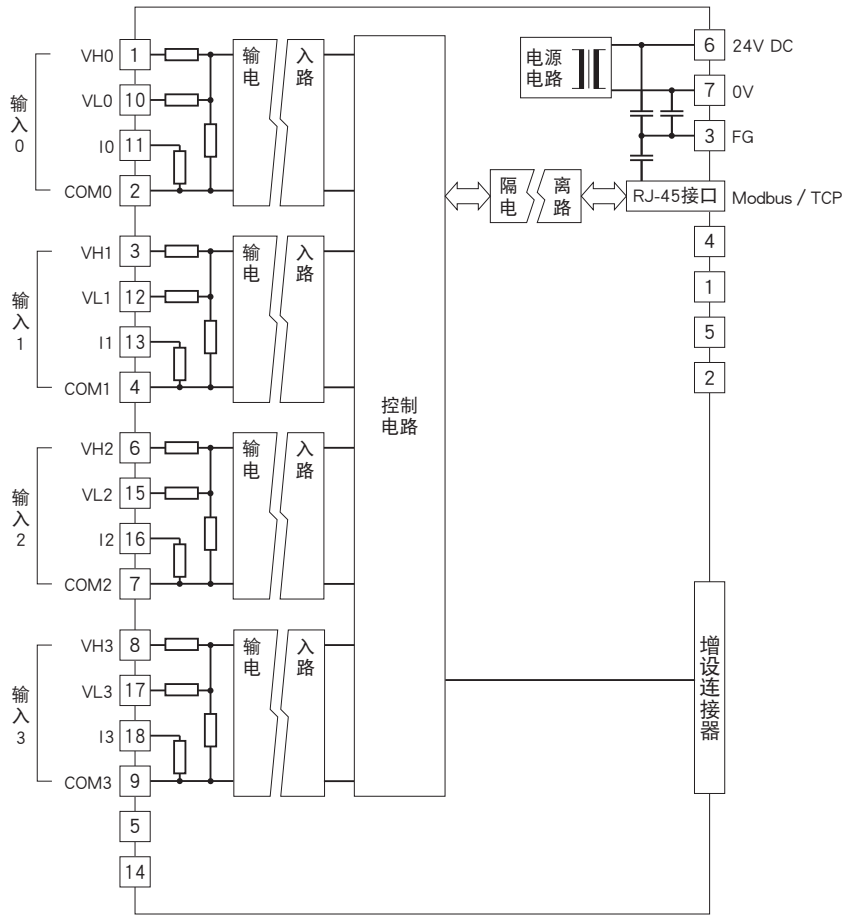
外形尺寸图(单位: mm) · 端子编号图



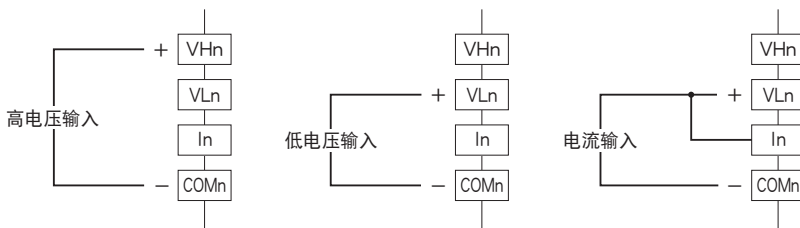
简易电路图·端子接线图

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



注）输入直流电流时请务必短接端子 \boxed{VLn} 和 \boxed{In} 。



会有无预先通知而修改记载内容的情况。