

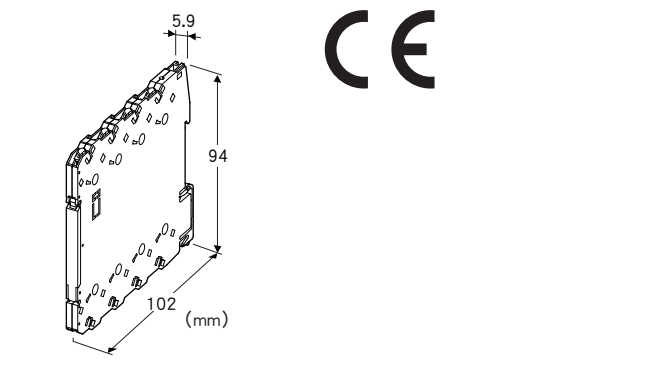
## 远程I/O R6 系列

### 电源模块

(弹簧夹持式端子连接型)

主要的功能与特长

●通过供电电源，为输入输出模块和通信模块提供内部电源的模块



### 机型: R6S - PF1 - R①

#### 订货时的指定事项

- 机型代码: R6S - PF1 - R①
- ①在下列代码中选择。  
(例如: R6S - PF1 - R/Q)
- 特殊规格 (例如: /C01)

#### 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

◆特殊规格

未填写: 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

#### 机器规格

连接方式

- 内部通信总线: 连接到底座 (机型: R6S-BS) 上
- RUN接点输出、供电电源: 弹簧夹持式端子连接  
(适用电缆线: 0.2~2.5mm<sup>2</sup>、露线长度为8mm)
- 内部电源: 连接到底座 (机型: R6S-BS) 上

机壳材质: 黑色耐燃性树脂

隔离: RUN接点输出 - 内部通信总线 · 内部电源 · 供电电源 - FG间

电源显示灯: 绿色LED、电源供电时亮灯

RUN显示灯: 橙色LED、通信正常时亮灯

■RUN接点输出

RUN接点:

与上位PLC等的通信正常时 (2 - 3) ON、(4 - 3) OFF

与上位PLC等的通信异常时 (2 - 3) OFF、(4 - 3) ON

额定负载:

250V AC 0.5A (cos φ = 1)

30V DC 0.5A (电阻负载)

最大开关电压: 250V AC 30V DC

最大开关功率: 250VA (AC) 150W (DC)

最小负载: 1V DC 1mA

机械寿命: 2000万次 (300次/分)

驱动感应负载时, 要保护接点及消除干扰。

#### 设置规格

供电电源

· 直流电源: 允许电压范围 24V DC±10%

纹波系数为10%p-p以下、最大构成时约1A

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: R6S - BS) 上

重量: 约60g

#### 性能

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: RUN接点输出 - 内部通信总线 · 内部电源 · 供电电源 - FG间

2000V 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

低电压指令

EN 61010-1、EN 61010-2-201

测量类别 II (RUN接点输出)

污染等级2

RUN接点输出 - 内部通信总线 · 电源间 强化隔离 (300V)

RoHS指令

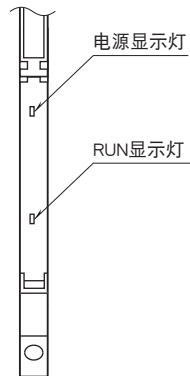
## 消耗电流

通信模块和输入输出模块依靠由电源模块提供的24V 的直流电源进行工作。因此，通信模块和输入输出模块所消耗的电  
流总和不能超过1A。超过1A时，请重新组合输入输出模块或  
减少输入输出模块的数量。

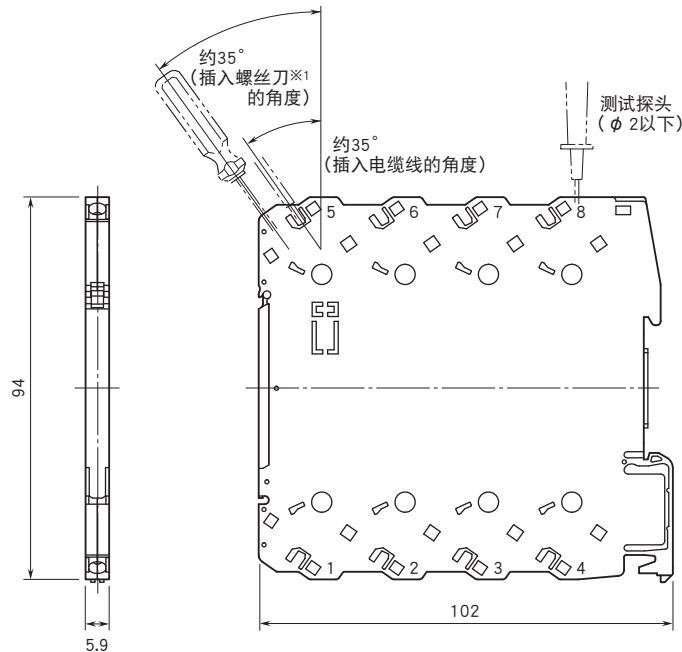
R6□ - SV2	: 20mA
R6□ - SS2	: 20mA
R6□ - TS2	: 20mA
R6□ - TS2A	: 20mA
R6□ - RS2	: 20mA
R6□ - DS1	: 55mA
R6□ - YV2	: 25mA
R6□ - YS2	: 45mA
R6□ - DA4	: 10mA
R6□ - DC4A	: 20mA
R6□ - DC4B	: 20mA
R6 - NC1	: 110mA
R6 - NC3	: 110mA
R6 - ND1	: 40mA
R6 - NE1	: 75mA
R6 - NE2	: 75mA
R6 - NM1	: 50mA
R6 - NM2	: 50mA
R6 - NF1	: 100mA
R6 - NP1	: 100mA

## 面板图

(打开前端面板盖时)



## 外形尺寸图 (单位: mm) · 端子编号图

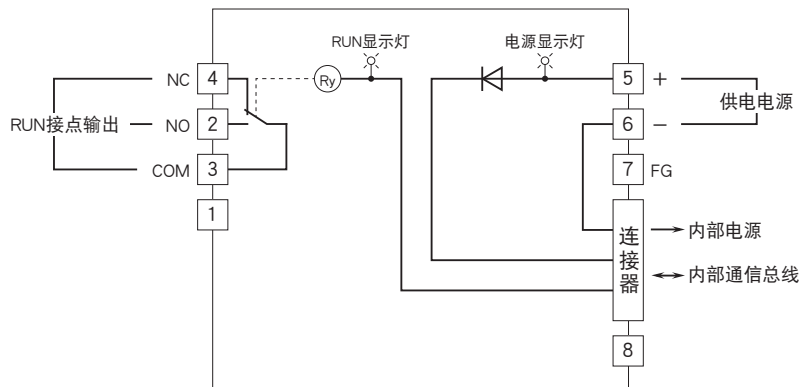


※1、请使用一字形螺丝刀。螺丝刀的刀刃宽度要在3.8mm以下，厚度要在0.5~0.6mm左右。

## 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。