

远程 I/O R9 系列

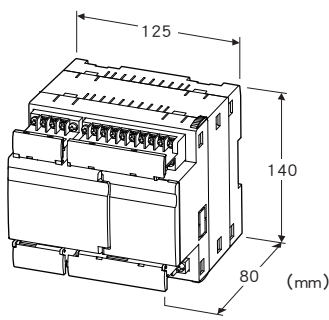
110 ~ 240V DC (允许范围 99 ~ 264V DC、纹波系数10%p以下)

多功能电量模块

(夹合式交流电流传感器CLSE、CC-Link用)

主要的功能与特长

- 用于CC-Link的多功能电量模块
- 使用夹合式交流电流传感器，因此无需准备CT也能进行测量
- 可测量8个回路(电压通用)
- 夹合式交流电流传感器一触既合，便于安装
- 可在5 ~ 600A的广范围选择输入范围
- 在关闭电源的状态下，也能将测量值、累计值、设定数据存储在非挥发性存储器上
- 通过安装SD存储卡，可记录电流、电量等的日志



机型: R9CWTU - 2001 - AD4①

订货时的指定事项

- 机型代码: R9CWTU - 2001 - AD4①
- ①在下列代码中选择。
(例如: R9CWTU - 2001 - AD4/Q)
- 选配规格 (例如: /C01/SET)

类型

2: 单相2线制、单相3线制、三相3线制 8个回路

连接

0: 端子盘

I/O

0: 无

增设模块

1: 可连接

辅助电源

AD4: 交直流通用

100 ~ 240V AC (允许范围 85 ~ 264V AC、50/60Hz)/

①附加代码(可指定多项)

◆CC-Link 版本

未填写: Ver.1.10

/2: Ver.2.0

◆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-6222) 设定

相关产品

- 增设用接点输入输出模块 (机型: R9WTU - ED)
- 增设用多功能电量模块 (机型: R9WTU - EP)
- 组态软件 (机型: PMCFG)
可从本公司的网站下载组态软件。
将本产品连接到电脑时，需要专用的连接电缆线。所需专用电缆线的型号请参照本公司网站的下载网站或组态软件的使用说明书。
注) 此软件的运作状况是在日文版与英文版OS上确认的。
- 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。
- SD存储卡
保存数据时须预备SD存储卡。请使用本公司指定的SD存储卡。也可从本公司订购，订购时请与本公司联系。
Hagiwara Solutions 生产的NSD6-004GH(B21SEI)
(NSD6-004GH(A0OSDI、NSDA-004GT、NSDA-004GL...已停止生产)
Apacer Technology 生产的AP-ISD04GIS4B-3T
(AP-ISD04GIS4B-T...已停止生产)

机器规格

构造: 盒子形

保护等级: IP20

连接方式

- 辅助电源、电压输入: M3.5螺丝端子连接 (紧固扭矩为0.8N·m)
 - 电流输入: M3螺丝端子连接 (紧固扭矩为0.5N·m)
 - CC-Link: M3螺丝端子连接 (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、Nichifu Co.,Ltd

- M3端子螺丝适用电缆线: 0.25~1.65mm² (AWG22~16)
- M3.5端子螺丝适用电缆线: 1.04~2.63mm² (AWG16~14)

接线方式: 单相2线、单相3线、三相3线

端子螺丝材质: 铁表面镀镍

机壳材质: 黑色耐燃性树脂

隔离: 传感器磁芯 - 传感器输出 · 电流输入 · 电压输入 -

CC-link - 辅助电源 - FE1间

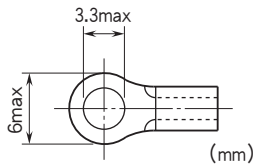
■测量项目

- 电压: R-N、S-N、T-N、R-S、S-T、T-R
- 电流: R、S、T、N
- 有功功率: R、S、T、Σ
- 无功功率: R、S、T、Σ
- 视在功率: R、S、T、Σ
- 功率因数: R、S、T、Σ
- 频率
- 有功电量: 吸收
- 无功电量: 吸收延迟
- 有功功率需求量
- 无功功率需求量
- 视在功率需求量
- 电流需求量: R、S、T、N
- 高谐波: Σ
- 电压: R-N、S-N、T-N、R-S、S-T、T-R
- 电流: R、S、T、N
- 各最大值、最小值
- 日志记录 (安装SD存储卡时): 电压、电流、功率、电量、功率因数

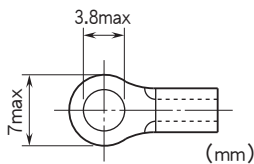
工作模式设定开关: 可选择接线方式、夹合式传感器

状态显示灯: Power、SDCard

■推荐压接端子 (M3螺丝)



■推荐压接端子 (M3.5螺丝)



CC-Link 规格

通信方式: CC-Link Ver1.10/Ver2.0

站类型: 远程设备型

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)

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)

显示灯: Run、RD、SD、ERR

CC-Link Ver1.10

占有站数: 1

设定: 组态软件或经由CC-Link

数据收集: 需命令方式的程序

CC-Link Ver2.0

占有站数: 4 (扩展循环=8)

设定: 组态软件

数据收集: 最多传送指定的62个数据

终端电阻: 内置 (用DIP开关切换、出厂时设定为无效)

输入规格

频率: 50/60Hz (45~65Hz)

●电压侧

额定电压

· 线间: 400V AC

· N-线间: 230V AC (单相2线以及单相3线时)

输入载荷VA: 电压电路 $\leq U_{LN}^2/300k\Omega$ /相

过载能力: 额定电压的2倍 (10秒)、1.2倍 (持续)

一级侧电压可设定范围: 50~400 000V

●电流侧

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

过载能力: 1.2倍 (持续)、5倍 (10秒)

注) 请在480V以下的电路使用

一级侧电流可设定范围: 1~20 000A (使用CLSE-R5时, 只能从组态软件进行设定)

工作范围

· 电流: 额定的0~120%

· 电压: 额定的10~120%

· 视在功率: 额定的120%以下

· 有功功率、无功功率: 额定的-120~+120%

· 频率: 45~65Hz

· COS ϕ : -1~+1

设置规格

辅助电源

· 交流电源: 低于9VA

· 直流电源: 低于3W

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: 壁面安装或DIN导轨安装

重量: 约500g

性能

精度 (包括温度、频率的影响) *1

· 电压: $\pm 0.5\%$ *2

- 电流: $\pm 0.5\%^{*2}$
- 功率: $\pm 0.5\%^{*2}$
- 功率因数: $\pm 1.5\%$
- 频率: $\pm 0.1\%^{*2}$
- 电量: $\pm 1\%$
- 高谐波: $\pm 2\%^{*2}$
- 温度影响: 10 ~ 35°C
- 频率影响: 45 ~ 65Hz

- * 1、不包括传感器的精度。与传感器组合使用时，要加算传感器的精度。
- * 2、相对于额定输入的精度。
单相3线时的中性线电流、三相3线非平衡时的S线电流在输入1%以上时满足精度。

数据更新周期

- 高谐波与频率: 1s以下
- 高谐波与频率以外: 500ms以下

日历时钟 (具有备用电池)

- 月差: 3分以内 (周围温度为25°C时)
- 备份时间: 切断电源的状态下2年 (周围温度为25°C时);
连接电源时不消耗电池。

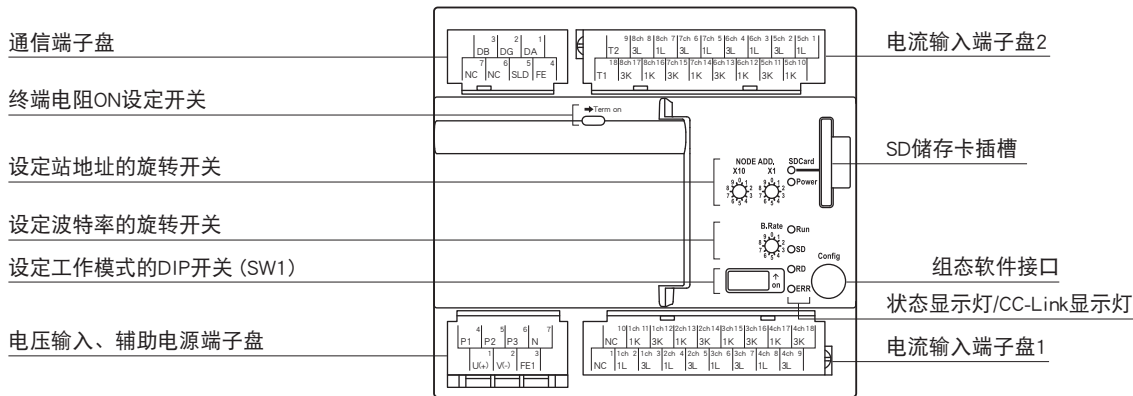
使用电池: 锂一次电池 (不能拆卸)

绝缘电阻: 100MΩ以上/500V DC

隔离强度: 电流输入 · 电压输入 - CC-Link - 辅助电源 -

FE1间 2000V AC 1分钟

面板图



接线图

CT请使用CLSE。

下图为1个回路的接线图。

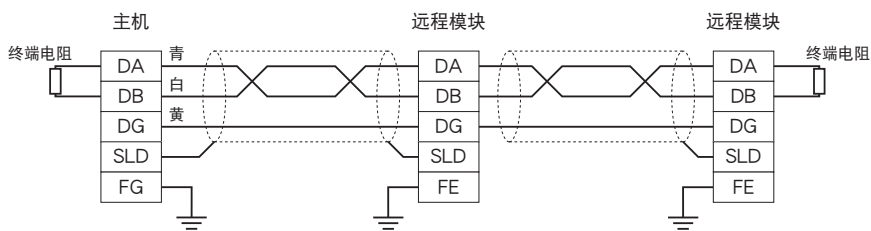
CT传感器可连接1~8通道的8个回路。

低压电路无需接地。

| 系统 / 功能 | 接线图 | 系统 / 功能 | 接线图 |
|---------|-----|---------------|-----|
| 单相2线 | | 三相3线 平衡负载 | |
| 单相3线 | | 三相3线 非平衡负载 | |

通信电缆线的布线

■与主机的布线



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。

将本产品的终端电阻ON设定开关设定为ON，便可连接终端电阻。

主机还可连接在两端之外。

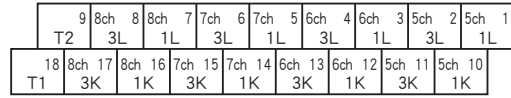
端子排列

■通信



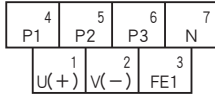
| 端子编号 | 信号名称 | 功能 |
|------|------|------|
| 1 | DA | DA |
| 2 | DG | DG |
| 3 | DB | DB |
| 4 | FE | 通信接地 |
| 5 | SLD | 屏蔽线 |
| 6 | NC | 未使用 |
| 7 | NC | 未使用 |

■电流输入2



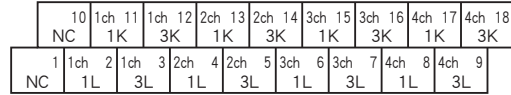
| 端子编号 | 信号名称 | 功能 | 端子编号 | 信号名称 | 功能 |
|------|--------|-------------|------|--------|-------------|
| 1 | 5ch 1L | 5ch 电流输入 1L | 10 | 5ch 1K | 5ch 电流输入 1K |
| 2 | 5ch 3L | 5ch 电流输入 3L | 11 | 5ch 3K | 5ch 电流输入 3K |
| 3 | 6ch 1L | 6ch 电流输入 1L | 12 | 6ch 1K | 6ch 电流输入 1K |
| 4 | 6ch 3L | 6ch 电流输入 3L | 13 | 6ch 3K | 6ch 电流输入 3K |
| 5 | 7ch 1L | 7ch 电流输入 1L | 14 | 7ch 1K | 7ch 电流输入 1K |
| 6 | 7ch 3L | 7ch 电流输入 3L | 15 | 7ch 3K | 7ch 电流输入 3K |
| 7 | 8ch 1L | 8ch 电流输入 1L | 16 | 8ch 1K | 8ch 电流输入 1K |
| 8 | 8ch 3L | 8ch 电流输入 3L | 17 | 8ch 3K | 8ch 电流输入 3K |
| 9 | T2 | 未使用 | 18 | T1 | 未使用 |

■辅助电源、电压输入



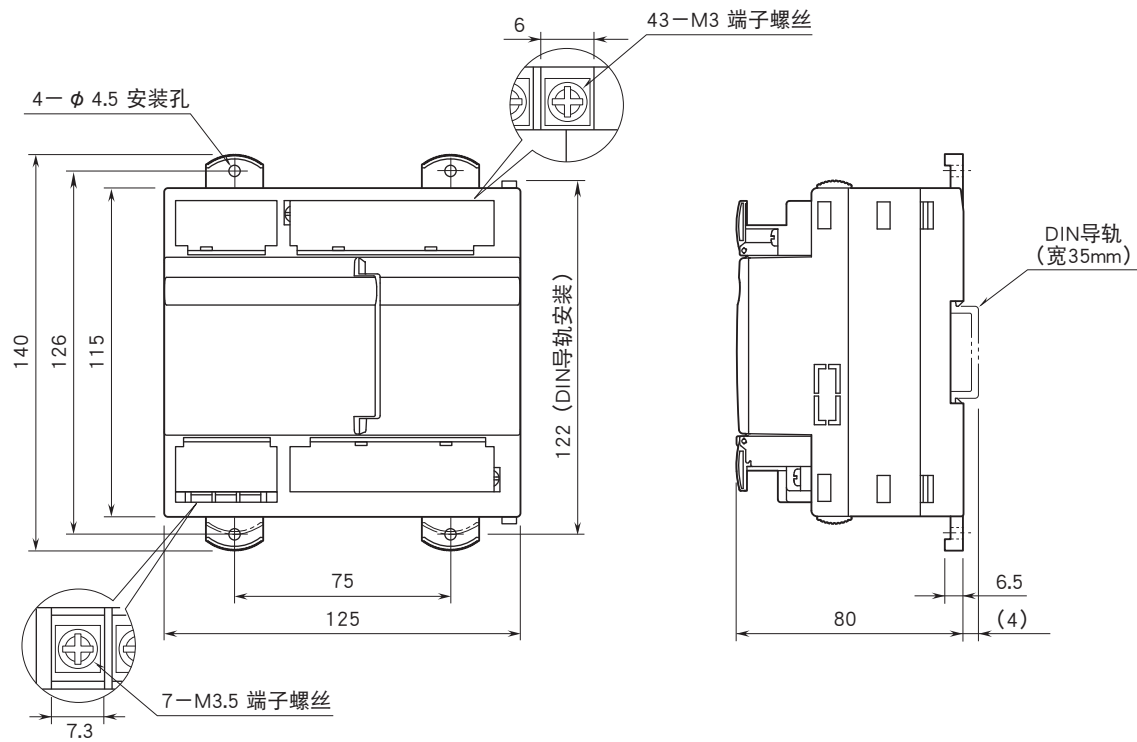
| 端子编号 | 信号名称 | 功能 |
|------|------|---------|
| 1 | U(+) | 辅助电源(+) |
| 2 | V(-) | 辅助电源(-) |
| 3 | FE1 | 辅助电源接地 |
| 4 | P1 | 电压输入P1 |
| 5 | P2 | 电压输入P2 |
| 6 | P3 | 电压输入P3 |
| 7 | N | 电压输入N |

■电流输入1



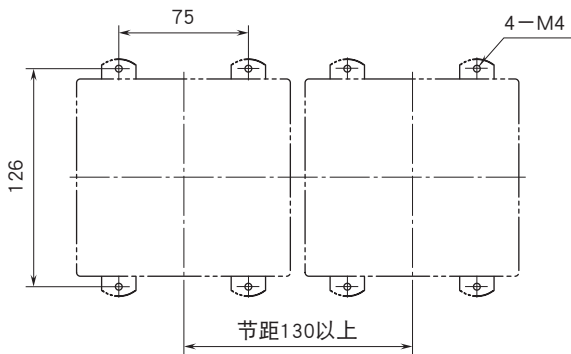
| 端子编号 | 信号名称 | 功能 | 端子编号 | 信号名称 | 功能 |
|------|--------|-------------|------|--------|-------------|
| 1 | NC | 未使用 | 10 | NC | 未使用 |
| 2 | 1ch 1L | 1ch 电流输入 1L | 11 | 1ch 1K | 1ch 电流输入 1K |
| 3 | 1ch 3L | 1ch 电流输入 3L | 12 | 1ch 3K | 1ch 电流输入 3K |
| 4 | 2ch 1L | 2ch 电流输入 1L | 13 | 2ch 1K | 2ch 电流输入 1K |
| 5 | 2ch 3L | 2ch 电流输入 3L | 14 | 2ch 3K | 2ch 电流输入 3K |
| 6 | 3ch 1L | 3ch 电流输入 1L | 15 | 3ch 1K | 3ch 电流输入 1K |
| 7 | 3ch 3L | 3ch 电流输入 3L | 16 | 3ch 3K | 3ch 电流输入 3K |
| 8 | 4ch 1L | 4ch 电流输入 1L | 17 | 4ch 1K | 4ch 电流输入 1K |
| 9 | 4ch 3L | 4ch 电流输入 3L | 18 | 4ch 3K | 4ch 电流输入 3K |

外形尺寸图 (单位: mm)

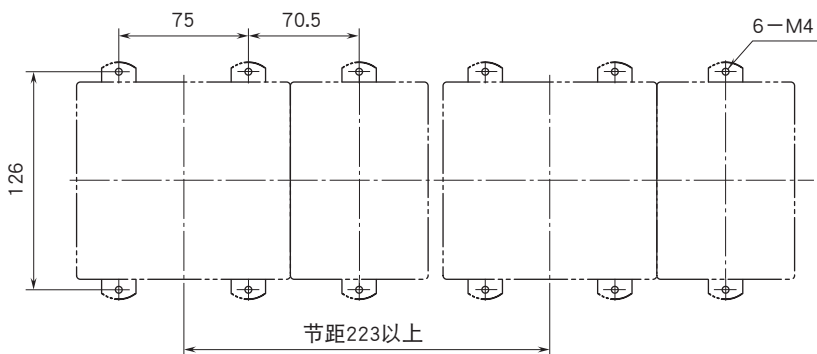


安装尺寸图 (单位: mm)

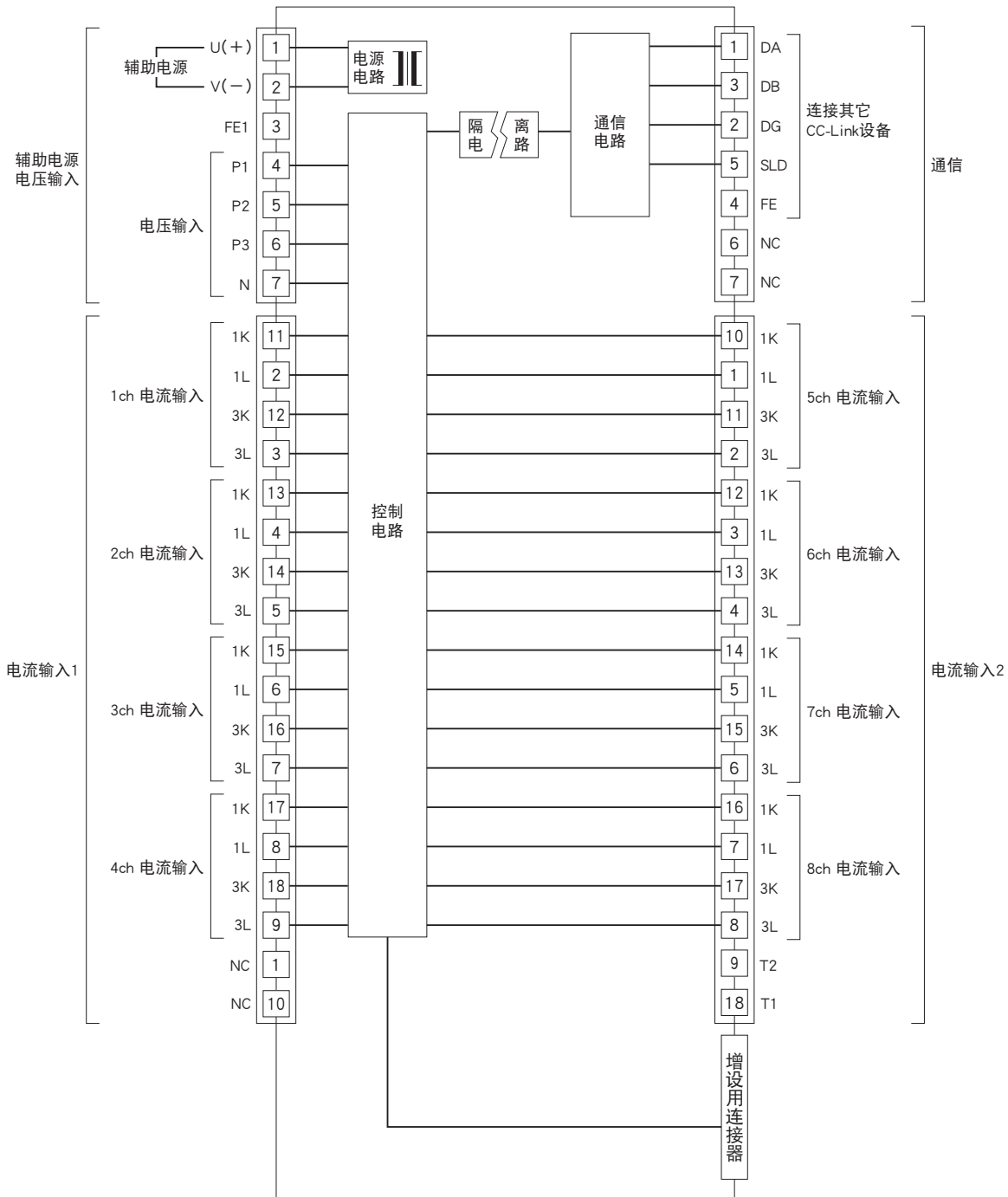
■ 单个安装



■ 本产品+增设模块



简易电路图·端子接线图



会有无预先通知而修改记载内容的情况。