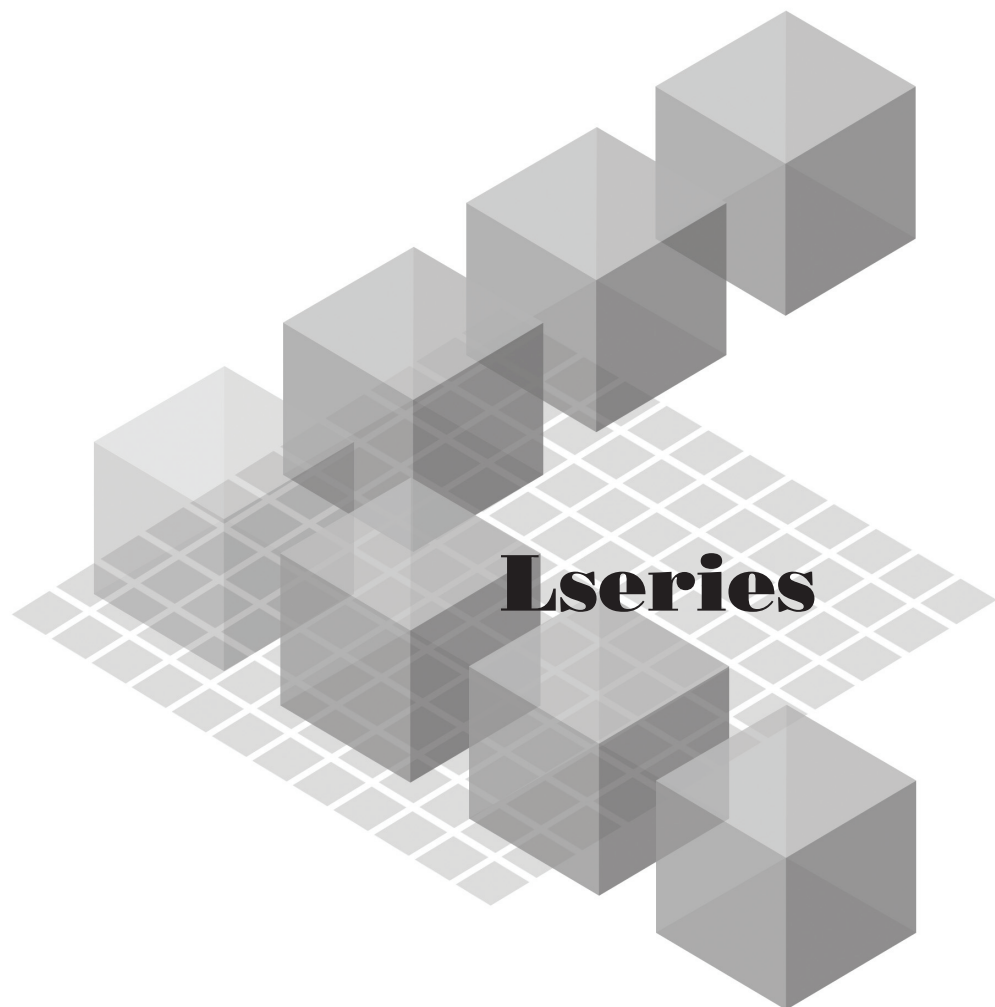


MITSUBISHI

三菱可编程控制器

MELSEC *L* 系列

MELSEC-L输入输出模块 用户手册



- 产品型号
- LX40C6
 - LX41C4
 - LX42C4
 - LY10R2
 - LY41NT1P
 - LY42NT1P

●安全注意事项●

(使用之前请务必阅读)

在使用本产品之前，应仔细阅读本手册以及本手册中介绍的关联手册，同时在充分注意安全的前提下正确地操作。

本手册中的注意事项仅记载了与本产品有关的内容。关于可编程控制器系统方面的安全注意事项，请参阅所使用的 CPU 模块的用户手册。

在・安全注意事项・中，安全注意事项被分为“ 警告”和“ 注意”这两个等级。

 警 告

表示错误操作可能造成灾难性后果，引起死亡或重伤事故。

 注 意

表示错误操作可能造成危险的后果，引起人员中等伤害或轻伤
还可能使设备损坏。

注意根据情况不同，即使  注意 这一级别的事项也有可能引发严重后果。

对两级注意事项都须遵照执行，因为它们对于操作人员安全是至关重要的。

请妥善保管本指南以备需要时阅读，并应将本手册交给最终用户。

[设计注意事项]

警告

● 应在可编程控制器外部设置一个安全电路，使外部供应电源异常或可编程控制器故障时能保证整个系统的安全。否则可能导致误输出、误动作而引发事故。

(1) 应在可编程控制器外部构建紧急停止电路、保护电路、正转 / 反转等相反动作的互锁电路和上限 / 下限定位开关等防止机械损坏的互锁电路。

(2) 当可编程控制器检测到下列故障时将停止运算，其输出状态如下所示。

- 电源模块的过电流保护装置或者过电压保护装置动作时将所有输出置为 OFF。
- CPU 模块中通过自诊断功能检测到诸如看门狗定时器出错的异常时，根据参数设置保持或 OFF 所有输出。

此外，如果发生了可编程控制器 CPU 无法检测的 I/O 控制部分等的异常时，则所有输出可能变为 ON。应在可编程控制器外部构建一个失效安全电路及安全机构以保障机械设备的安全。关于失效安全电路的示例，请参阅随 CPU 模块或者起始模块附带的手册“安全使用”中的“失效安全电路的思路”。

(3) 当输出电路的继电器、晶体管等发生故障时，输出可能保持为 ON 或 OFF 状态不变。应构建一个外部监控电路，监控所有可能导致严重事故的输出信号。

[设计注意事项]

! 警告

- 如果输出电路中由于超过额定负载电流或者负载短路等导致长时间过电流时，则模块可能冒烟或着火，应在外部设置保险丝等安全电路。
- 应构建在可编程控制器主机电源接通以后才能接通外部供应电源的电路。如果首先接通外部供应电源，则可能导致误输出、误动作而引发事故。
- 如果把外部设备连接到 CPU 模块在运行中进行数据更改时，则应在顺控程序中配置互锁电路，确保整个系统始终都会安全运行。此外，在对运行中的可编程控制器执行其它控制（程序更改、运行状态更改（状态控制））之前，应仔细阅读手册并充分确认安全。尤其是从外部设备对远程的可编程控制器进行上述控制时，由于数据通讯异常，可能不能对可编程控制器的故障立即采取措施。应在顺控程序中配置互锁电路的同时，预先在外部设备与 CPU 模块之间确定发生数据通信异常时系统方面的处理方法等。

[设计注意事项]

! 注意

- 不要把控制线及通信电缆与主电路或动力电源线等捆扎在一起，配线时不要使其互相靠得过近，应该彼此相距 100mm 以上。否则噪声可能导致误动作。
- 对灯负载、加热器、电磁阀等电感性负载进行控制时，当输出由 OFF 变为 ON 时可能会有大电流（大约是正常情况下的 10 倍）流过，因此应选择额定电流留有充分余量的模块。

[安装注意事项]

! 警告

- 在进行模块的拆装时，必须将系统使用的外部供应电源全部断开之后再执行操作。如果未全部断开电源，有可能导致触电或模块故障及误动作。

[安装注意事项]

! 注意

- 应在符合随 CPU 模块或者起始模块附带的手册“安全使用”中的“一般规格”中记载的环境下使用可编程控制器。在不符合手册中规定的环境下使用可编程控制器时，可能会引起触电、火灾、误动作、产品损坏或性能变差。
- 安装模块时，应使其与各自的连接器紧密连接，将模块连接挂钩牢固锁定。如果模块安装不当，有可能导致误动作、故障及脱落。
- 不要直接触摸模块的带电部位及电子部件。否则有可能导致误动作、故障。

[配线注意事项]

! 警告

- 在开始配线作业之前应完全断开系统使用的外部供应电源。如果未完全断开电源，可能导致触电或模块故障及误动作。
- 在安装、配线作业结束后接通电源或投运之前，必须盖上产品附带的端子盖。如果未安装端子盖，可能导致触电。

[配线注意事项]

! 注意

- 必须对 FG 端子及 LG 端子采用可编程控制器专用的 D 种接地（第三种接地）。否则可能导致触电或误动作。
 - 应使用合适的压装端子，并按规定的扭矩拧紧。
如果使用 Y 型压装端子，端子排上的螺栓松动时有可能导致脱落、故障。
 - 在对模块进行配线之前，应确认产品的额定电压和端子排列正确。连接与额定值不同的电源或配线错误将会导致火灾或故障。
 - 对于外部设备连接用连接器，应使用生产厂商指定的工具正确地进行压装、压接或焊接。如果连接不良，有可能导致短路、火灾或误动作。
 - 应在规定的扭矩范围内紧固端子排上的螺栓。端子螺栓未拧紧可能导致短路、火灾或误动作。螺栓拧的过紧可能损坏螺栓及模块，导致脱落、短路或误动作。
 - 卸下模块的连接电缆时，不要用手握住电缆部分拉拽。
对于带有连接器的电缆，应用手抓住与模块相连接的连接器进行拆卸。
对于端子排连接的电缆，应将端子排螺栓松开后进行拆卸。
如果在与模块相连接的状态下拉拽电缆，有可能造成误动作或模块及电缆破损。
 - 注意不要让切屑或配线头等异物进入模块。否则可能导致火灾、故障或误动作。
 - 模块顶部贴有防止异物进入的标签，防止配线期间配线头等异物进入模块。配线作业期间不要撕下该标签。
在开始系统运行之前，一定要撕下该标签以利散热。
 - 应将三菱公司的可编程控制器安装在控制盘内使用。在安装在控制盘内的可编程控制器电源模块与主电源线之间应通过中继端子排连接。
此外，进行电源模块的更换及布线作业时，应由在触电保护方面受到过良好培训的维护人员进行操作。
- 关于配线方法，请参阅 MELSEC-L CPU 用户手册（硬件设计 / 维护点检篇）。

[启动・维护注意事项]

⚠ 警告

- 在通电状态下不要触摸端子。否则可能导致触电或误动作。
- 应正确连接电池连接器。不要对电池进行充电、拆开、加热、置入火中、短路、焊接、附着液体、强烈冲击。
电池的不当处理可能导致发热、破裂、着火、漏液等，可能导致人身伤害或火灾。
- 在清洁模块或重新紧固端子排上的螺栓，必须完全断开系统使用的外部供应电源。否则可能导致触电。

[启动・维护注意事项]

⚠ 注意

- 通过连接外部设备对运行中的 CPU 模块进行在线操作（尤其是程序修改、强制输出、运行状态更改）时，应该在仔细阅读手册并充分确认安全后进行操作。操作错误会导致机器损坏或事故。
- 不要拆开或改造模块。否则可能导致故障、误动作、人身伤害或火灾。
- 在使用便携电话或 PHS 等无线通信设备时，应在全方向与可编程控制器保持 25cm 以上的距离。否则有可能导致误动作。
- 当安装或卸下模块时必须切断系统使用的所有外部供应电源。否则可能导致模块故障或误动作。
- 应在规定的扭矩范围内紧固端子排上的螺栓。螺栓未拧紧可能导致部件及配线脱落、短路或误动作。螺栓拧的过紧可能损坏螺栓及模块，导致脱落、短路或误动作。
- 产品投入使用后，模块（包括显示模块）及端子排的拆装的次数应不超过 50 次（根据 IEC61131-2 规范）。
如果超过了 50 次，有可能导致误动作。
- 在接触模块之前，必须先接触已接地的金属，释放掉人体等所携带的静电。如果不释放掉静电，有可能导致模块故障或误动作。

[报废处理注意事项]

⚠ 注意

- 产品报废时，应将本产品当作工业废物处理。

●关于产品的应用●

(1) 在使用三菱可编程控制器时，应该符合以下条件：即使在可编程控制器设备出现问题或故障时也不会导致重大事故，并且应在设备外部系统地配备能应付任何问题或故障的备用设备及失效安全功能。

(2) 三菱可编程控制器是以一般工业用途等为对象设计和制造的通用产品。

因此，三菱可编程控制器不应用于以下设备・系统等特殊用途。

如果用于以下特殊用途，对于三菱可编程控制器的质量、性能、安全等所有相关责任（包括但不限于债务未履行责任、瑕疵担保责任、质量保证责任、违法行为责任、制造物责任），三菱将不负责。

- 面向各电力公司的核电站以及其它发电厂等对公众有较大影响的用途。
- 用于各铁路公司或公用设施目的等有特殊质量保证体系要求的用途。
- 航空航天、医疗、铁路、焚烧・燃料装置、载人移动设备、载人运输装置、娱乐设备、安全设备等预计对人身财产有较大影响的用途。

然而，对于上述应用，如果在限定于具体用途，无需特殊质量（超出一般规格的质量等）要求的条件下，经过三菱的判断也可以使用三菱可编程控制器，详细情况请与当地三菱代表机构协商。

前言

在此感谢贵方购买了三菱可编程控制器 MELSEC-L 系列的产品。

本手册是用于让用户了解使用输入输出模块时必要的注意事项、规格、功能等的手册。

在使用之前应熟读本手册及关联手册，在充分了解 MELSEC-L 系列可编程控制器的功能・性能的基础上正确地使用本产品。

备注

本手册记载的是使用 GX Works2 时的操作说明。

关于使用 GX Developer 时的操作方法请参阅下述内容。

 54 页的，附录 4

与 EMC 指令・低电压指令的对应

(1) 关于可编程控制器系统

将与 EMC 指令・低电压指令对应的三菱公司可编程控制器安装到用户的设备中，使之符合 EMC 指令・低电压指令时，请参阅随 CPU 模块或起始模块附带的手册“安全使用”。

与可编程控制器的 EMC 指令・低电压指令对应的产品在设备的额定铭牌上印刷有 CE 的标志。

(2) 关于本产品

无需单独对本产品采取使其符合 EMC 指令・低电压指令的措施。

关联手册

(1) CPU 模块的用户手册

手册名称 <手册编号>	内容
MELSEC-L CPU 模块用户手册（硬件设计 / 维护点检篇） <SH-080943CHN>	记载 CPU 模块、电源模块、显示模块、SD 存储卡、电池等的规格及构筑系统所必需的知识、维护点检、故障排除等有关内容。

(2) 起始模块的用户手册

手册名称 <手册编号>	内容
MELSEC-L CC-Link IE 现场网络起始模块用户手册 <SH-080954CHN>	记载起始模块的规格、投运前的步骤、系统配置、安装及配线、设置、故障排除等有关内容。

(3) 操作手册

(4) 选购产品的用户手册

手册名称 〈手册编号〉	内容
A6TE2-16SRN 型继电器终端模块用户手册 〈IB-66833〉	记载 A6TE2-16SRN 型继电器终端模块的规格、各部位的名称有关内容。

目录

安全注意事项	1
关于产品的应用	5
前言	6
与 EMC 指令・低电压指令的对应	6
关联手册	7
手册的阅读方法	10
术语	12
产品构成	12

第 1 章 产品简介	13
------------	----

第 2 章 各部位的名称	15
--------------	----

第 3 章 使用输入输出模块之前	17
------------------	----

3.1 输入模块	17
3.2 输出模块	17

第 4 章 规格	22
----------	----

4.1 一般规格	22
4.2 输入模块规格	23
4.2.1 LX40C6 型 DC 输入模块	23
4.2.2 LX41C4 型 DC 输入模块	24
4.2.3 LX42C4 型 DC 输入模块	25
4.3 输出模块规格	26
4.3.1 LY10R2 型触点输出模块	27
4.3.2 LY41NT1P 型晶体管输出模块（漏型）	28
4.3.3 LY42NT1P 型晶体管输出模块（漏型）	29

第 5 章 系统配置	30
------------	----

第 6 章 安装及配线	34
-------------	----

6.1 模块的安装环境及安装位置	34
6.2 配线	34
6.2.1 18 点螺栓端子排型模块的情况	34
6.2.2 40 针连接器型模块的情况	36
6.3 输入配线示例	38

第 7 章 各种设置	40
------------	----

7.1 输入响应时间的设置	40
7.2 出错时输出模式的设置	42

第 8 章 故障排除	43
------------	----

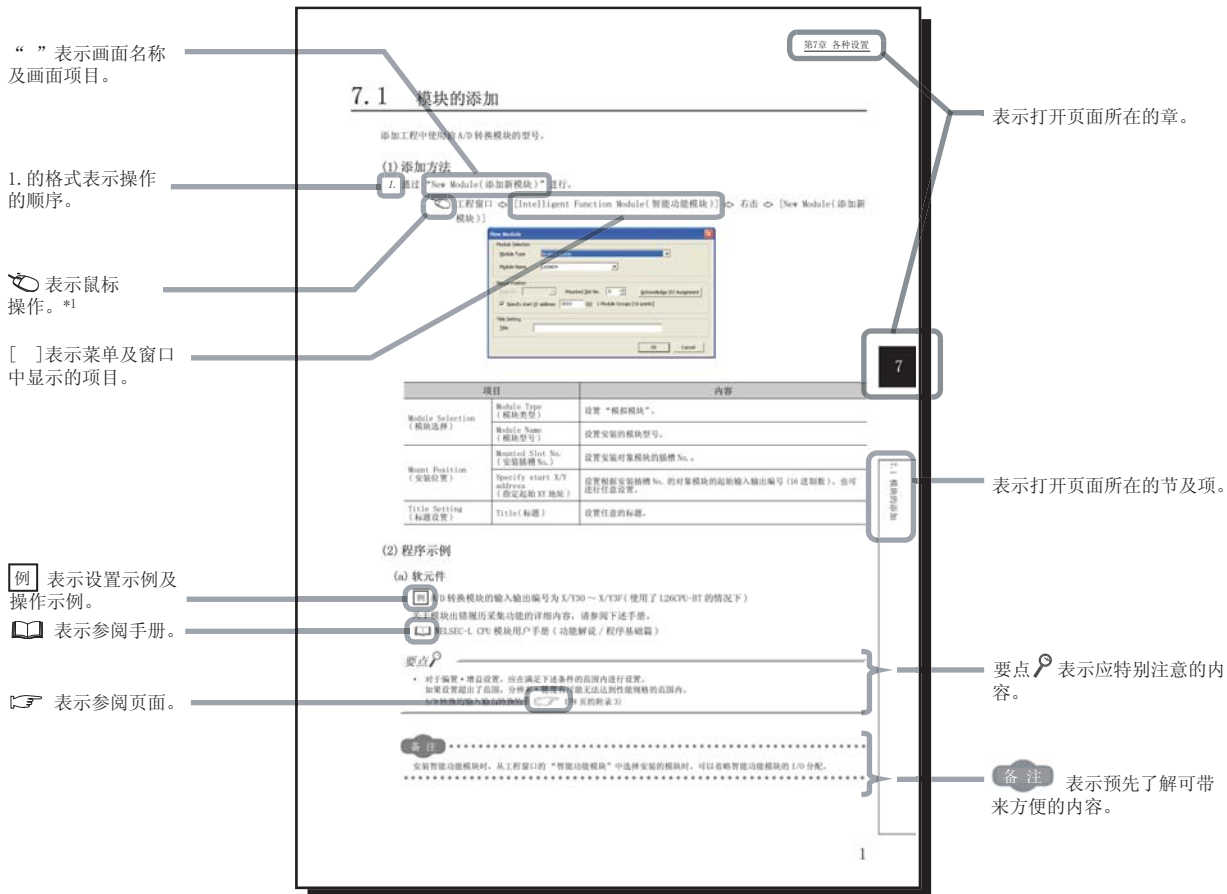
8.1 输入电路的故障示例及处理措施	43
8.2 输出电路的故障示例及处理措施	45

附录 1 选购产品	47
附录 1.1 连接器 / 端子排转换模块	47
附录 1.2 继电器终端模块 (A6TE2-16SRN)	52
附录 1.3 带连接器专用电缆	53
附录 1.4 转换模块及接口模块 (FA 产品)	53
附录 2 序列号的确认方法	54
附录 3 关于 L 系列输入输出模块与 Q 系列输入输出模块的兼容性	54
附录 4 使用 GX Developer 的情况	54
附录 5 外形尺寸图	55
附录 5.1 输入输出模块	55
附录 5.2 连接器	57
附录 5.3 连接器 / 端子排转换模块	58
附录 5.4 连接器 / 端子排转换模块用电缆	59
修订记录	60
质保	61

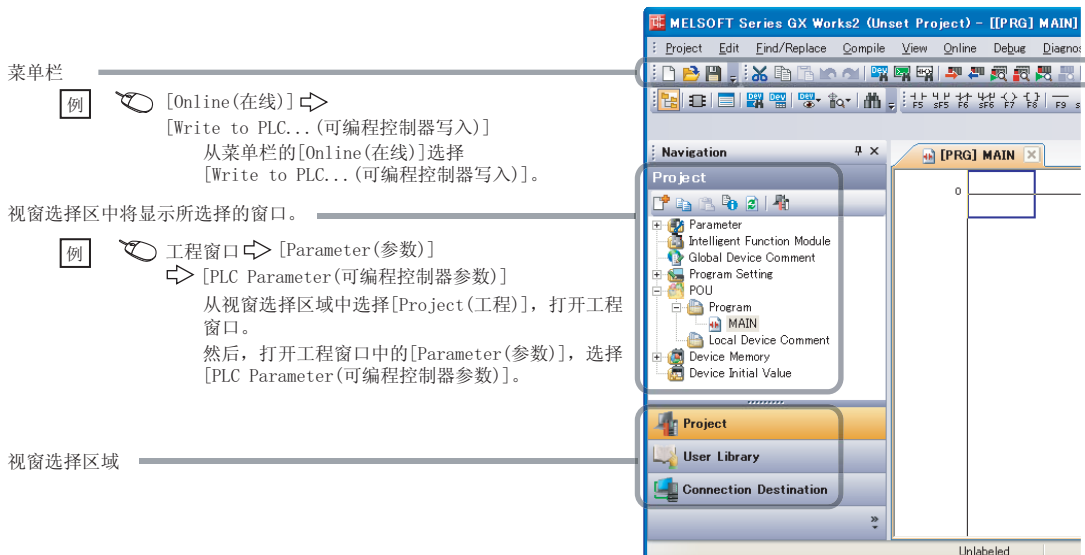
手册的阅读方法

以下对本手册的页面构成及符号有关内容进行说明。

以下为手册阅读方法的相关说明，因此与实际的记载内容有所不同。

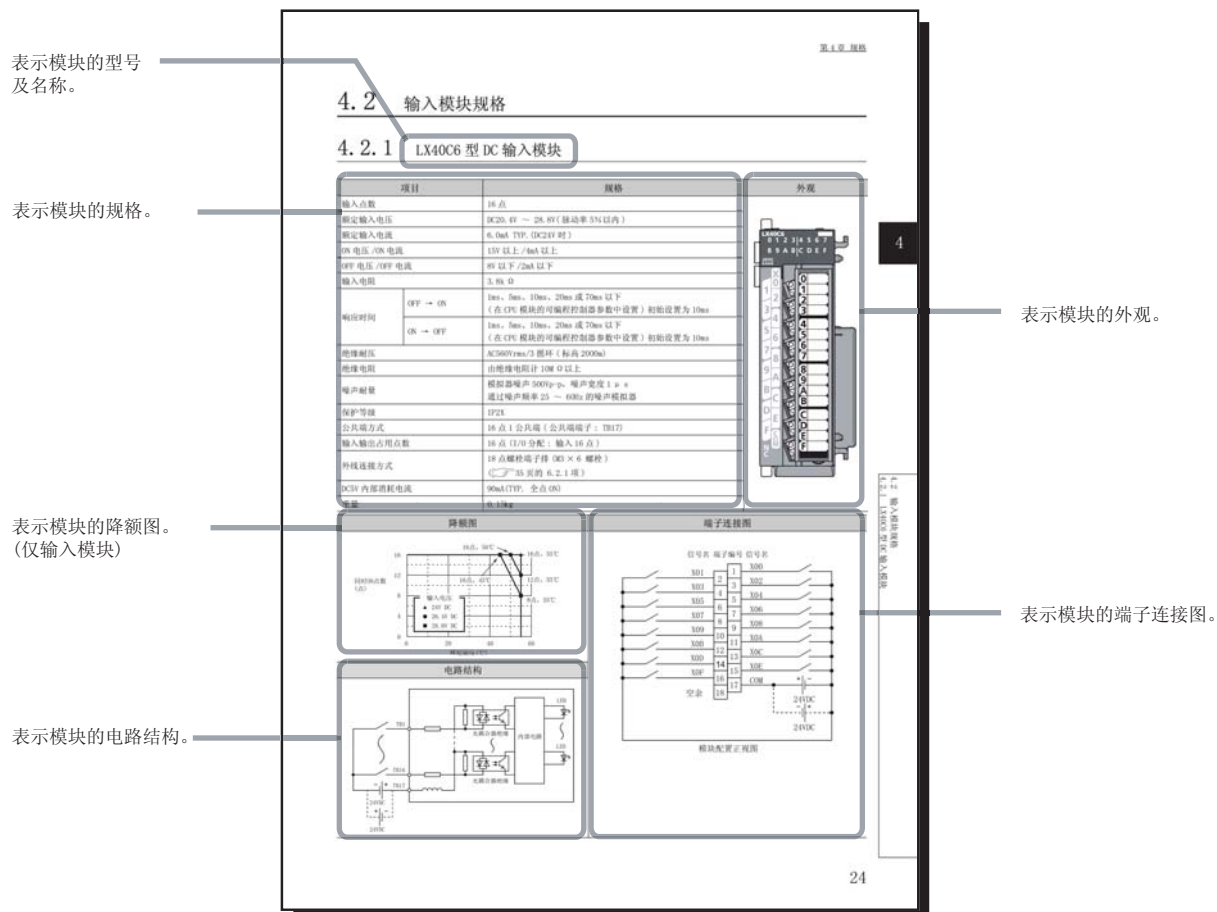


*1 鼠标操作说明如下所示。(GX Works2 的情况)



以下对模块规格的页面构成有关内容进行说明。

以下为手册阅读方法的相关说明，因此与实际的记载内容有所不同。



术语

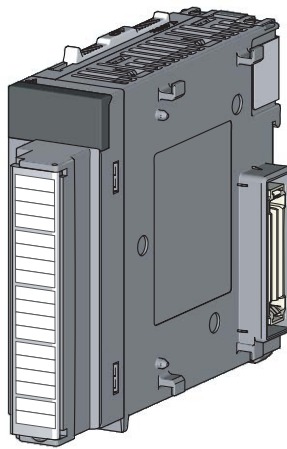
在本手册中，除非特别标明，将使用下述术语进行说明。

术语	内容
CPU 模块	MELSEC-L 系列 CPU 模块的略称。
电源模块	MELSEC-L 系列电源模块的略称。
显示模块	安装在 CPU 模块中使用的液晶显示。
LCPU	MELSEC-L 系列 CPU 模块的別称。
GX Works2	MELSEC 可编程控制器软件包的产品名。
GX Developer	
L 系列输入输出模块	MELSEC-L 系列输入输出模块的略称。
Q 系列输入输出模块	MELSEC-Q 系列输入输出模块的略称。
输入输出模块	MELSEC-L 系列输入输出模块的別称。
AC □□ TB	AC05TB、AC10TB、AC20TB、AC30TB、AC50TB、AC80TB、AC100TB 的略称。
AC □□ TE	AC06TE、AC10TE、AC30TE、AC50TE、AC100TE 的略称。

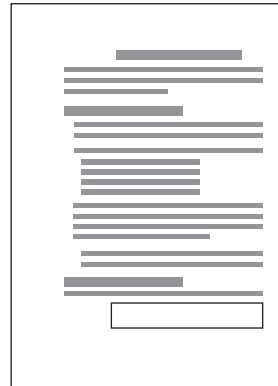
产品构成

在本产品的包装中，包含有以下物品。在使用本产品之前请对所有物品是否齐全进行确认。

输入输出模块



模块本体



请在使用之前阅读

第1章 产品简介

(1) 输入模块

模块名称	输入规格	输入输出 占用点数	消耗电流	重量	型号	参阅章节
DC 输入模块	端子排 24VDC, 16 点	16 点	90mA	0.15kg	LX40C6	23 页的 4.2.1 项
	40 针连接器 24VDC, 32 点	32 点	100mA	0.11kg	LX41C4	24 页的 4.2.2 项
	40 针连接器 (× 2) 24VDC, 64 点	64 点	120mA	0.12kg	LX42C4	25 页的 4.2.3 项

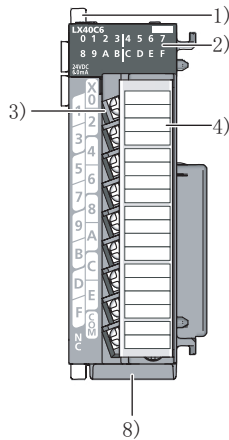
(2) 输出模块

模块名称	输出规格	输入输出 占用点数	消耗电流	重量	型号	参阅章节
触点输出模块 晶体管输出 模块	端子排 240VAC/24VDC, 2A/1 点, 16 点	16 点	460mA	0.21kg	LY10R2	27 页的 4.3.1 项
	40 针连接器 12 ~ 24VDC, 0.1A/1 点, 32 点	32 点	140mA	0.11kg	LY41NT1P	28 页的 4.3.2 项
	40 针连接器 (× 2) 12 ~ 24VDC, 0.1A/1 点, 64 点	64 点	190mA	0.12kg	LY42NT1P	29 页的 4.3.3 项

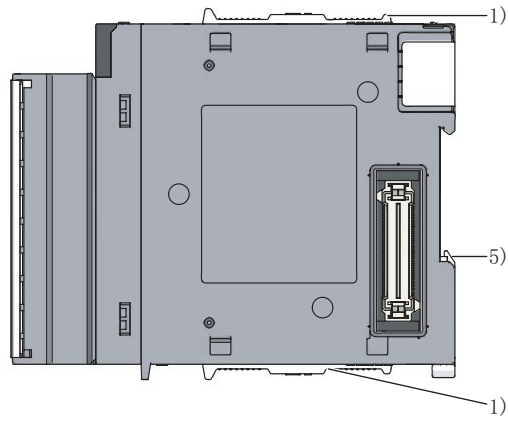
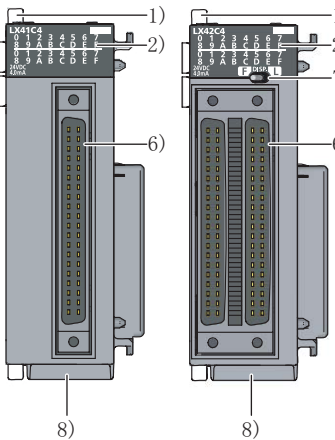
备忘录

第2章 各部位的名称

18点螺栓端子排型



40针连接器型



编号	名称	内容
1)	模块连接用挂钩	是用于固定模块连接的挂钩。
2)	输入输出显示 LED	显示输入输出状态。 亮绿灯：输入输出信号 ON 时 熄灯：输入输出信号 OFF 时
3)	端子排	是 18 点螺栓端子排。对外部设备等的输入输出信号线进行连接。
4)	端子盖板	是防止通电时触电的盖板。 粘贴有记录端子上分配的软元件的信号名称的表格纸。
5)	DIN 导轨安装用挂钩	是用于安装到 DIN 导轨上的挂钩。
6)	外部设备连接用连接器 (40 针)	是用于连接外部设备等的输入输出信号线的连接器。
7)	显示切换开关 *1	是 64 点模块的前半 32 点及后半 32 点的 LED 显示切换用开关。
8)	序列号显示表示部	显示额定铭板的序列号。

*1 显示切换开关的操作应通过手指进行。不要使用螺丝刀等工具进行操作，以免导致开关部分破损。

备忘录

第3章 使用输入输出模块之前

3.1 输入模块

(1) 关于同时 ON 点数

根据输入电压及环境温度，可同时 ON 的输入点数有所不同。请参阅各输入模块规格的降额图。（[22页的第4章](#)）

3.2 输出模块

(1) 所有输出模块的通用注意事项

(a) 启动 L 负载时的最大开关频率

对于最大开关频率，使用时应 1 秒以上 ON 及 1 秒以上 OFF。

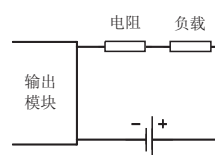
(b) 连接的负载

将使用了 DC/DC 转换器的计数器及定时器等作为输出模块的负载时，应选定其最大负载电流大于所连接负载的浪涌电流的输出模块。

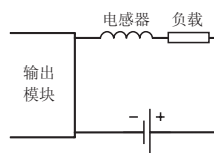
如果以连接负载的平均电流进行选定，由于输出模块 ON 时或动作过程中根据连接负载将以一定周期流过浪涌电流，有可能导致模块故障。

需要以连接负载的平均电流选定模块的情况下，为了减少浪涌电流的影响，应采取下述某个处理措施。

- 对负载连接串联电阻



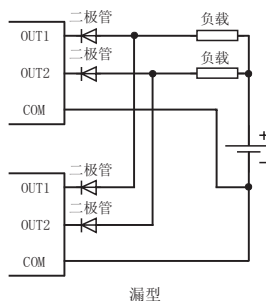
- 对负载连接串联电感器



(2) 使用晶体管输出模块时的注意事项

如果并联连接了晶体管输出模块，将导致输出单元故障。

需要并联连接的情况下，应按下图所示设置二极管。



(3) 使用触点输出模块时的注意事项

使用触点输出模块时，应考虑下述因素。

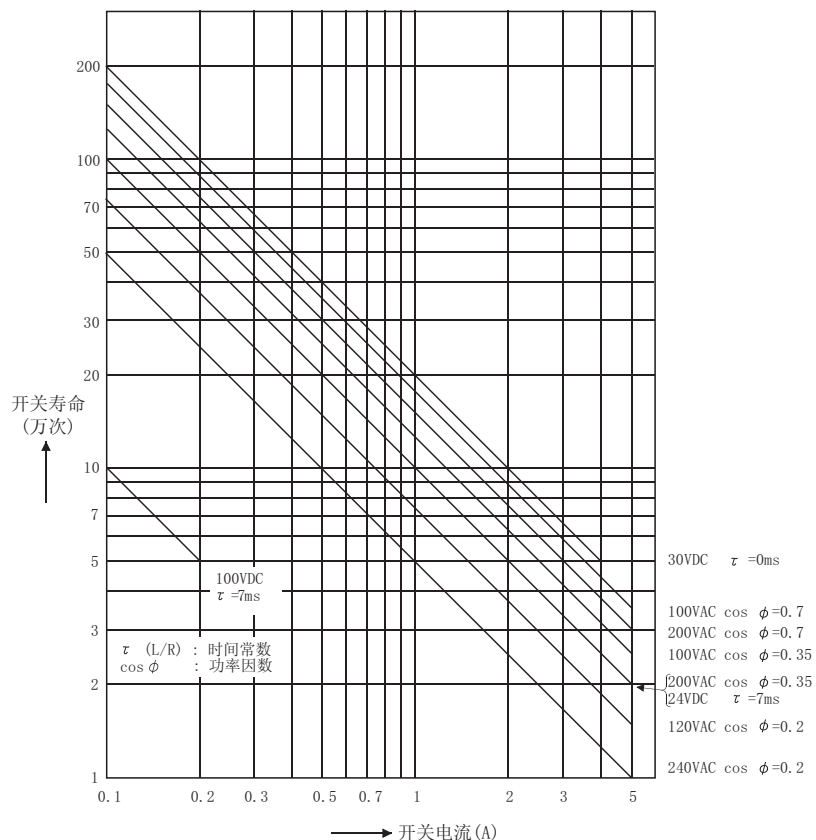
- 继电器寿命（触点开关寿命）
- 连接负载对继电器寿命的影响
- 对反电动势的处理措施

(a) 继电器寿命（触点开关寿命）

适用模块 • • • • LY10R2

根据模块的使用环境，继电器寿命有所不同。使用模块时应考虑模块的使用环境。

以下的继电器寿命曲线为标称值，而非保证值。实际的开关寿命有可能短于寿命曲线，因此更换模块时应留有充分的余量。



使用环境	开关寿命
额定开关电压・电流负载	10 万次
200VAC 1.5A, 240VAC 1A ($\cos\phi = 0.7$)	10 万次
200VAC 0.4A, 240VAC 0.3A ($\cos\phi = 0.7$)	30 万次
200VAC 1A, 240VAC 0.5A ($\cos\phi = 0.35$)	10 万次
200VAC 0.3A, 240VAC 0.15A ($\cos\phi = 0.35$)	30 万次
24VDC 1A, 100VDC 0.1A ($L/R = 7ms$)	10 万次
24VDC 0.3A, 100VDC 0.03A ($L/R = 7ms$)	30 万次

(b) 连接负载对继电器寿命的影响

根据连接负载的种类及其浪涌电流的特性，继电器寿命有可能大幅度短于继电器寿命曲线。（[18页的3.2节\(3\)\(a\)](#)）此外，由于连接负载而引发的浪涌电流有可能导致模块触点融焊。

为了防止继电器寿命的短缩及触点的融焊，应采取下述应对措施。

- 选定负载时，应考虑浪涌电流变大的因素，连接负载的浪涌电流应小于模块的额定电流值。
- 在模块外部连接抗浪涌电流的继电器。

典型的负载与浪涌电流的关系如下表所示。

选定负载时，应使浪涌电流 i 及额定电流 i_o 小于所使用的模块规格的额定开关电流中记载的值。

根据负载情况，有时浪涌电流流过的时间会较长。

负载种类	波形图	浪涌电流 i / 额定电流 i_o	波形图	浪涌电流 i / 额定电流 i_o
感应性负载	螺线管负载的情况 	约 10 ~ 20 倍	电磁接触器负载的情况 	约 3 ~ 10 倍
灯负载	白炽灯泡负载的情况 	约 3 ~ 10 倍	水银灯负载的情况 	约 3 倍 ^{*1}
	荧光灯负载的情况 	约 5 ~ 10 倍	-	-
容量性负载	容量性负载的情况 ^{*2} 	约 20 ~ 40 倍	-	-

*1 一般的放电灯电路的情况下，由放电管、变压器、扼流线圈及电容等组合构成电路。因此，特别是高功率因数型中电源阻抗较低的情况下，输出模块中流过的浪涌电流有可能达到额定电流的 20 ~ 40 倍，应加以注意。

*2 配线较长的情况下，对电线容量也应加以注意。

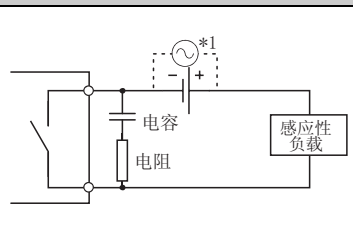
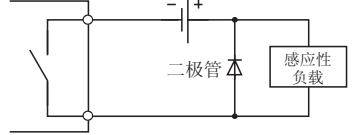
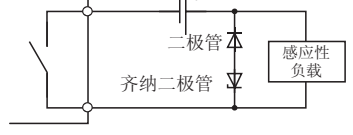
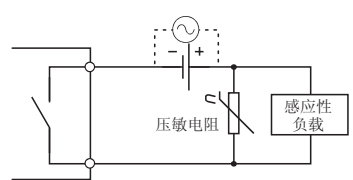
(c) 对反电动势的应对措施

为了延长触点寿命，防止触点断开时的噪音，抑制电弧放电导致的炭化物及硝酸的生成，应设置触点保护电路。

如果电路设置不正确，容易引起触点融焊。

设置了触点保护电路的情况下，有可能生成恢复时间延迟。

下述为触点保护电路的典型示例。

电路示例		单元选定方法	备注
电容 + 电阻方式 (CR 方式)		<p>对于电容及电阻的常数，应以下述内容作为大致标准。但是，有时根据负载的性质及特性情况而有所不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 电容：对于触点电流 1A 0.5 ~ 1(μ F) • 电阻：对于触点电压 1V 0.5 ~ 1(Ω) <p>对于电容的耐压，一般应使用 200V ~ 300V 的范围。 在 AC 电路中，应使用无极性的电容。</p>	<p>负载为继电器及螺线管的情况下，恢复时间将延迟。 对于电容，对触点 OFF 时的放电有抑制效果，对于电阻，对触点 ON 时的电流有限制效果。</p>
二极管方式		<p>对于二极管，应使用符合下述条件之一的二极管。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 允许反向电压为电路电压的 10 倍以上 • 正方向电流为负载电流以上 	由于 CR 方式恢复时间将延迟。
二极管 + 齐纳二极管方式		<p>对于齐纳二极管的齐纳电压，应使用大于电源电压的齐纳电压。</p>	在二极管方式中，在恢复时间大幅度延迟的情况下使用时有效。
压敏电阻方式		<p>对于压敏电阻的电压降 (V_c)，选定时应符合下述条件。</p> <ul style="list-style-type: none"> • $V_c > \text{电源电压} \times 1.5(V)$ • $V_c > \text{电源电压} \times 1.5(V) \times \sqrt{2}$ (使用 AC 电源时) <p>但是，如果选定了 V_c 过高的单元，效果将变弱。</p>	恢复时间有所延迟。

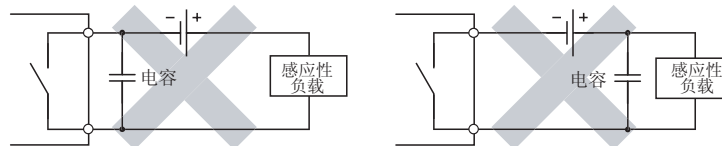
*1 在 AC 电源中使用的情况下，CR 的阻抗必须充分大于负载的阻抗。（防止 CR 的漏电流导致的误动作）

要点

- 不要采用如下所示的触点保护电路方法。

对于断开时的电弧去除非常有效，但由于有触点的ON或者OFF时的电容充电电流流过，因此容易发生触点融焊。

通常情况下，直流感应负载与电阻负载相比开关较为困难，但如果构成合适的保护电路，其性能将提高为与电阻负载大致相当的程度。



- 对于保护电路，应安装在负载或触点（模块）的附近。如果距离较远，保护电路的效果将可能无法充分发挥。应大致安装在50cm以内。

第 4 章 规格

4.1 一般规格

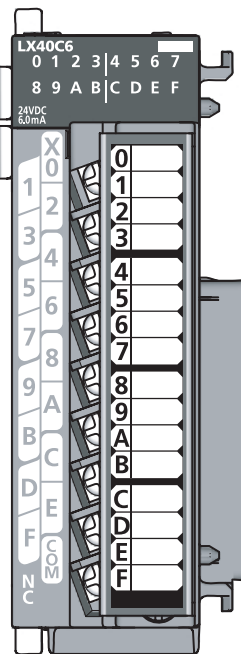
输入输出模块的一般规格请参阅下述内容。

 随 CPU 模块或起始模块附带的手册 “安全使用”

4.2 输入模块规格

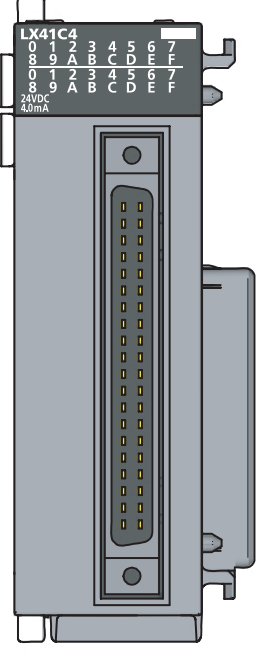
4.2.1 LX40C6型DC输入模块

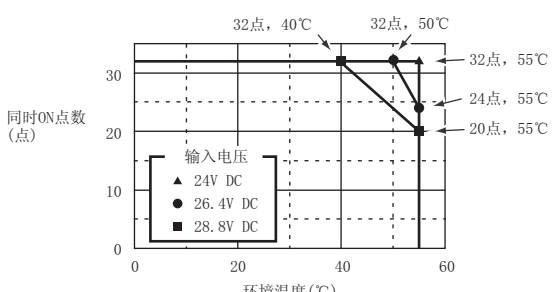
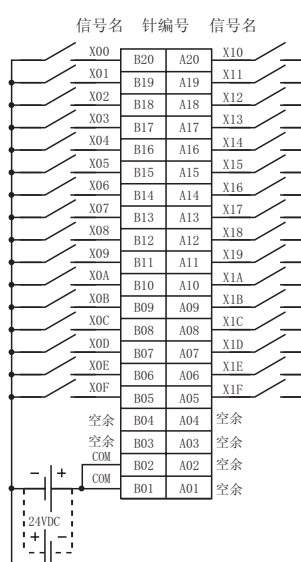
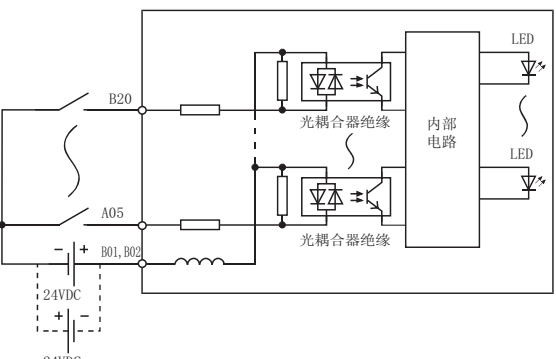
项目	规格	外观
输入点数	16点	
额定输入电压	DC20.4V ~ 28.8V(脉动率5%以内)	
额定输入电流	6.0mA TYP. (DC24V时)	
ON电压/ON电流	15V以上/4mA以上	
OFF电压/OFF电流	8V以下/2mA以下	
输入电阻	3.8kΩ	
响应时间 OFF → ON	1ms、5ms、10ms、20ms或70ms以下 (在CPU模块的可编程控制器参数中设置) 初始设置为10ms	
	1ms、5ms、10ms、20ms或70ms以下 (在CPU模块的可编程控制器参数中设置) 初始设置为10ms	
绝缘耐压	AC560VRms/3循环(标高2000m)	
绝缘电阻	由绝缘电阻计10MΩ以上	
噪声耐量	模拟器噪声500Vp-p, 噪声宽度1μs 通过噪声频率25~60Hz的噪声模拟器	
保护等级	IP2X	
公共端方式	16点1公共端(公共端端子: TB17)	
输入输出占用点数	16点(I/O分配: 输入16点)	
外线连接方式	18点螺栓端子排(M3×6螺栓) (参见34页的6.2.1项)	
DC5V内部消耗电流	90mA(TYP. 全点ON)	
重量	0.15kg	



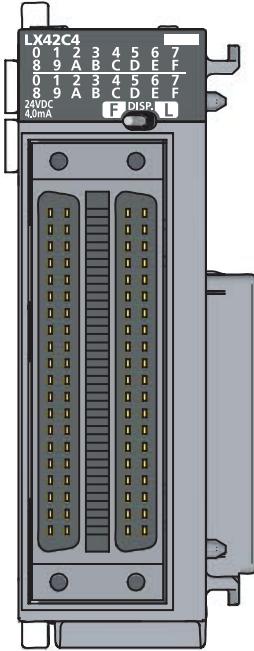
降额图	端子连接图
<p>同时ON点数 (点)</p>	<p>信号名 端子编号 信号名</p>
电路结构	模块配置正视图

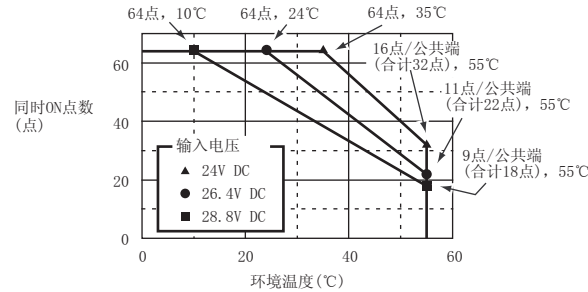
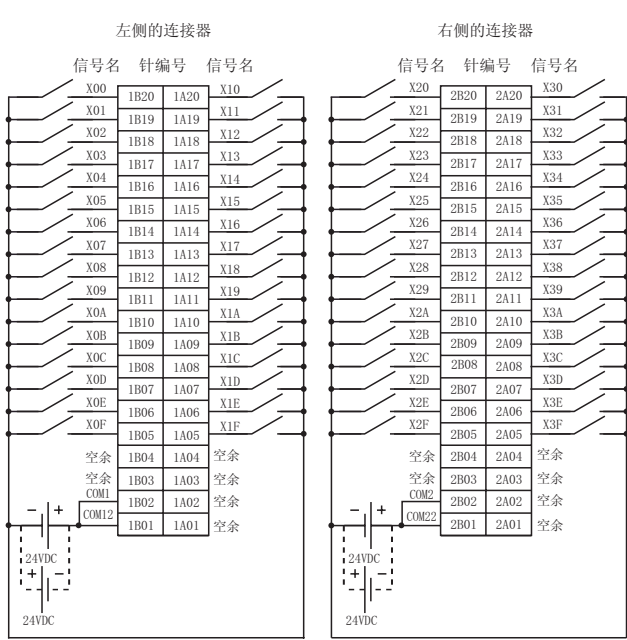
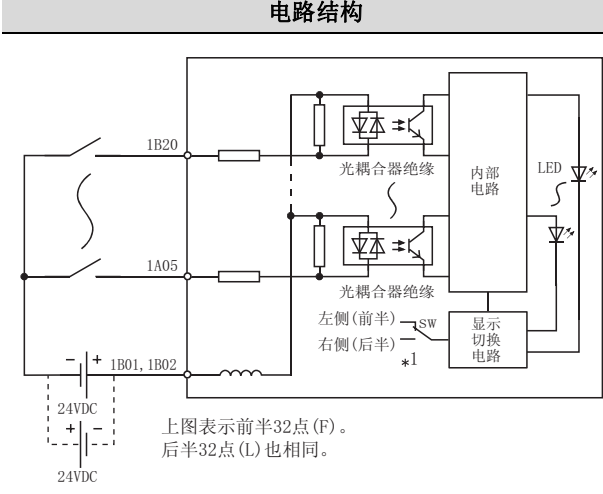
4.2.2 LX41C4 型 DC 输入模块

项目		规格	外观
输入点数		32 点	
额定输入电压		DC20.4V ~ 28.8V(脉动率 5%以内)	
额定输入电流		4.0mA TYP. (DC24V 时)	
ON 电压 / ON 电流		19V 以上 / 3mA 以上	
OFF 电压 / OFF 电流		9V 以下 / 1.7mA 以下	
输入电阻		5.7kΩ	
响应时间	OFF → ON	1ms、5ms、10ms、20ms 或 70ms 以下 (在 CPU 模块的可编程控制器参数中设置) 初始设置为 10ms	
	ON → OFF	1ms、5ms、10ms、20ms 或 70ms 以下 (在 CPU 模块的可编程控制器参数中设置) 初始设置为 10ms	
绝缘耐压		AC560Vrms/3 循环 (标高 2000m)	
绝缘电阻		由绝缘电阻计 10MΩ 以上	
噪声耐量		模拟器噪声 500Vp-p、噪声宽度 1μs 通过噪声频率 25 ~ 60Hz 的噪声模拟器	
保护等级		IP2X	
公共端方式		32 点 1 公共端 (公共端端子 : B01、B02)	
输入输出占用点数		32 点 (I/O 分配 : 输入 32 点)	
外线连接方式		40 针连接器 (参见 36 页的 6.2.2 项)	
DC5V 内部消耗电流		100mA(TYP. 全点 ON)	
重量		0.11kg	

降额图	端子连接图																																																																		
																																																																			
电路结构																																																																			
	<p>模块配置正视图</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th> <th>针编号</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>X00</td><td>B20</td><td>A20</td></tr> <tr><td>X01</td><td>B19</td><td>A19</td></tr> <tr><td>X02</td><td>B18</td><td>A18</td></tr> <tr><td>X03</td><td>B17</td><td>A17</td></tr> <tr><td>X04</td><td>B16</td><td>A16</td></tr> <tr><td>X05</td><td>B15</td><td>A15</td></tr> <tr><td>X06</td><td>B14</td><td>A14</td></tr> <tr><td>X07</td><td>B13</td><td>A13</td></tr> <tr><td>X08</td><td>B12</td><td>A12</td></tr> <tr><td>X09</td><td>B11</td><td>A11</td></tr> <tr><td>X0A</td><td>B10</td><td>A10</td></tr> <tr><td>X0B</td><td>B09</td><td>A09</td></tr> <tr><td>X0C</td><td>B08</td><td>A08</td></tr> <tr><td>X0D</td><td>B07</td><td>A07</td></tr> <tr><td>X0E</td><td>B06</td><td>A06</td></tr> <tr><td>X0F</td><td>B05</td><td>A05</td></tr> <tr><td>空余</td><td>B04</td><td>A04</td></tr> <tr><td>空余</td><td>B03</td><td>A03</td></tr> <tr><td>COM</td><td>B02</td><td>A02</td></tr> <tr><td>空余</td><td>B01</td><td>A01</td></tr> <tr><td>空余</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	信号名	针编号	信号名	X00	B20	A20	X01	B19	A19	X02	B18	A18	X03	B17	A17	X04	B16	A16	X05	B15	A15	X06	B14	A14	X07	B13	A13	X08	B12	A12	X09	B11	A11	X0A	B10	A10	X0B	B09	A09	X0C	B08	A08	X0D	B07	A07	X0E	B06	A06	X0F	B05	A05	空余	B04	A04	空余	B03	A03	COM	B02	A02	空余	B01	A01	空余		
信号名	针编号	信号名																																																																	
X00	B20	A20																																																																	
X01	B19	A19																																																																	
X02	B18	A18																																																																	
X03	B17	A17																																																																	
X04	B16	A16																																																																	
X05	B15	A15																																																																	
X06	B14	A14																																																																	
X07	B13	A13																																																																	
X08	B12	A12																																																																	
X09	B11	A11																																																																	
X0A	B10	A10																																																																	
X0B	B09	A09																																																																	
X0C	B08	A08																																																																	
X0D	B07	A07																																																																	
X0E	B06	A06																																																																	
X0F	B05	A05																																																																	
空余	B04	A04																																																																	
空余	B03	A03																																																																	
COM	B02	A02																																																																	
空余	B01	A01																																																																	
空余																																																																			

4.2.3 LX42C4型DC输入模块

项目	规格	外观
输入点数	64点	
额定输入电压	DC20.4V ~ 28.8V(脉动率5%以内)	
额定输入电流	4.0mA TYP. (DC24V时)	
ON电压/ON电流	19V以上/3mA以上	
OFF电压/OFF电流	9V以下/1.7mA以下	
输入电阻	5.7kΩ	
响应时间	OFF → ON: 1ms、5ms、10ms、20ms或70ms以下 (在CPU模块的可编程控制器参数中设置) 初始设置为10ms ON → OFF: 1ms、5ms、10ms、20ms或70ms以下 (在CPU模块的可编程控制器参数中设置) 初始设置为10ms	
绝缘耐压	AC560Vrms/3循环(标高2000m)	
绝缘电阻	由绝缘电阻计10MΩ以上	
噪声耐量	模拟器噪声500Vp-p, 噪声宽度1μs 通过噪声频率25~60Hz的噪声模拟器	
保护等级	IP2X	
公共端方式	32点1公共端(公共端端子: 1B01、1B02、2B01、2B02)	
输入输出占用点数	64点(I/O分配: 输入64点)	
外线连接方式	40针连接器(参见36页的6.2.2项)	
DC5V内部消耗电流	120mA(TYP. 全点ON)	
重量	0.12kg	

降额图		端子连接图	
			
电路结构			
上图表示前半32点(F)。 后半32点(L)也相同。		模块配置正视图	

*1 通过左(F)侧切换变为前半(X00 ~ X1F)的LED显示，通过右(L)侧切换变为后半(X20 ~ X3F)的LED显示。

4.3 输出模块规格

下述输出模块具备过负载保护功能及过热保护功能。

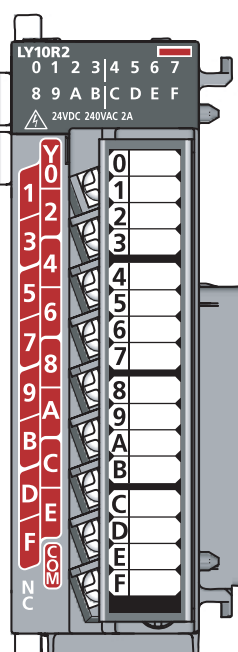
适用模块型号 ····· LY41NT1P、LY42NT1P

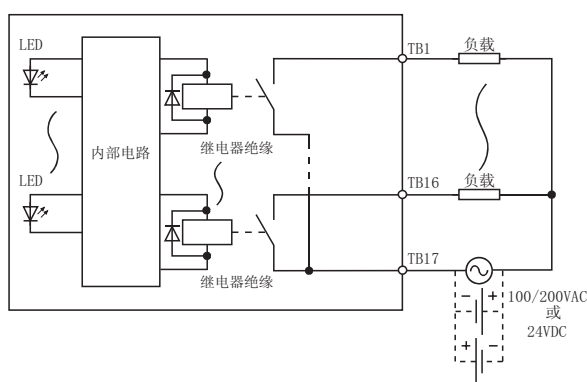
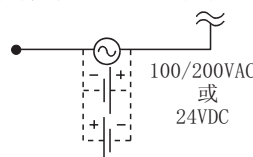
功能	内容
过负载保护功能 *1	<ul style="list-style-type: none">输出模块检测出过电流时，电流极限动作 *2，对输出电流进行限制。对于过电流检测值及限制电流，请通过各模块规格的“过负载保护功能”栏进行确认。负载电流变为过电流检测值以下时，恢复为正常动作。
过热保护功能 *1	<ul style="list-style-type: none">输出模块由于过负载导致过电流持续输出时，模块内部将发热。模块内部检测出高温时，输出将变为 OFF 状态。根据模块情况，过热保护功能同时动作的输出点数有所不同。请通过各模块规格的“过热保护功能”栏进行确认。热降低时，将恢复为正常动作。

*1 是保护模块的内部单元的功能，不是保护外部设备的功能。

*2 是将过电流限制为一定的电流值，继续输出的动作。

4.3.1 LY10R2型触点输出模块

项目	规格		外观	
输出点数	16 点			
额定开关电压·电流	DC24V 2A(电阻负载)/1点, 8A/1公共端 AC240V 2A(COS φ =1)/1点, 8A/1公共端			
最小开关负载	5VDC 1mA			
最大开关负载	264VAC 125VDC			
响应时间	OFF → ON	10ms 以下		
	ON → OFF	12ms 以下		
寿命	机械	2000 万次以上		
	电气	[参见 18 页的 3.2 节 (3) (a)]		
最大开关频率	3600 次 / 时			
浪涌抑制器	无			
保险丝	无			
绝缘耐压	AC2830Vrms/3 循环 (标高 2000m)			
绝缘电阻	由绝缘电阻计 10MΩ 以上			
噪声耐量	模拟器噪声 1500Vp-p, 噪声宽度 1 μs 通过噪声频率 25 ~ 60Hz 的噪声模拟器			
保护等级	IP1X			
公共端方式	16 点 1 公共端 (公共端端子 : TB17)			
输入输出占用点数	16 点 (I/O 分配 : 输出 16 点)			
外线连接方式	18 点螺栓端子排 (M3 × 6 螺栓) (参见 34 页的 6.2.1 项)			
DC5V 内部消耗电流	460mA (TYP. 全点 ON)			
重量	0.21kg			

电路结构	端子连接图																																																		
	<p>信号名 端子编号 信号名</p> <table border="1"> <tr><td>Y01</td><td>2</td><td>1</td><td>Y00</td><td>负载</td></tr> <tr><td>Y03</td><td>4</td><td>3</td><td>Y02</td><td>负载</td></tr> <tr><td>Y05</td><td>6</td><td>5</td><td>Y04</td><td>负载</td></tr> <tr><td>Y07</td><td>8</td><td>7</td><td>Y06</td><td>负载</td></tr> <tr><td>Y09</td><td>10</td><td>9</td><td>Y08</td><td>负载</td></tr> <tr><td>Y0B</td><td>12</td><td>11</td><td>Y0A</td><td>负载</td></tr> <tr><td>Y0D</td><td>14</td><td>13</td><td>Y0C</td><td>负载</td></tr> <tr><td>Y0F</td><td>16</td><td>15</td><td>Y0E</td><td>负载</td></tr> <tr><td>空余</td><td>17</td><td></td><td>COM</td><td>负载</td></tr> <tr><td></td><td>18</td><td></td><td>外部负载电源</td><td></td></tr> </table> <p>模块配置正视图</p> <p>外部负载电源如下图所示。</p> 	Y01	2	1	Y00	负载	Y03	4	3	Y02	负载	Y05	6	5	Y04	负载	Y07	8	7	Y06	负载	Y09	10	9	Y08	负载	Y0B	12	11	Y0A	负载	Y0D	14	13	Y0C	负载	Y0F	16	15	Y0E	负载	空余	17		COM	负载		18		外部负载电源	
Y01	2	1	Y00	负载																																															
Y03	4	3	Y02	负载																																															
Y05	6	5	Y04	负载																																															
Y07	8	7	Y06	负载																																															
Y09	10	9	Y08	负载																																															
Y0B	12	11	Y0A	负载																																															
Y0D	14	13	Y0C	负载																																															
Y0F	16	15	Y0E	负载																																															
空余	17		COM	负载																																															
	18		外部负载电源																																																

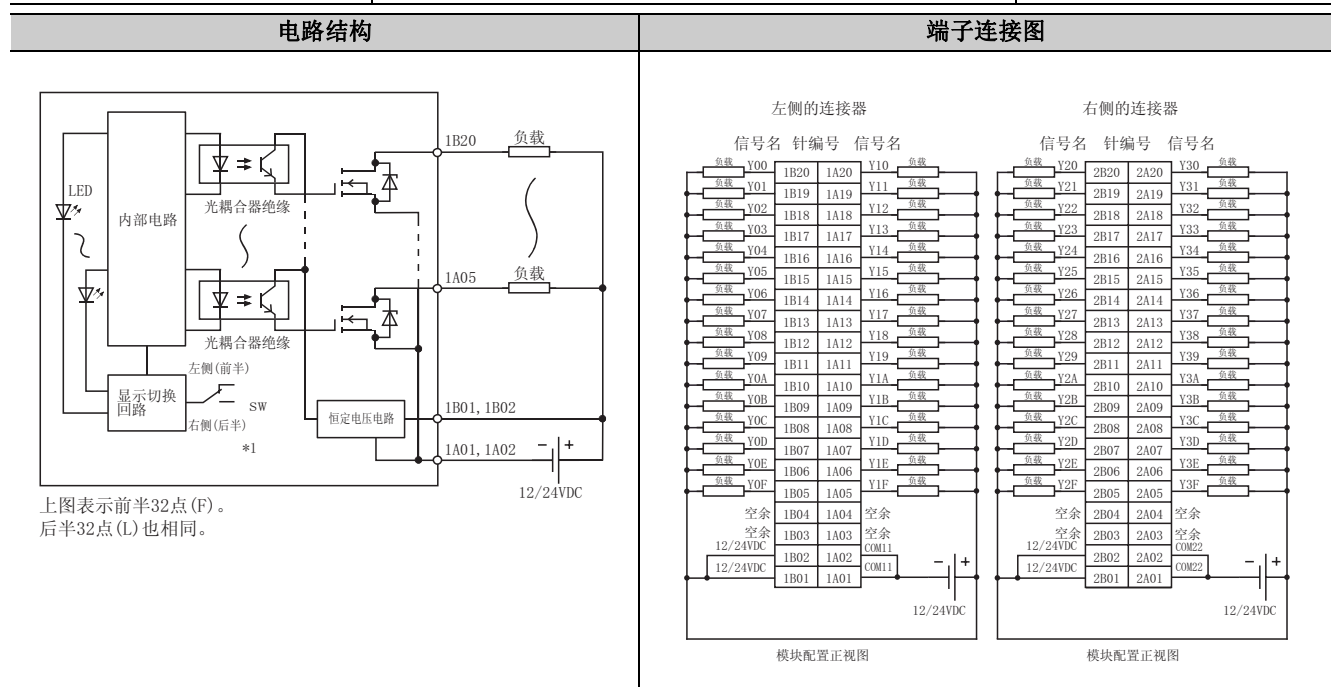
4.3.2 LY41NT1P 型晶体管输出模块（漏型）

项目		规格	外观
输出点数		32 点	
额定负载电压		10.2 ~ 28.8VDC	
最大负载电流		0.1A/1 点, 2A/1 公共端	
最大浪涌电流		0.7A, 10ms 以下	
OFF 时漏洩电流		0.1mA 以下	
ON 时最大电压降		0.1VDC (TYP.) 0.1A, 0.2VDC (MAX.) 0.1A	
响应时间	OFF → ON	0.5ms 以下	
	ON → OFF	1ms 以下 (额定负载, 电阻负载)	
浪涌抑制器		齐纳二极管	
保险丝		无	
外部供电电源	电压	DC10.2V ~ 28.8V (脉动率 5% 以内)	
	电流	13mA (DC24V 时) /1 公共端	
绝缘耐压		AC560Vrms/3 循环 (标高 2000m)	
绝缘电阻		由绝缘电阻计 10MΩ 以上	
噪声耐量		模拟器噪声 500Vp-p, 噪声宽度 1μs 通过噪声频率 25 ~ 60Hz 的噪声模拟器	
保护等级		IP2X	
公共端方式		32 点 1 公共端 (公共端端子: A01、A02)	
输入输出占用点数		32 点 (I/O 分配: 输出 32 点)	
保护功能	过负载保护功能	过电流检测, 过负载保护时限制电流: 1 ~ 3A/1 点 以 1 点为单位动作 (参见 26 页的 4.3 节)	
	过热保护功能	以 1 点为单位动作 (参见 26 页的 4.3 节)	
外线连接方式		40 针连接器 (参见 36 页的 6.2.2 项)	
DC5V 内部消耗电流		140mA (TYP. 全点 ON)	
重量		0.11kg	

电路结构	端子连接图

4.3.3 LY42NT1P型晶体管输出模块(漏型)

项目	规格		外观
输出点数	64点		
额定负载电压	10.2 ~ 28.8VDC		
最大负载电流	0.1A/1点, 2A/1公共端		
最大浪涌电流	0.7A, 10ms以下		
OFF时漏流电流	0.1mA以下		
ON时最大电压降	0.1VDC(TYP.) 0.1A, 0.2VDC(MAX.) 0.1A		
响应时间	OFF → ON	0.5ms以下	
	ON → OFF	1ms以下(额定负载, 电阻负载)	
浪涌抑制器	齐纳二极管		
保险丝	无		
外部供应电源	电压	DC10.2V ~ 28.8V(脉动率5%以内)	
	电流	9mA(DC24V时)/1公共端	
绝缘耐压	AC560VRms/3循环(标高2000m)		
绝缘电阻	由绝缘电阻计10MΩ以上		
噪声耐量	模拟器噪声500Vp-p, 噪声宽度1μs 通过噪声频率25 ~ 60Hz的噪声模拟器		
保护等级	IP2X		
公共端方式	32点1公共端(公共端端子: 1A01、1A02、2A01、2A02)		
输入输出占用点数	64点(I/O分配: 输出64点)		
保护功能	过载保护功能	过电流检测, 过负载保护时限制电流: 1 ~ 3A/1点 以1点为单位动作(26页的4.3节)	
	过热保护功能	以1点为单位动作(26页的4.3节)	
外线连接方式	40针连接器(36页的6.2.2项)		
DC5V内部消耗电流	190mA(TYP. 全点ON)		
重量	0.12kg		



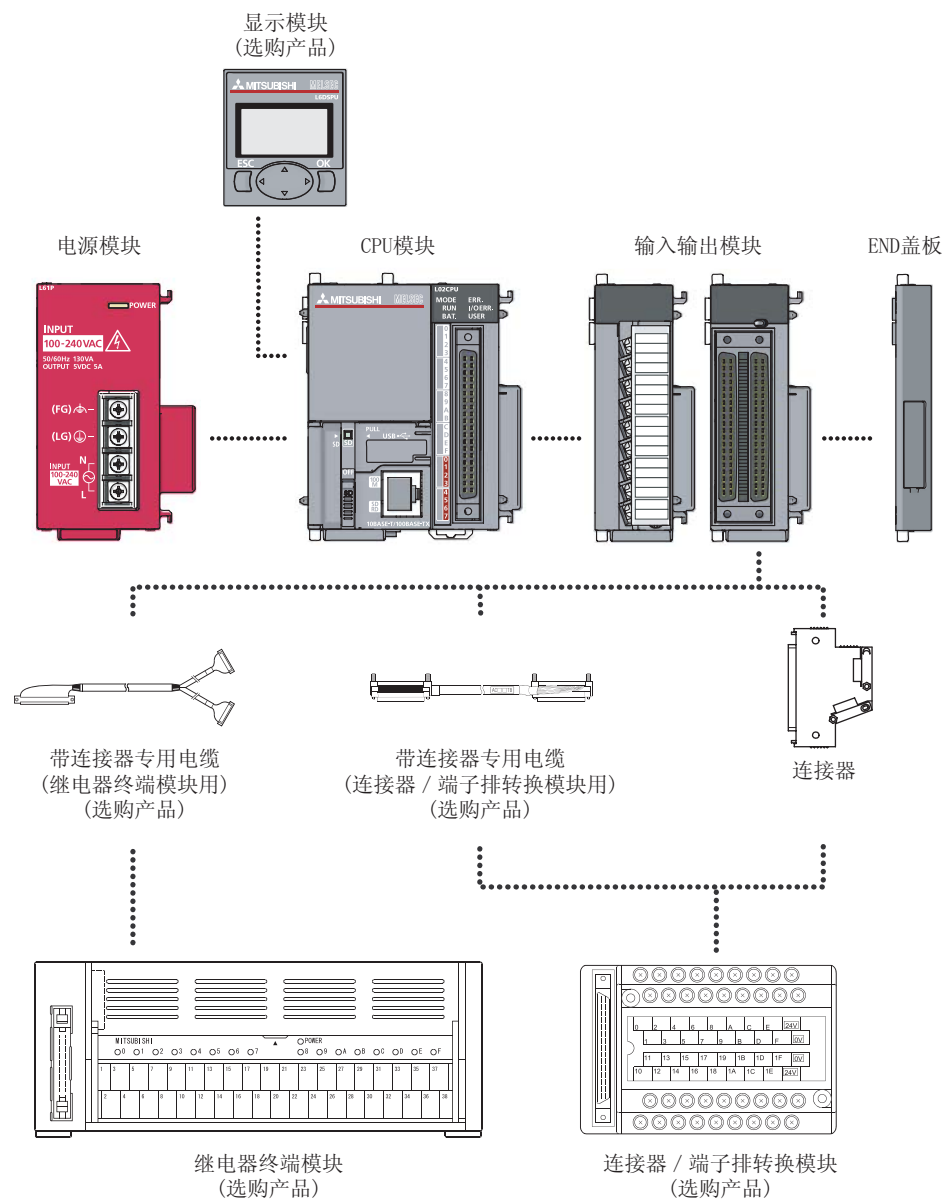
*1 通过左(F)侧切换变为前半(Y00 ~ Y1F)的LED显示, 通过右(L)侧切换变为后半(Y20 ~ Y3F)的LED显示。

第 5 章 系统配置

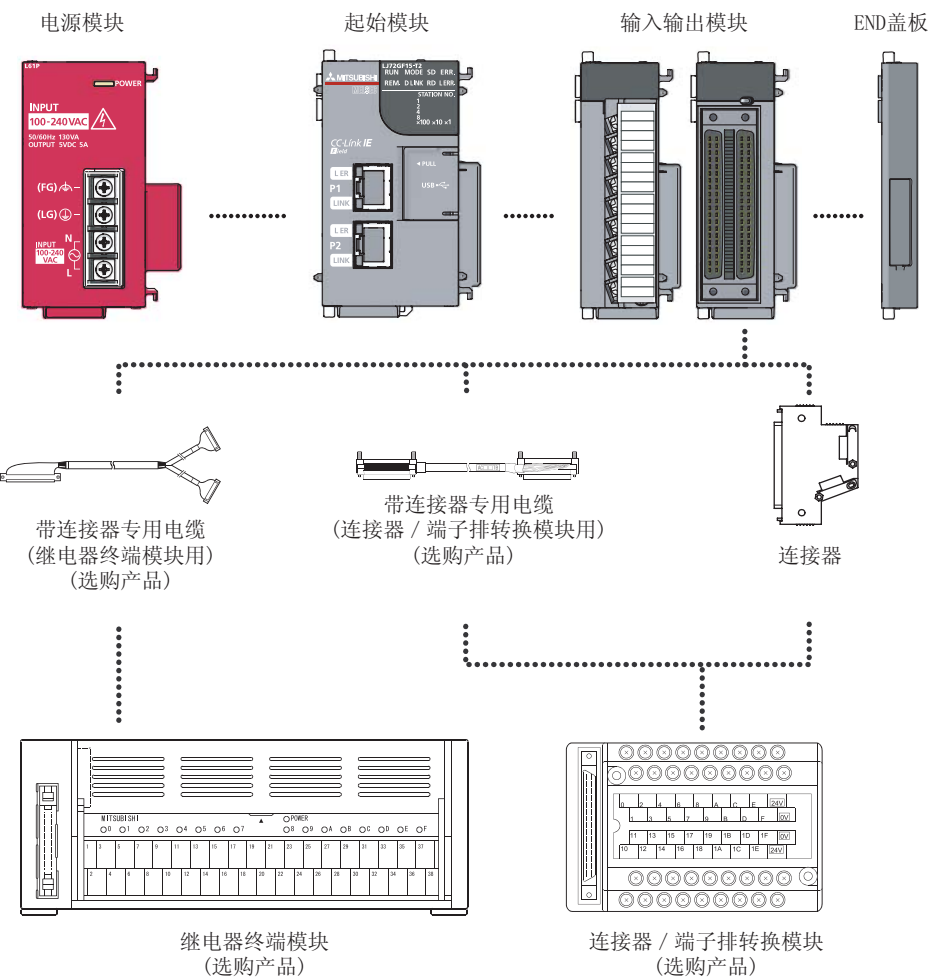
(1) 使用输入输出模块时的系统配置

使用了 MELSEC-L 系列输入输出模块的系统配置示例如下所示。

(a) 安装到 CPU 模块中时



(b) 安装到起始模块中时



(2) 选购产品介绍

为了能方便地进行模块配线，准备了下述的选购产品。

(a) 显示模块

是可安装到 CPU 模块中的液晶显示。通过安装到 CPU 模块中，即使未使用 GX Works2 或 GX Developer，也可进行系统状态的确认及系统设置值的更改。

有关详细内容请参阅下述手册。

 MELSEC-L CPU 模块用户手册（硬件设计 / 维护点检篇）

(b) 连接器 / 端子排转换模块及带连接器专用电缆

使用该产品可方便地进行从连接器型输入输出模块至外部配线用端子排的配线。

 (参见 47 页的附录 1)

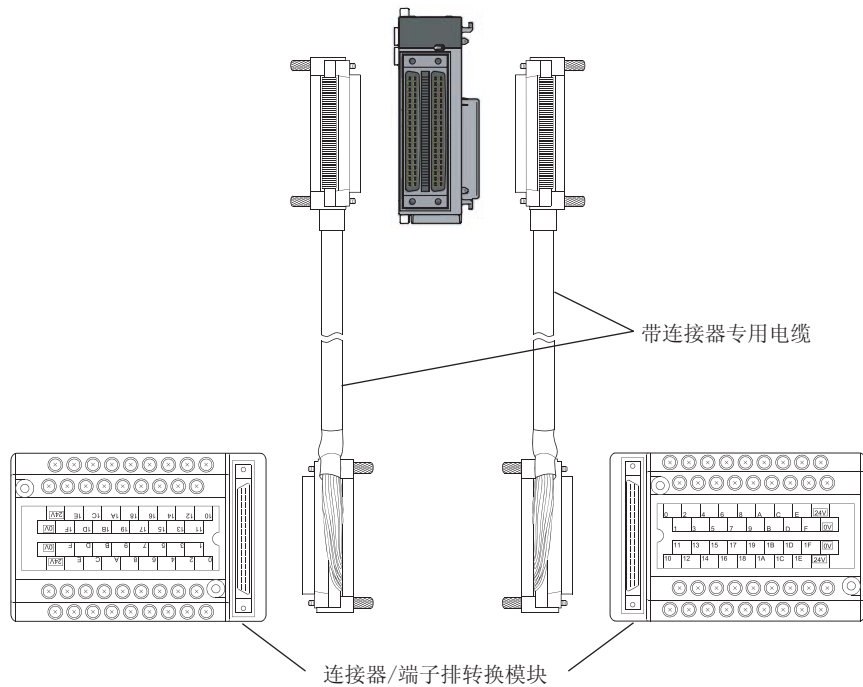
(c) 继电器终端模块及带连接器专用电缆

可替代控制盘内的中继端子排及盘内继电器使用，可以减少可编程控制器、中继端子排及盘内继电器之间的配线工时。

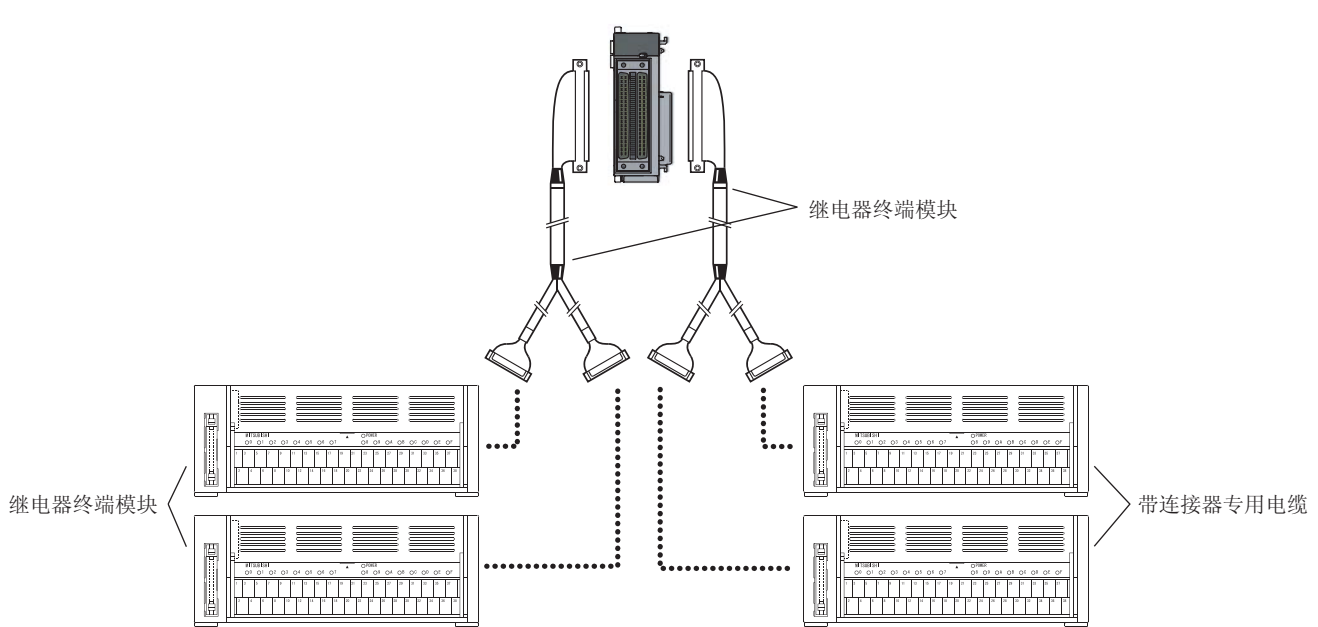
关于继电器终端模块及带连接器专用电缆的详细内容，请参阅下述手册。

 A6TE2-16SRN 型继电器终端模块用户手册

(3) 连接器及连接器 / 端子排转换模块的连接形态



(4) 继电器终端模块的连接形态



第 6 章 安装及配线

6.1 模块的安装环境及安装位置

关于模块的安装环境及安装位置请参阅下述手册。

· MELSEC-L CPU 模块用户手册（硬件设计 / 维护点检篇）

6.2 配线

6.2.1 18 点螺栓端子排型模块的情况

(1) 注意事项

- 端子排的配线必须使用厚度 0.8mm 以下的压装端子。此外，1 个端子部分应最多连接 2 个压装端子。
- 在端子排中不能使用带绝缘套管压装端子。为了防止螺栓松动时压装端子短路，建议在压装端子的电线连接部分配备标记管或绝缘套管。
- 连接端子排的电线应使用下述产品。

适用电线尺寸	材质	额定温度
0.3 ~ 0.75mm ² (AWG22 ~ 18) (绞线) 外径：2.8mm 以下	铜线	75 °C 以上

- 压装端子应使用 UL 认证产品的 R1.25-3。
- 端子排螺栓的紧固应在下述扭紧力矩范围内进行。

螺栓位置	扭紧力矩范围
端子排螺栓 (M3 螺栓)	0.42 ~ 0.58N · m
端子排安装螺栓 (M3.5 螺栓)	0.66 ~ 0.89N · m

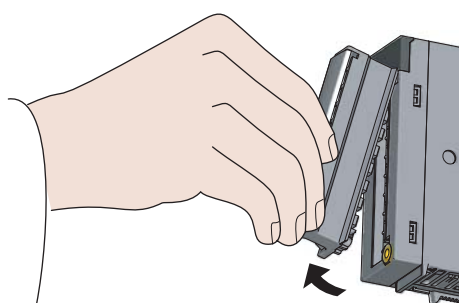
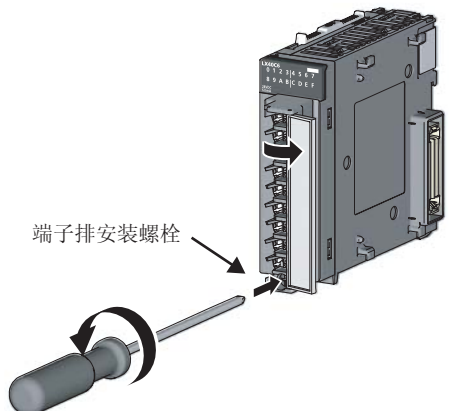
(2) 端子排的配线方法

关于配线方法，请参阅下述手册。

· MELSEC-L CPU 模块用户手册（硬件设计 / 维护点检篇）

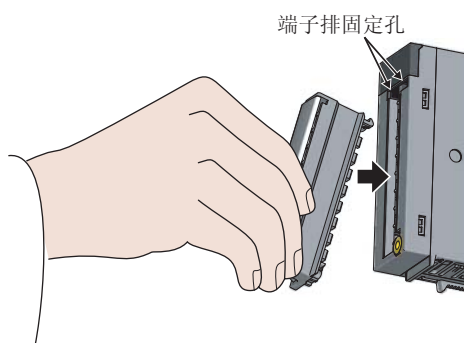
(3) 端子排的拆卸步骤

1. 打开端子盖板，松开端子排安装螺栓。

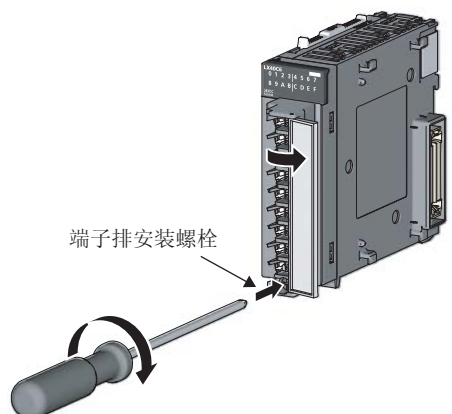


(4) 端子排的安装步骤

1. 将端子排上部的凸出部切实地插入到模块的端子排固定孔中，以端子排固定孔为支点，对端子排进行安装。



2. 打开端子盖板，扭紧端子排安装螺栓。



6.2 配线
6.2.1 18点螺栓端子排型模块的情况

6.2.2 40 针连接器型模块的情况

(1) 注意事项

- 连接连接器的电线应使用额定温度 75 °C 以上的铜线。
- 连接器安装螺栓的紧固应在下述扭紧力矩范围内进行。

螺栓位置	扭紧力矩范围
连接器安装螺栓 (M2.6 螺栓)	0.20 ~ 0.29 N·m

(2) 可使用的连接器

输入模块或输出模块中使用的 40 针连接器是由用户自备。

连接器种类及适用机型以及压装工具及压接工具的介绍产品如下所示。

(a) 40 针连接器

种类	型号	适用电线尺寸	适用机型
焊接型连接器 (直出型)	A6CON1	0.3mm ² (AWG22) (绞线)	LX41C4 LY41NT1P LX42C4 LY42NT1P
压装型连接器 (直出型)	A6CON2	0.088 ~ 0.24mm ² (AWG24 ~ 28) (绞线)	
压接型连接器 (直出型)	A6CON3	AWG28 (绞线) AWG30 (单线) 扁平电缆 1.27mm 螺距	
焊接型连接器 (直出 / 斜出兼用型)	A6CON4	0.3mm ² (AWG22) (绞线)	

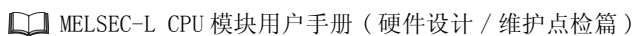
(b) 40 针连接器压装工具及压接工具

种类	型号	咨询窗口
压装工具	FCN-363T-T005/H	
压接工具	FCN-367T-T012/H (定位盘)	富士通元器件公司 http://www.fcl.fujitsu.com/
	FCN-707T-T001/H (电缆切割器)	
	FCN-707T-T101/H (手压机)	

关于连接器的配线方法以及压装工具及压接工具的使用方法，请向富士通元器件公司咨询。

(3) 连接器的配线方法

关于配线方法，请参阅下述手册。

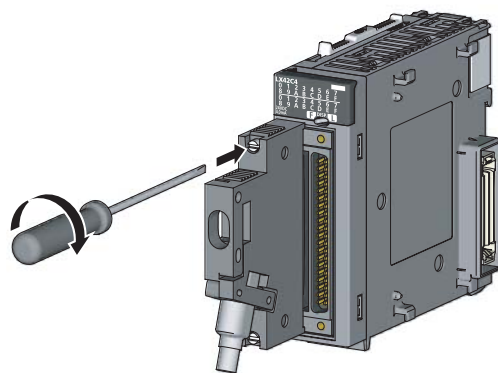
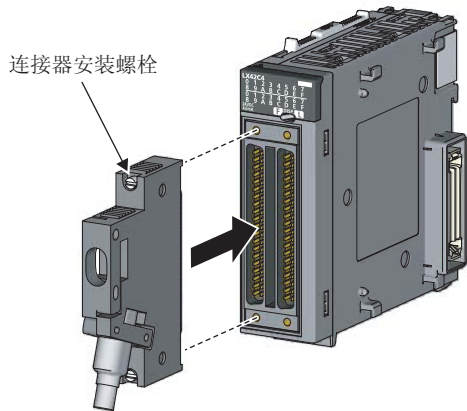


MELSEC-L CPU 模块用户手册（硬件设计 / 维护点检篇）

(4) 连接器的安装步骤

1. 连接器的连接

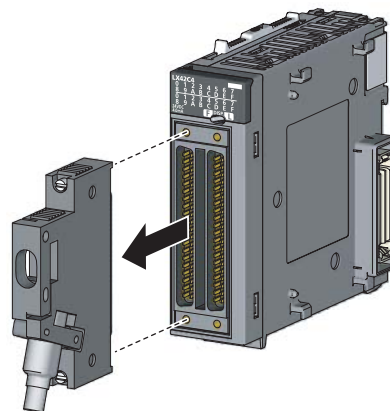
将配线后的连接器与输入输出模块相连接。



(5) 连接器的拆卸步骤

1. 连接器的拆卸

松开 2 个连接器安装螺栓，以与模块平行的方向将连接器拔出。

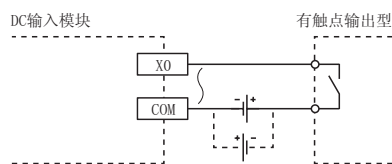


6.2 配线
6.2.2 40 针连接器型模块的情况

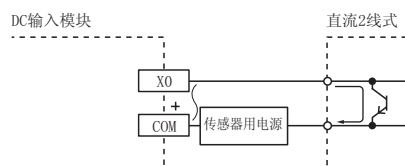
6.3 输入配线示例

DC 输入模块与可连接的 DC 输入设备 (DC 输出型) 的配线示例如下所示。

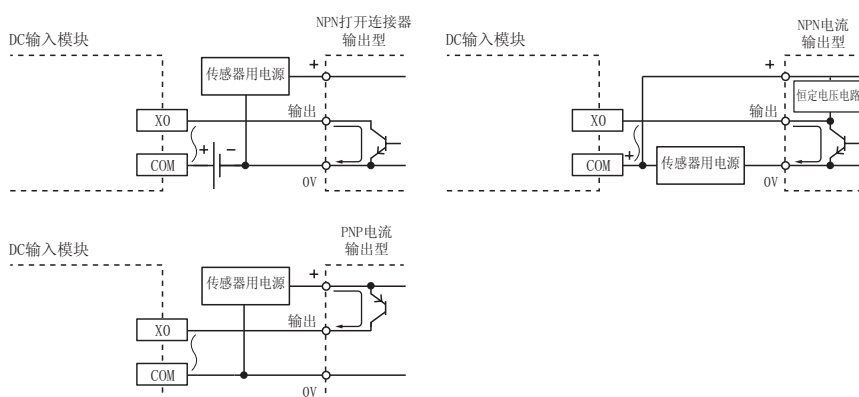
(1) 与有触点输出型的配线示例



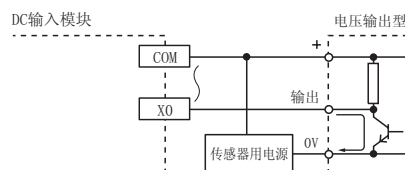
(2) 与直流 2 线式的配线示例



(3) 与晶体管输出型的配线示例



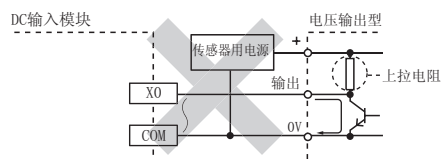
(4) 与电压输出型的配线示例



要点

与电压输出型的传感器连接时，不要进行如下图所示的配线。

如果按下图所示进行配线，电流将通过传感器的上拉电阻流入到DC输入模块中。因此，输入电流达不到DC输入模块的ON电流，输入信号有可能无法ON。



第7章 各种设置

出错时输出模式设置的设置应按下述步骤进行。

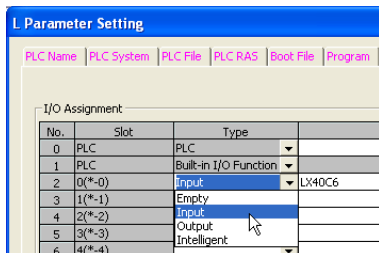
- 输入响应时间的设置
- 出错时输出模式的设置

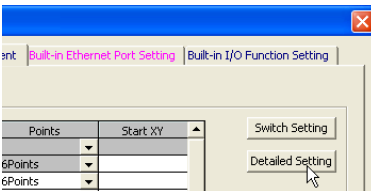
7.1 输入响应时间的设置

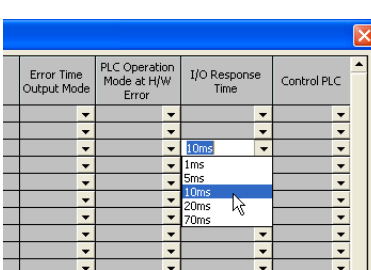
输入响应时间的设置应按下述步骤进行。

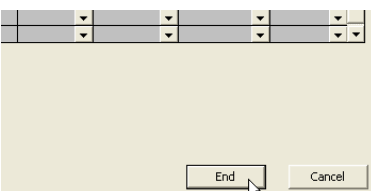
(通过 GX Developer 设置的情况下 [54 页的附录 4(1)])

1. 打开“PLC Parameter(可编程控制器参数)”的“I/O assignment settings(I/O 分配设置)”。
工程窗口 \Rightarrow [Parameter(参数)] \Rightarrow [PLC Parameter(可编程控制器参数)] \Rightarrow [I/O assignment(I/O 分配设置)]

2. 在“Type(类型)”中选择“Input(输入)”。


3. 点击 Detailed Setting (详细设置) 按钮。


4. 在“I/O Response Time(I/O 响应时间)”中选择输入响应时间。


5. 通过 End (设置结束) 按钮，结束出错时输出模式设置的设置。


要点

对于输入模块，根据输入响应时间的设置，有可能会将噪声等作为输入进行获取。

作为输入获取的脉冲宽度根据参数中设置的响应时间而有所不同。

输入响应时间的设置应在充分考虑使用环境的前提下进行。

输入响应时间	可作为输入获取的脉冲宽度的最小值
1ms	0.3ms
5ms	3ms
10ms	6ms
20ms	12ms
70ms	45ms

7.2 出错时输出模式的设置

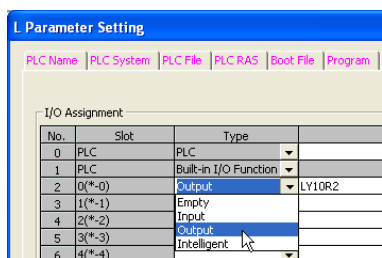
出错时输出模式的设置应按下列步骤进行。

(通过 GX Developer 进行设置的情况下 [参见 54 页的附录 4(2)]

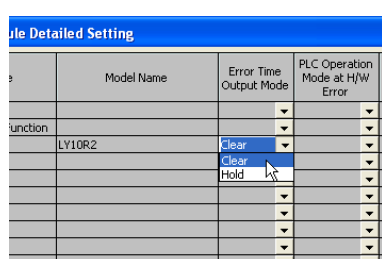
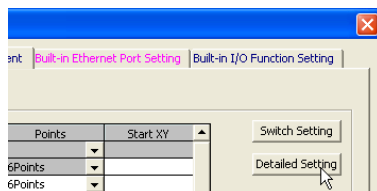
1. 打开“PLC Parameter(可编程控制器参数)”的“I/O assignment settings(I/O 分配设置)”。

工程窗口 \Rightarrow [Parameter(参数)] \Rightarrow [PLC Parameter(可编程控制器参数)] \Rightarrow [I/O assignment(I/O 分配设置)]

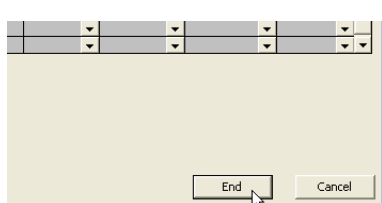
2. 在“Type(类型)”中选择“Output(输出)”。



3. 点击 Detailed Setting (详细设置) 按钮。



4. 在“Error Time Output Mode(出错时输出模式)”中，选择“Clear(清除)”或“Hold(保持)”。



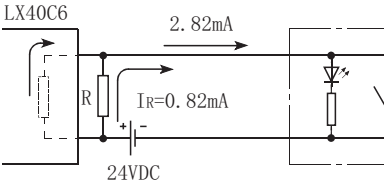
5. 通过 End (设置结束) 按钮，结束出错时输出模式设置的设置。

第8章 故障排除

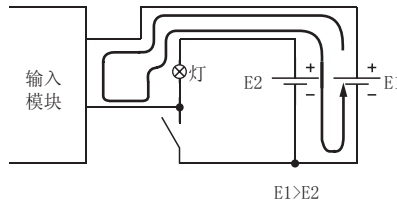
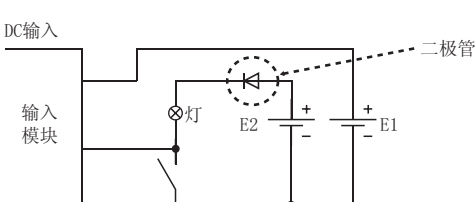
8.1 输入电路的故障示例及处理措施

(1) 输入信号不 OFF

(a) 示例 1

原因	即使将带 LED 显示开关置为 OFF，仍然超过了输入模块的 OFF 电流而发生漏电流。
处理措施	<p>连接合适的电阻，使流过输入模块的电流低于 OFF 电流。</p>  <p>Iz=2.0mA 输入阻抗 3.8kΩ</p>
计算示例	<p>连接的电阻值的计算示例如下所示。</p> <p>例 将输入 DC24V 电源时漏电流为 2.82mA 的带 LED 显示开关与 LX40C6 相连接的情况根据模块的规格，对下述项目进行检查。</p> <ul style="list-style-type: none"> • OFF 电流 : 2.0mA • 输入电阻 : 3.8kW $I(\text{漏电流}) = Iz (\text{LX40C6 的 OFF 电流}) + IR (\text{流入连接电阻的电流})$ $Ir = I - Iz = 2.82 - 2.0 = 0.82 [\text{mA}]$ <p>为了满足 LX40C6 的 OFF 电流为 2.0mA 以下，应连接电阻 R，使流入连接电阻的电流为 0.82mA 以上。连接电阻的电阻值 R 按下述方式计算。</p> $Ir: Iz = Z (\text{输入阻抗}): R$ $R < \frac{Iz}{Ir} \times Z (\text{输入阻抗}) = \frac{2.0}{0.82} \times 3.8 = 9.27 [\text{k}\Omega]$ <p>→ 电阻值 $R < 9.27 \text{k}\Omega$。</p> <p>< 根据电容量计算的连接电阻的确认 ></p> <p>将电阻 R 设为 $8.2 \text{k}\Omega$ 时，电阻 R 的电容量 W 按下述方式计算。</p> $W = \frac{(\text{输入电压})^2}{R} = \frac{28.8^2}{8200} = 0.101 [\text{W}]$ <p>由于电阻的电容量是按实际消耗电力的 $3 \sim 5$ 倍进行选定的，因此将 $8.2 \text{k}\Omega$ $1/3 \sim 1/2\text{W}$ 的电阻与问题端子相连接也不会有问题。此外，插入了电阻 R 时的 OFF 电压按下述方式计算。</p> $\frac{1}{\frac{1}{8.2 [\text{k}\Omega]} + \frac{1}{3.8 [\text{k}\Omega]}} \times 2.82 [\text{mA}] = 7.32 [\text{V}]$ <p>由此，LX40C6 的 OFF 电压满足 8V 以下。</p>

(b) 示例 2

原因	<p>由于使用了 2 个电源，因此发生了电流回流。</p>  <p>E1>E2</p>
处理措施	<ul style="list-style-type: none"> 将 2 个电源改为 1 个。 为了防止回流，应按下述方式连接二极管。  <p>二极管</p>

(2) 信号误输入

原因	将噪声作为输入进行了获取。
处理措施	<p>应将输入响应时间设置延长。( 40 页的 7.1 节)</p> <p>例 1ms → 5ms</p> <p>即使对输入响应时间的设置进行了更改后仍然无效的情况下，应采取下述 2 个处理措施。</p> <ul style="list-style-type: none"> 为了防止过大噪声进入，应避免将动力线与 I/O 线捆扎在一起。 对于同一电源中使用的继电器及导体等的噪声发生源，应采取附加浪涌吸收器对噪声进行抑制等的噪声处理措施。

要点

在周期性的过大噪声的情况下，有时采取将输入响应时间设置缩短会较为有效。

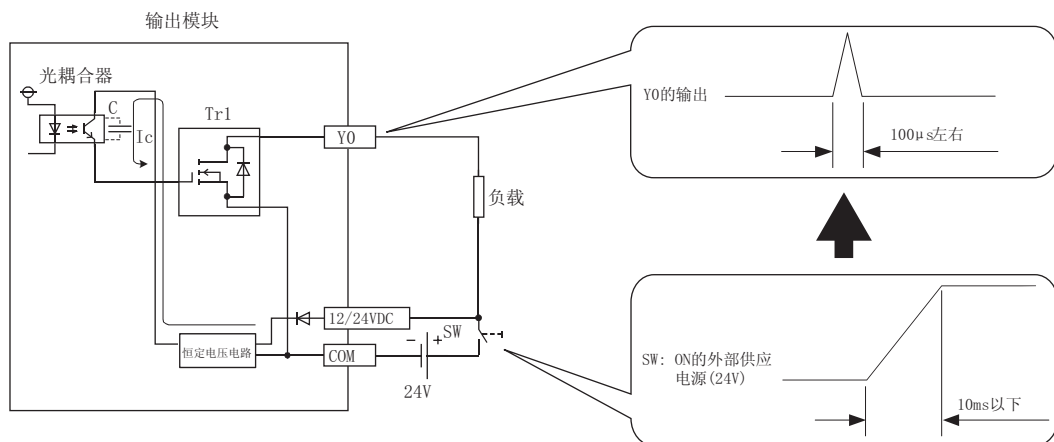
例 70ms → 20ms

8.2 输出电路的故障示例及处理措施

(1) 接通外部供应电源时负载瞬间 ON

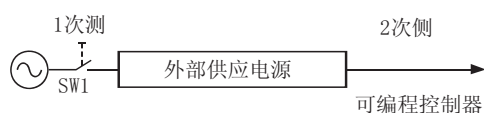
原因

是光耦合器的集电极 - 发射极之间的杂散电容 (C) 导致的误输出。
在通常的负载中不存在问题，但在高灵敏度负载（螺线管状态继电器等）的情况下，有误输出的可能性。



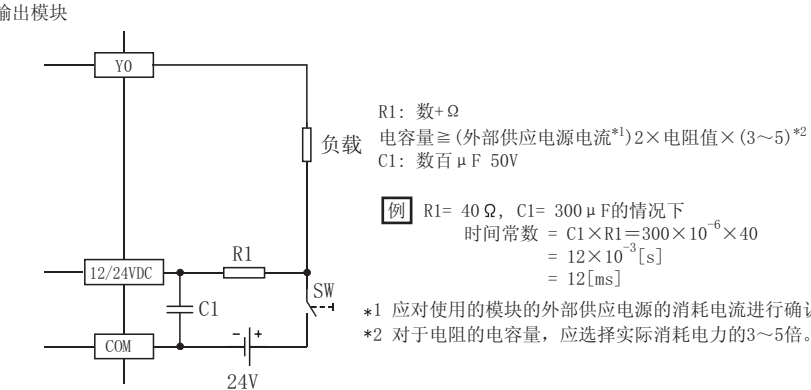
接通外部供应电源时的电压上升沿时间为 10ms 以下的情况下，根据光耦合器的集电极 - 发射极之间的杂散电容 (C)，电流 Ic 将流入到次级的晶体管 Tr1 的门中。于是，Y0 的输出为 100 μ s 左右而变为 ON。

将外部供应电源置为 ON 或 OFF 时，应在确认外部供应电源自身接通 10ms 以上的基礎上，将开关 SW1 置为外部供给电源的 1 次侧。



需要将开关置为外部供应电源 2 次侧的情况下，应将电容与电阻相连接，将外部供应电源的接通延缓 (10ms 以上)。

处理措施



(2) 电源断开时, OFF 的负载瞬间 ON(晶体管输出)

<p>原因</p> <p>使用感应性负载的情况下, 根据 1) 电源断开时的反电动势的回流, OFF 的 2) 负载有可能 ON。</p>	<p>应采取下述 2 个处理措施中的 1 个。</p> <ul style="list-style-type: none"> 将 3) 的发生了反电动势的负载并联连接一个二极管, 对反电动势的发生进行抑制。 在外部供应电源的 (+) (-) 之间连接一个二极管, 设置回流路径。在同时采取外部供应电源接通时负载瞬间 ON 的处理措施 (45 页的 8.2 节 (1)) 的情况下, 应在 C1 与 R1 之间并联连接一个二极管。 <p>处理措施</p> <p style="text-align: center;">(45 页的 8.2 节 (1))</p>
--	--

(3) 外部供应电源的 ON 导致负载动作 (晶体管输出)

<p>原因</p> <ul style="list-style-type: none"> 外部供应电源的极性接反。 	<ul style="list-style-type: none"> 外部供应电源的极性接反的情况下, 电流有可能通过输出单元保护二极管流入到负载中。
<p>处理措施</p> <p>将外部供应电源的极性进行正确连接。</p>	

(4) 由于抖振导致负载误输入

<p>原因</p> <p>触点输出模块中连接了输入响应速度较快的设备。</p>	
<p>处理措施</p> <p>使用晶体管输出模块。</p>	

附录

附录

附录 1 选购产品

附录 1.1 连接器 / 端子排转换模块

型号	内容	重量	适用电线尺寸	适用压装端子
A6TBXY36	正公共端型输入模块 漏型输出模块用 (标准型)	0.4kg	0.75 ~ 2mm ²	1.25-3.5 (JIS) 1.25-YS3A V1.25-M3 V1.25-YS3A 2-3.5 (JIS) 2-YS3A V2-S3 V2-YS3A
A6TBXY54	正公共端型输入模块 漏型输出模块用 (2线式类型)	0.5kg		
A6TBX70	正公共端型输入模块用 (3线式类型)	0.6kg		

(1) 附件

产品名称	内容	个数
(M4 × 25) 螺栓	用于将连接器 / 端子排转换模块安装到安装盘中的螺栓。	2

(2) 连接器 / 端子排转换模块的使用可否

产品名称	型号	A6TBXY36	A6TBXY54	A6TBX70
输入模块 ^{*1}	LX41C4	○	○	○
	LX42C4	○	○	○
输出模块	LY41NT1P	○	○	×
	LY42NT1P	○	○	×

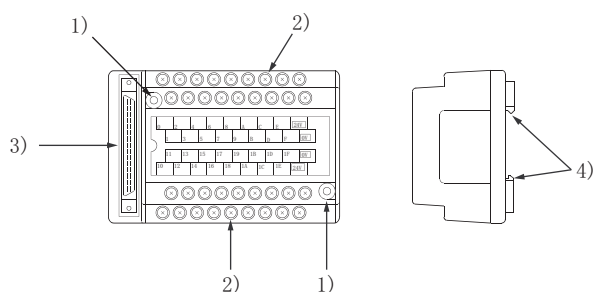
*1 仅在使用正公共端时才可以使用。



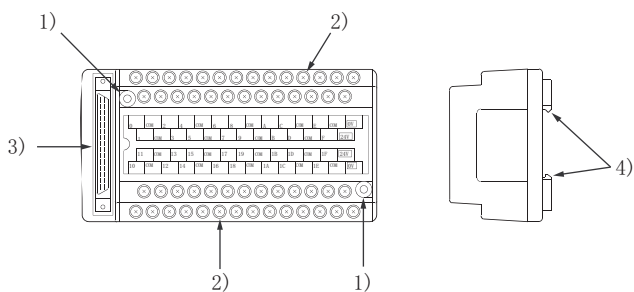
- 连接器 / 端子排转换模块的连接 I/O 点数均为 32 点。
对于 64 点的输入输出模块，连接器 / 端子排转换模块、连接器 / 端子排转换模块用电缆均需要使用 2 个。
- 模块的端子螺栓的扭紧力矩如下所示。
端子螺栓 (M3.5 螺栓) · · · · 扭紧力矩 0.78N·m

(3) 各部位的名称

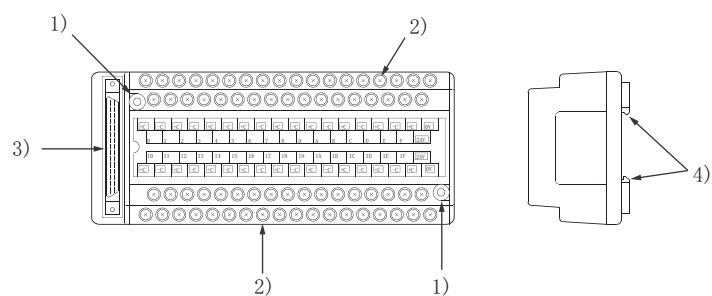
A6TBXY36



A6TBXY54



A6TBX70

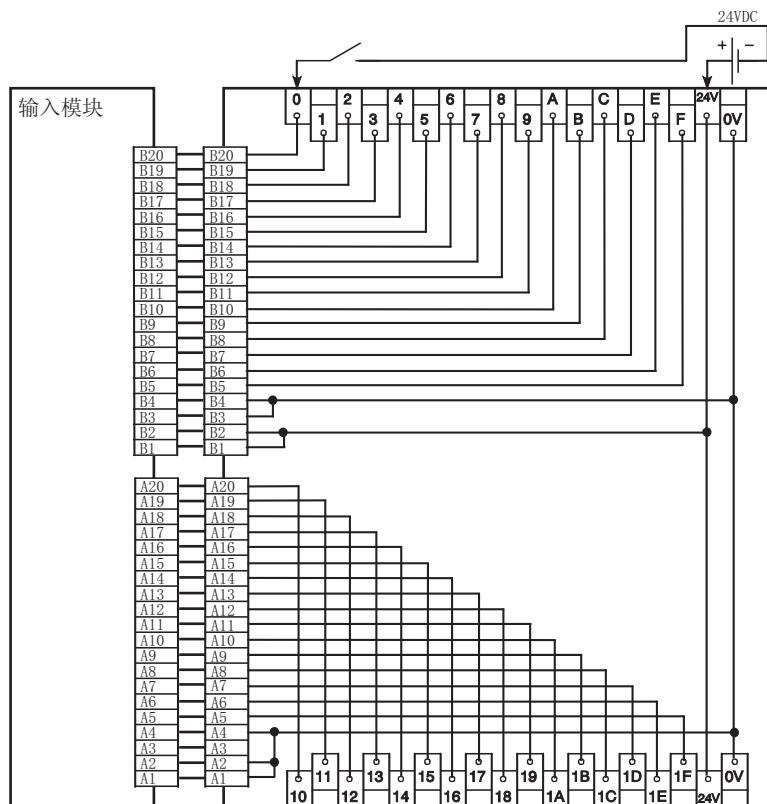


编号	名称	内容
1)	盘安装孔	盘中用于安装螺栓 (M4 螺栓, 附件) 的孔。
2)	端子排	用于连接电源及输入输出信号线的端子排。
3)	40 针连接器	用于连接 AC □□ TB 的接器。 (参见 53 页的附录 1.3(1))
4)	模块固定用挂钩	用于安装到 DIN 导轨上的挂钩。

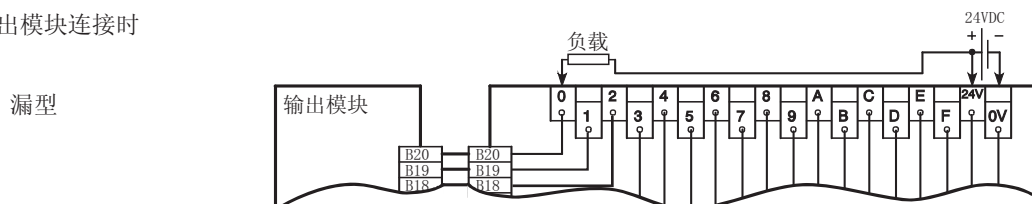
(4) 连接图

- A6TBXY36

输入模块连接时

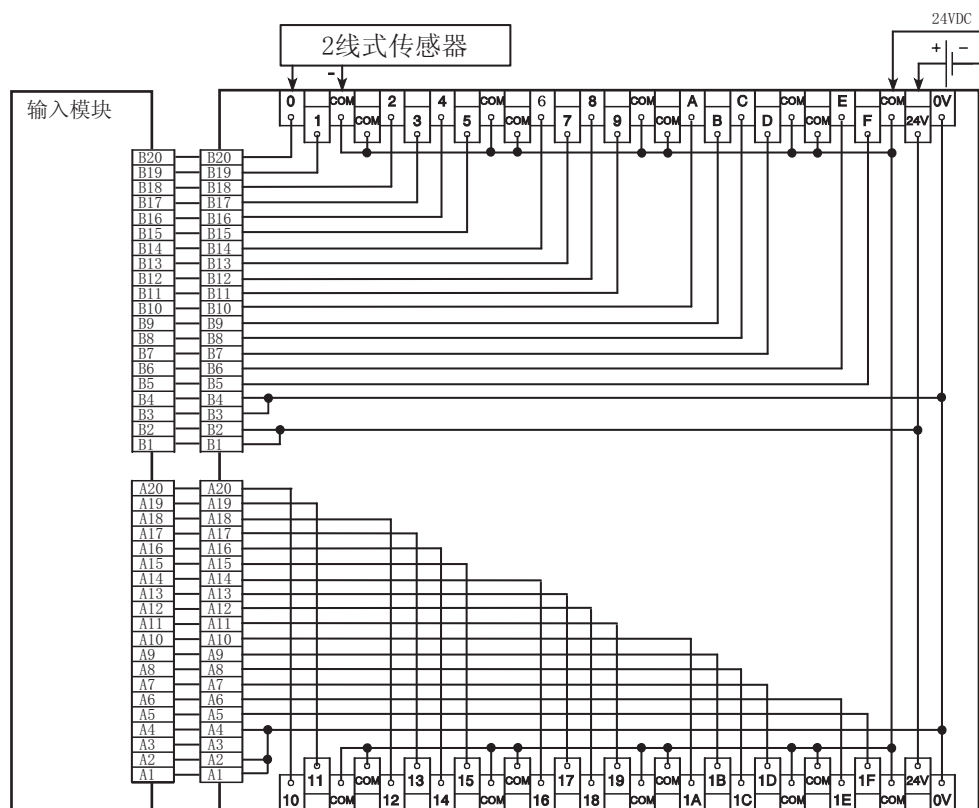


输出模块连接时



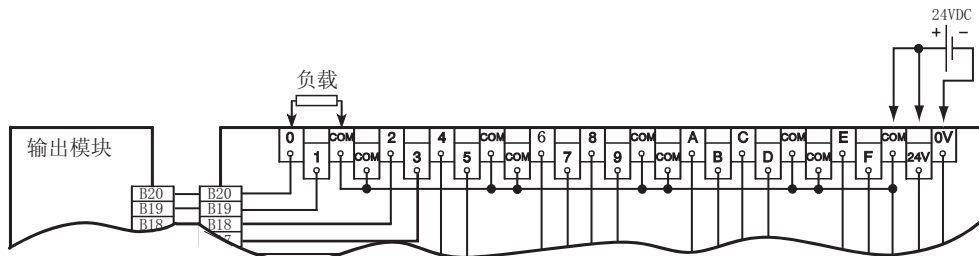
附录 1 选购产品
附录 1.1 连接器 / 端子排转换模块

输入模块连接时



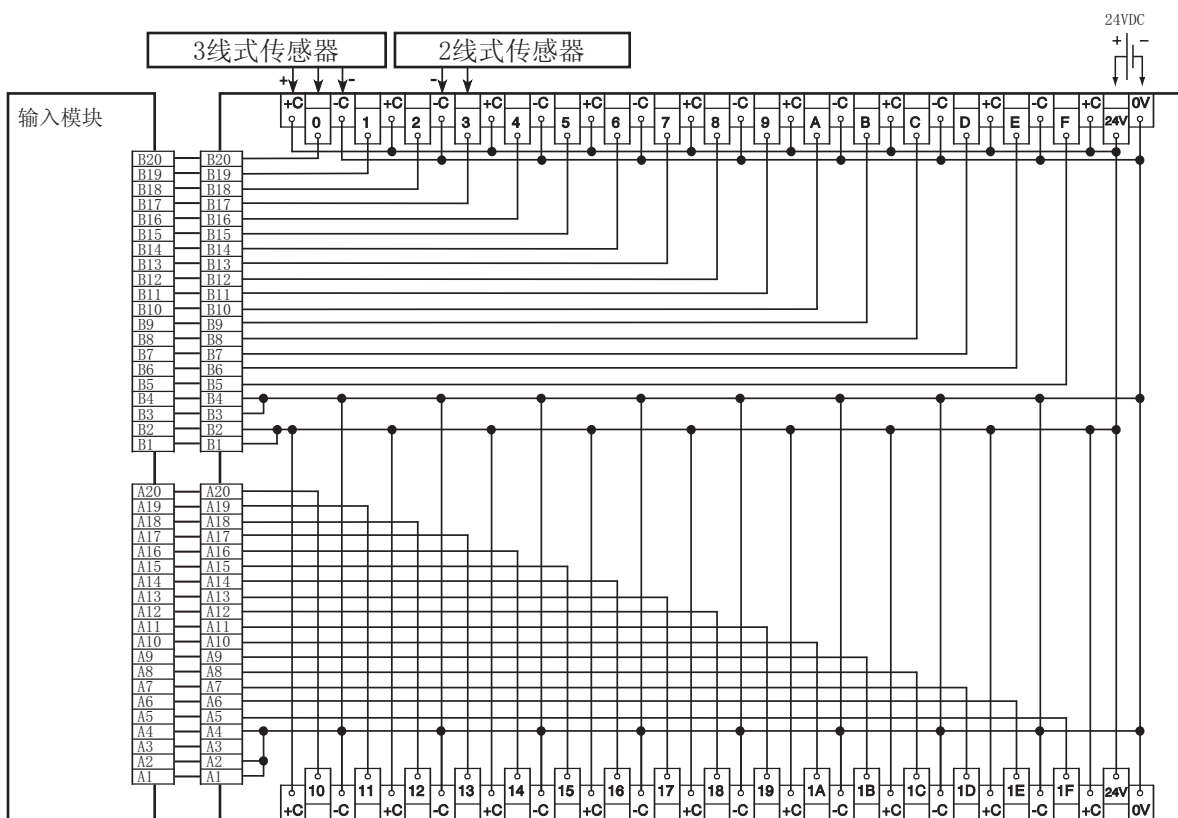
输出模块连接时

漏型



• A6TBX70

附录



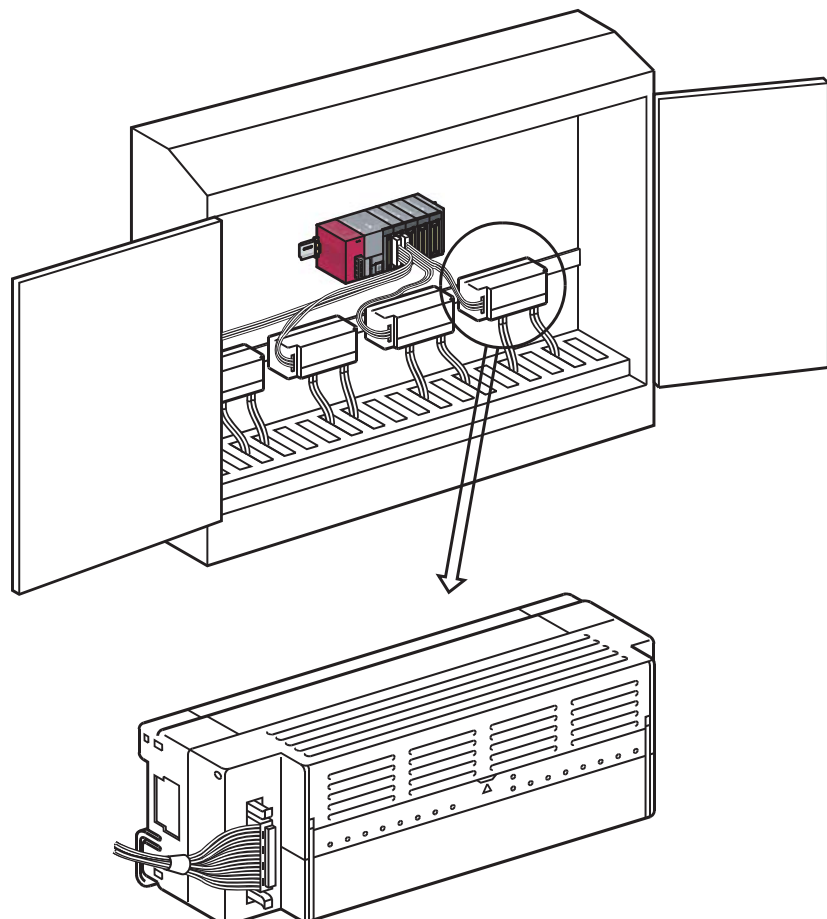
附录 1 选购产品
附录 1.1 连接器 / 端子排转换模块

附录 1.2 继电器终端模块 (A6TE2-16SRN)

对于 A6TE2-16SRN，将其作为控制盘内的中继端子排及盘内继电器的替代品使用，可以减少可编程控制器、中继端子排及盘内继电器之间的配线工时。

关于继电器终端模块及带连接器专用电缆的详细内容，请参阅下述手册。

说明书 A6TE2-16SRN 型继电器终端模块用户手册



A6TE2-16SRN

项目		规格
输出点数		16 点
绝缘方式		继电器绝缘
额定开关电压・电流		DC24V 2A(电阻负载)/1 点, 8A/1 公共端 AC240V 2A($\cos \phi = 1$)/1 点
响应时间	OFF → ON	10ms 以下
	ON → OFF	12ms 以下
浪涌抑制器		无
保险丝		无
公共端方式		8 点 1 公共端

附录 1.3 带连接器专用电缆

(1) 连接器 / 端子排转换模块用

型号	内容	重量	适用机型
AC05TB	0.5m, 漏型模块用	0.17kg	A6TBXY36 A6TBXY54 A6TBX70
AC10TB	1m, 漏型模块用	0.23kg	
AC20TB	2m, 漏型模块用	0.37kg	
AC30TB	3m, 漏型模块用	0.51kg	
AC50TB	5m, 漏型模块用	0.76kg	
AC80TB *1	8m, 漏型模块用	1.2kg	
AC100TB *1	10m, 漏型模块用	1.5kg	

*1 电缆长度过长电压降将变大。使用 AC80TB 及 AC100TB 的情况下, 应使公共端电流为 0.5mA 以下。

(2) 继电器终端模块用

型号	内容	适用机型
AC06TE	0.6m, 漏型模块用	A6TE2-16SRN
AC10TE	1m, 漏型模块用	
AC30TE	3m, 漏型模块用	
AC50TE	5m, 漏型模块用	
AC100TE	10m, 漏型模块用	

附录 1.4 转换模块及接口模块 (FA 产品)

备有三菱电机工程公司生产的转换模块及接口模块。

详细内容请参阅三菱电机工程公司的主页。

<http://www.mee.co.jp/>

附录 2 序列号的确认方法

关于序列号的确认方法, 请参阅下述手册。

- MELSEC-L CPU 模块用户手册 (硬件设计 / 维护点检篇)
- MELSEC-L CC-Link IE 现场网络起始模块用户手册

附录 3 关于 L 系列输入输出模块与 Q 系列输入输出模块的兼容性

L 系列输入输出模块与 Q 系列的输入输出模块的兼容性的有关内容如下所示。

(1) 18 点螺栓端子排型模块

项目	与 Q 系列的兼容性	与 Q 系列的异同点
端子排	不能使用。	端子排的形状与 Q 系列的不同。

(2) 40 针连接器型模块

项目	与 Q 系列的兼容性	与 Q 系列的异同点
连接器	可以使用。针脚排列与 Q 系列相同。	无不同之处。

附录 4 使用 GX Developer 的情况

以下对通过 GX Developer 进行输入输出模块设置的方法进行说明。

(1) 输入响应时间的设置

输入响应时间的设置是在可编程控制器参数的 I/O 分配设置中进行。

 工程窗口 ⇒ [Parameter(参数)] ⇒ [PLC Parameter(可编程控制器参数)] ⇒ [I/O Assignment(I/O 分配设置)]

设置方法与使用 GX Works2 时相同。(参见 40 页的 7.1 节)

(2) 出错时输出模式的设置

出错时输出模式的设置是在可编程控制器参数的 I/O 分配设置中进行。

 工程窗口 ⇒ [Parameter(参数)] ⇒ [PLC Parameter(可编程控制器参数)] ⇒ [I/O Assignment(I/O 分配设置)]

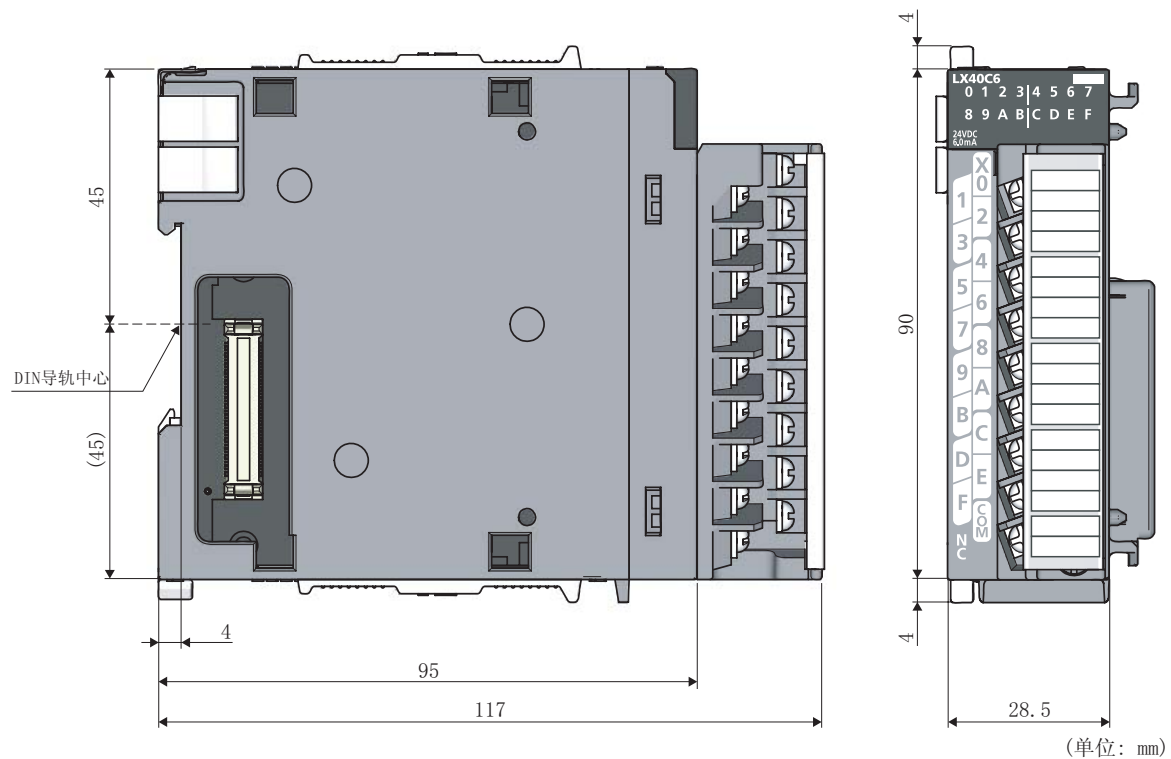
设置方法与使用 GX Works2 时相同。(参见 42 页的 7.2 节)

附录 5 外形尺寸图

附录

附录 5.1 输入输出模块

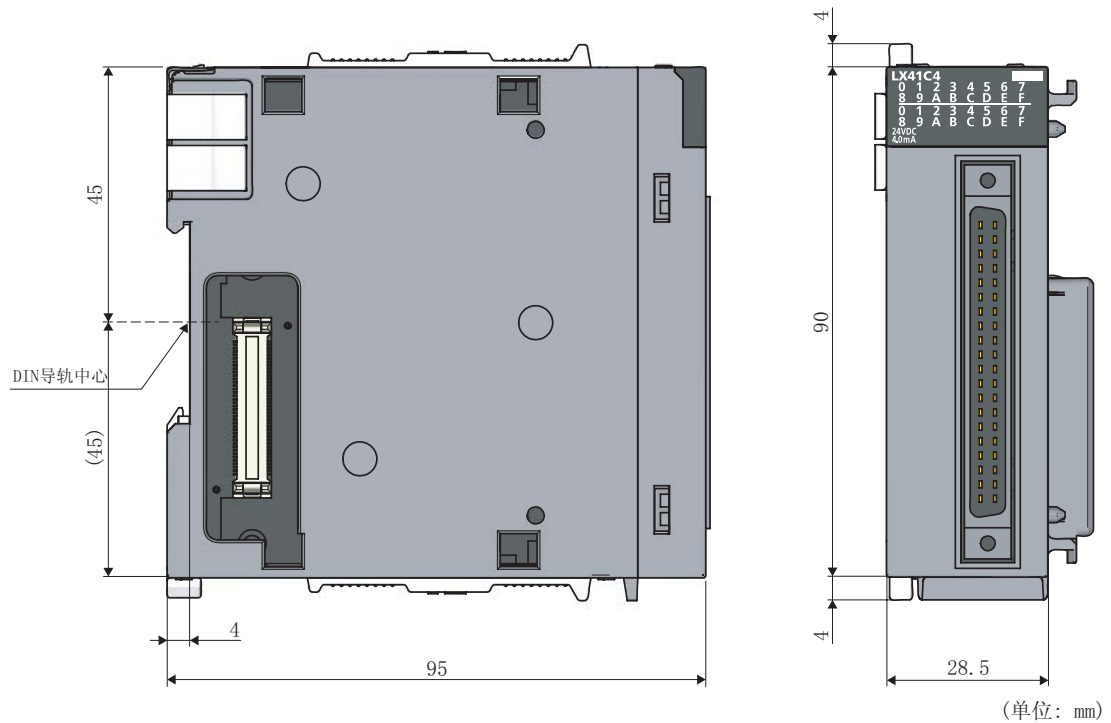
(1) 18 点螺栓端子排



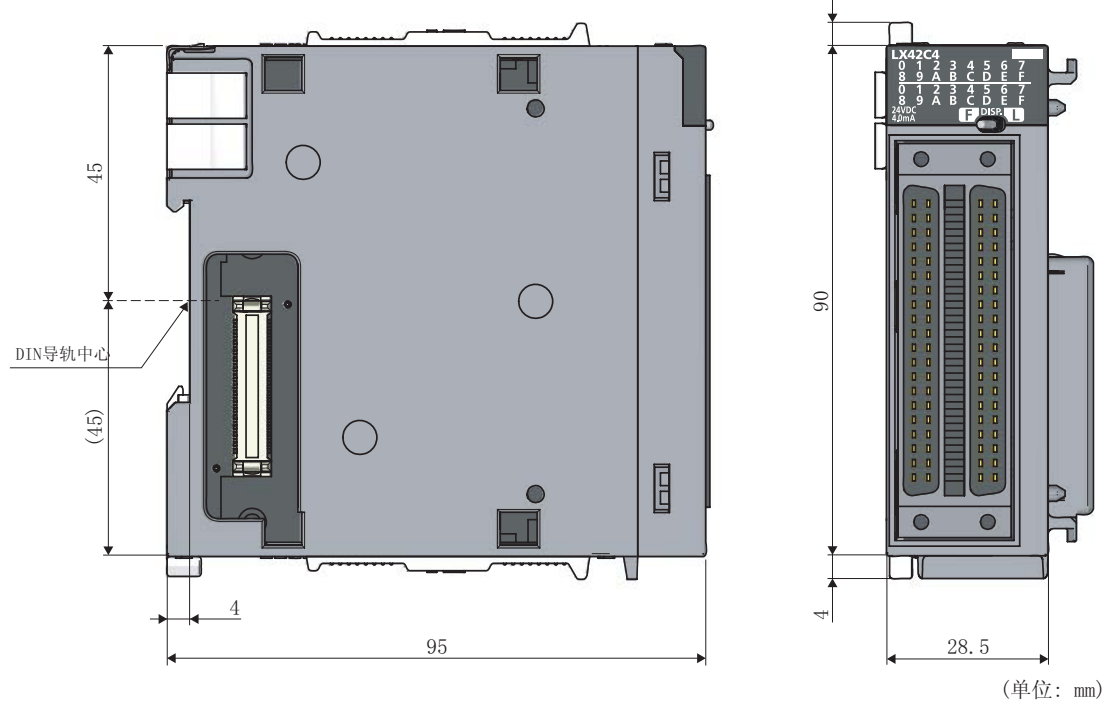
附录 5.1 外形尺寸图
附录 5.1.1 18 点输入输出模块

(2) 40 针连接器

(a) 32 点模块



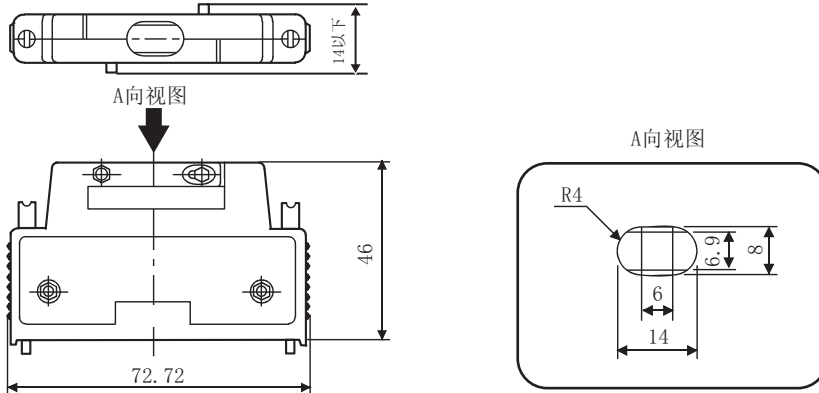
(b) 64 点模块



附录 5.2 连接器

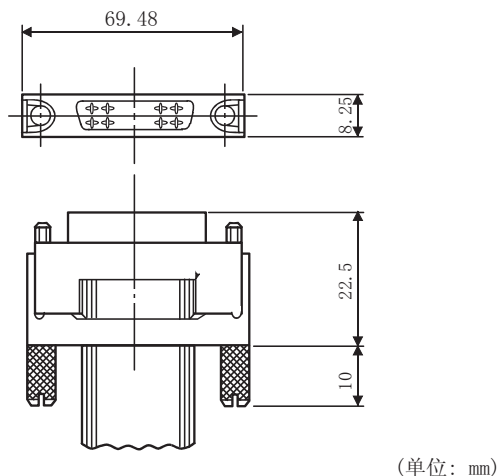
附录

· A6CON1型焊接型、A6CON2型压装型40针连接器



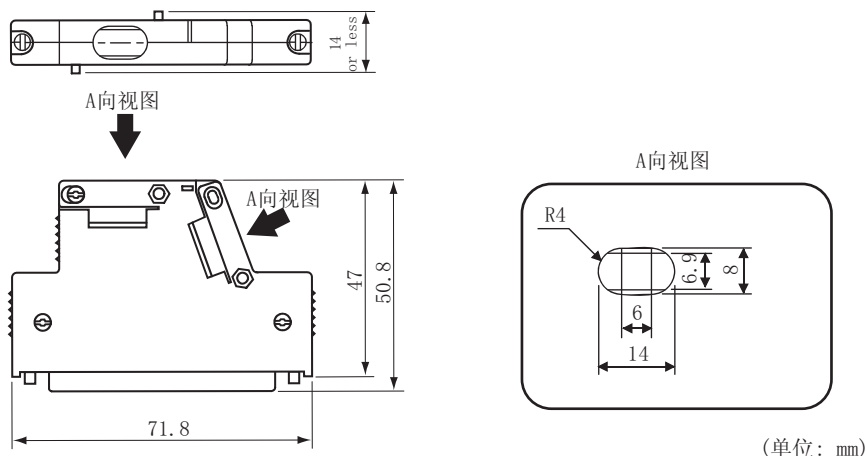
(单位: mm)

· A6CON3型压接型40针连接器



(单位: mm)

· A6CON4型焊接型



(单位: mm)

电缆直径小于径夹具部分的情况下，有可能会从电缆夹具部分脱落。

应将电缆用胶布等包卷固定后使用。

此外，电缆为光滑材质的情况下，应采取用橡胶类胶布等进行包卷的处理措施。

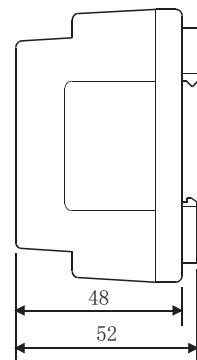
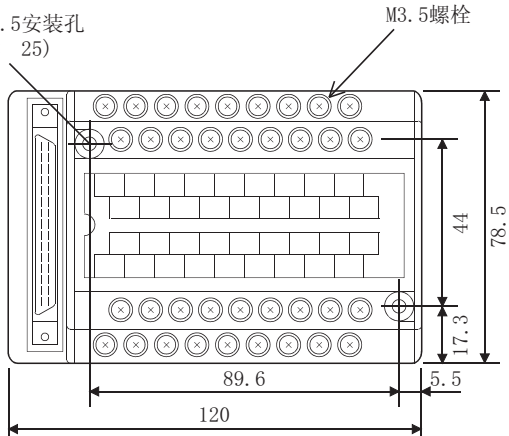
 附录 5.2 丁连接器
 附录 5.2 丁外形尺寸图

附录 5.3 连接器 / 端子排转换模块

A6TBXY36

2- ϕ 4.5安装孔
(M4 × 25)

M3.5螺栓

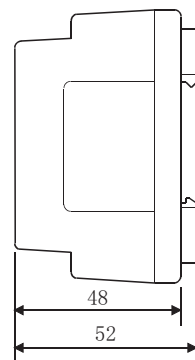
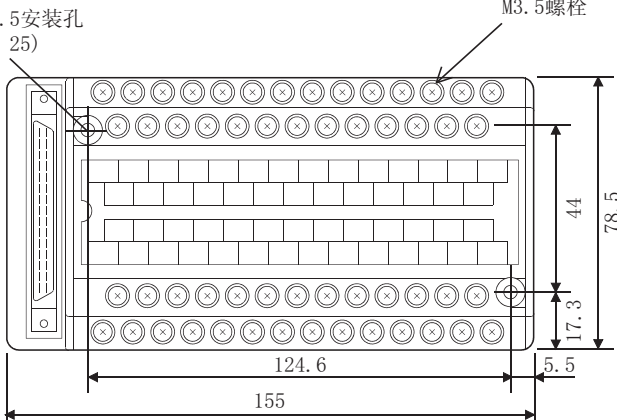


(单位: mm)

A6TBXY54

2- ϕ 4.5安装孔
(M4 × 25)

M3.5螺栓

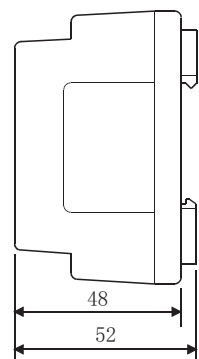
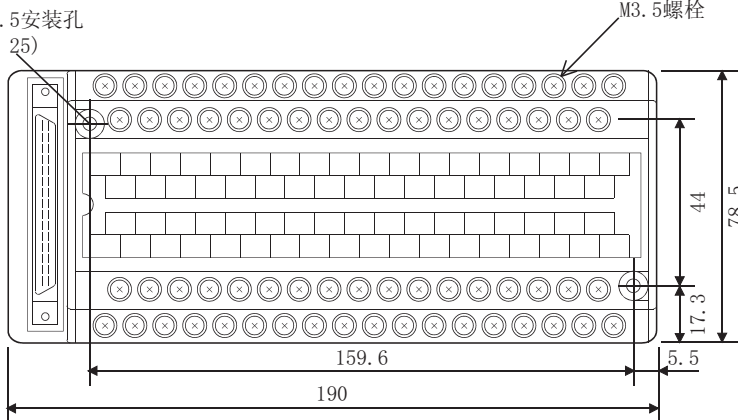


(单位: mm)

A6TBX70

2- ϕ 4.5安装孔
(M4 × 25)

M3.5螺栓



(单位: mm)

附录 5.4 连接器 / 端子排转换模块用电缆

附录



(单位: mm)

附录 5.4 外形尺寸图
附录 5.4 连接器 / 端子排转换模块用电缆

修订记录

* 本手册号在封底的左下角。

印刷日期	* 手册编号	修改内容
2010 年 10 月	SH(NA)-080951CHN-A	第一版

日文手册原稿： SH-080872-B

本手册不授予任何工业产权或任何其它类型的产权，也不授予任何专利许可。三菱电机对由于使用了本手册中的内容而引起的涉及工业知识产权的任何问题不承担责任。

质保

使用之前请确认以下产品质保的详细说明。

1. 免费质保期限和免费质保范围

在免费质保期内使用本产品时如果出现任何属于三菱责任的故障或缺陷（以下称“故障”），则经销商或三菱服务公司将负责免费维修。

注意如果需要在国内现场或海外维修时，则要收取派遣工程师的费用。对于涉及到更换故障模块后的任何再试运转、维护或现场测试，三菱将不负任何责任。

[免费质保期限]

免费质保期限为自购买日或货到目的地日的一年内。

注意产品从三菱生产并出货之后，最长分销时间为 6 个月，生产后最长的免费质保期为 18 个月。维修零部件的免费质保期不得超过修理前的免费质保期。

[免费质保范围]

(1) 范围局限于按照使用手册、用户手册及产品上的警示标签规定的使用状态、使用方法和使用环境正常使用的情况下。

(2) 以下情况下，即使在免费质保期内，也要收取维修费用。

1. 因不适当存储或搬运、用户粗心或疏忽而引起的故障。因用户的硬件或软件设计而导致的故障。

2. 因用户未经批准对产品进行改造而导致的故障等。

3. 对于装有三菱产品的用户设备，如果根据现有的法定安全措施或工业标准要求配备必需的功能或结构后本可以避免的故障。

4. 如果正确维护或更换了使用手册中指定的耗材（电池、背光灯、保险丝等）后本可以避免的故障。

5. 因火灾或异常电压等外部因素以及因地震、雷电、大风和水灾等不可抗力而导致的故障。

6. 根据从三菱出货时的科技标准还无法预知的原因而导致的故障。

7. 任何非三菱或用户责任而导致的故障。

2. 产品停产后有偿维修期限

(1) 三菱在本产品停售后的 7 年内受理该产品的有偿维修。

停产的消息将以三菱技术公告等方式予以通告。

(2) 产品停产后，将不再提供产品（包括维修零件）。

3. 海外服务

在海外，维修由三菱在当地的海外 FA 中心受理。注意各个 FA 中心的维修条件可能会不同。

4. 意外损失和间接损失不在质保责任范围内

无论是否在免费质保期内，对于任何非三菱责任的原因而导致的损失、机会损失、因三菱产品故障而引起的用户利润损失、无论能否预测的特殊损失和间接损失、事故赔偿、除三菱以外产品的损失赔偿、用户更换设备、现场机械设备的再调试、运行测试及其它作业等，三菱将不承担责任。

5. 产品规格的改变

目录、手册或技术文档中的规格如有改变，恕不另行通知。

Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Vista 是 Microsoft Corporation 公司在美国及其它国家的注册商标。

Pentium 是 Intel Corporation 公司在美国及其它国家的商标。

Ethernet 是美国 Xerox Corporation 公司的商标。

本手册中使用的其它公司名和产品名是相应公司的商标或注册商标。

MELSEC-L输入输出模块 用户手册



地址：上海市黄浦区南京西路288号创兴金融中心17楼

邮编：200003

电话：021-23223030 传真：021-23223000

网址：www.meas.cn

书号	SH(NA)-080951CHN-A(1010) STC
印号	STC-MELSEC-L-IO-UM(1010)

内容如有更改
恕不另行通知