

FACTORY AUTOMATION

MELSEC iQ-R
series

**可编程控制器
过程CPU/冗余系统/
SIL2冗余系统**

Broadcast



支持从小规模到大规模的过程控制

MELSEC iQ-R系列过程CPU模块,可同时执行高级PID控制和高速顺序控制,提供了从小容量到大容量(最大1200k步)共4种CPU产品阵容。并且,可通过与冗余功能模块的组合,构建冗余系统;同时通过支持各种冗余网络模块,可灵活应对用户的需求,大幅提高了可靠性。

可视化和数据收集

通过SCADA软件GENESIS64™、GT SoftGOT2000、GOT2000和MELSEC iQ-R系列的协同,实现对工厂整体的监控,协助客户提高生产力并改善质量。

构建高可靠性的系统

MELSEC iQ-R系列冗余系统,将各层次的监控(SCADA)、控制器、网络进行冗余,实现高可靠性的系统。如同专用系统那样,适用于要求高可靠性的特殊系统。此外,MELSEC iQ-R系列SIL2过程CPU模块能够构建在高公共性的社会基础设施领域所需的支持SIL 2的冗余系统。

通过集成工程软件,简化工程设计

MELSEC iQ-R系列用工程软件GX Works3,整合了过程控制用程序编辑器(FBD语言)和其它程序编辑器。可通过过程标签的标签信息共享、简明的程序构造和便捷的PLC写入/读取操作,轻松实现过程控制系统的构建。

特点

- 可冗余的过程控制系统。
- 支持从小规模到大规模的过程CPU的产品阵容(80K~1200K步)。
- 使用GENESIS64™、GT SoftGOT2000、GOT2000,实现工厂可视化和数据收集。
- 削减单点故障,高可靠性系统。
- 除了远程I/O配置以外,还支持使用冗余系统用扩展基板的本地I/O配置。
- 通过GX Works3集成工程软件,轻松设计工程。





Process

从小规模到大规模, 实现高速高可靠性的系统

MELSEC iQ-R系列过程CPU模块, 可同时执行高级PID控制和高速顺序控制, 提供从小容量到大容量共4种CPU产品阵容。

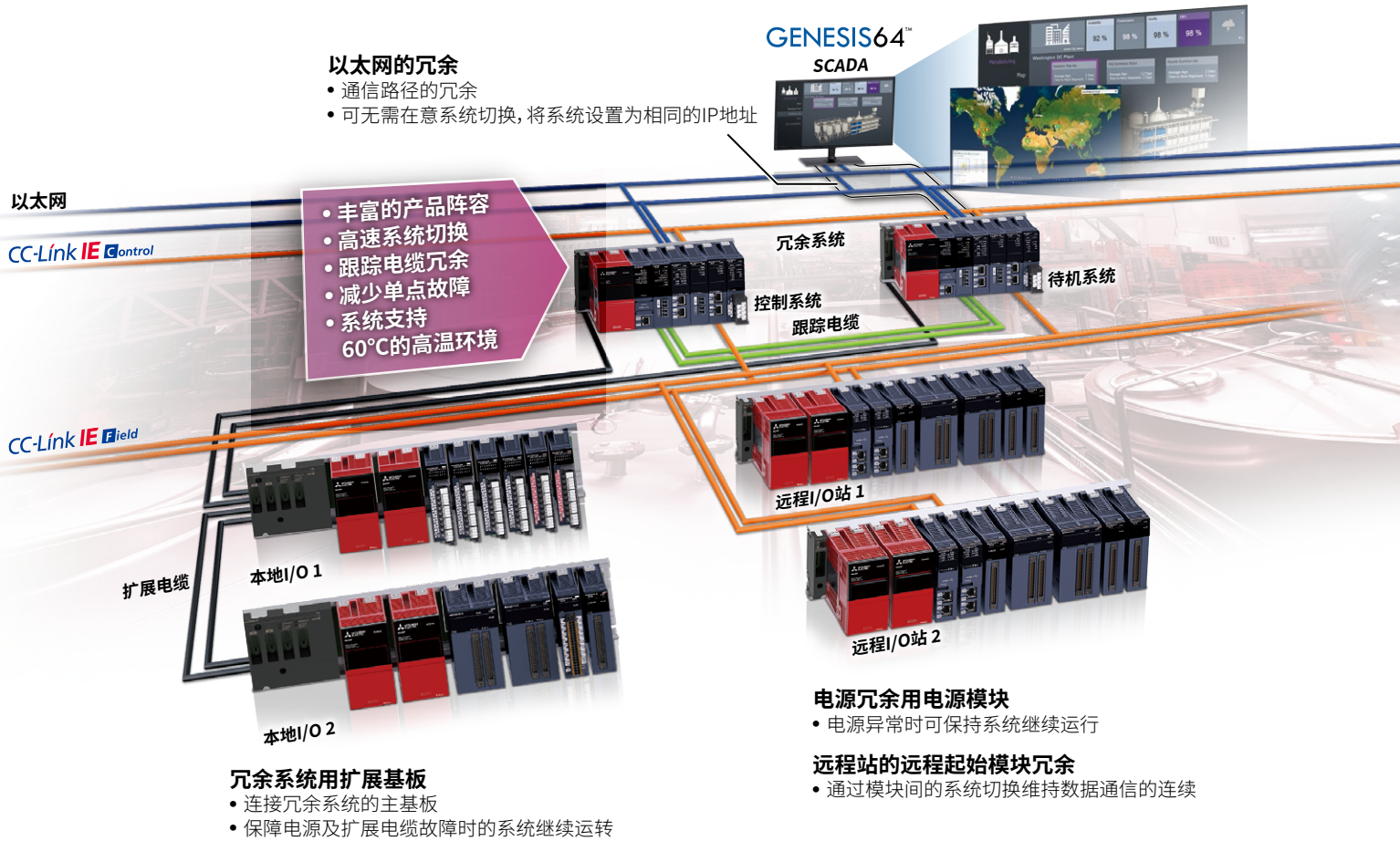
并且, 可通过与冗余功能模块的组合, 实现系统冗余, 灵活对应客户希望提高系统可靠性等的需求。



系统的监视控制·数据利用

可视化

通过结合使用SCADA软件GENESIS64™、GT SoftGOT2000、GOT2000和MELSEC iQ-R系列, 可构建舒适的监视控制系统。利用能源管理、日程管理、报警/事件管理、趋势显示、报表生成、高速数据收集和广域监控等功能, 可对工厂的整体进行监控, 协助客户提高生产效率和产品质量。



可构建高可靠性的系统

冗余

通过在监控(SCADA)、控制器、网络、扩展电缆的各层次减少单点故障, 与以往相比, 可构建可靠性更高的系统。适用于如同专用系统那样对可靠性有特别要求的特殊系统。



三菱电机可编程控制器MELSEC iQ-R
“Process”影像

GX Works3
One Software, Many Possibilities

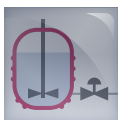


扩展电缆



每1台过程CPU
 • 最大注册标签数: 1000个
 (可执行300PID回路)
 • 过程程序执行周期(扫描类型):
 最短50ms

扩展基板
 • Q系列的模块也可使用
 (RQ扩展基板)



高级过程控制

PID控制

搭载了2自由度PID、采样PI和自动调谐等过程控制指令，可实现高级过程控制。



整套的过程控制软件

整合工程

用于MELSEC iQ-R系列的工程软件GX Works3整合了用于过程控制的程序编辑器(FBD语言)和其他程序编辑器。通过共享过程标签的标签信息、简明的程序构造和便捷的PLC写入/读取操作, 轻松实现过程控制系统的构建。

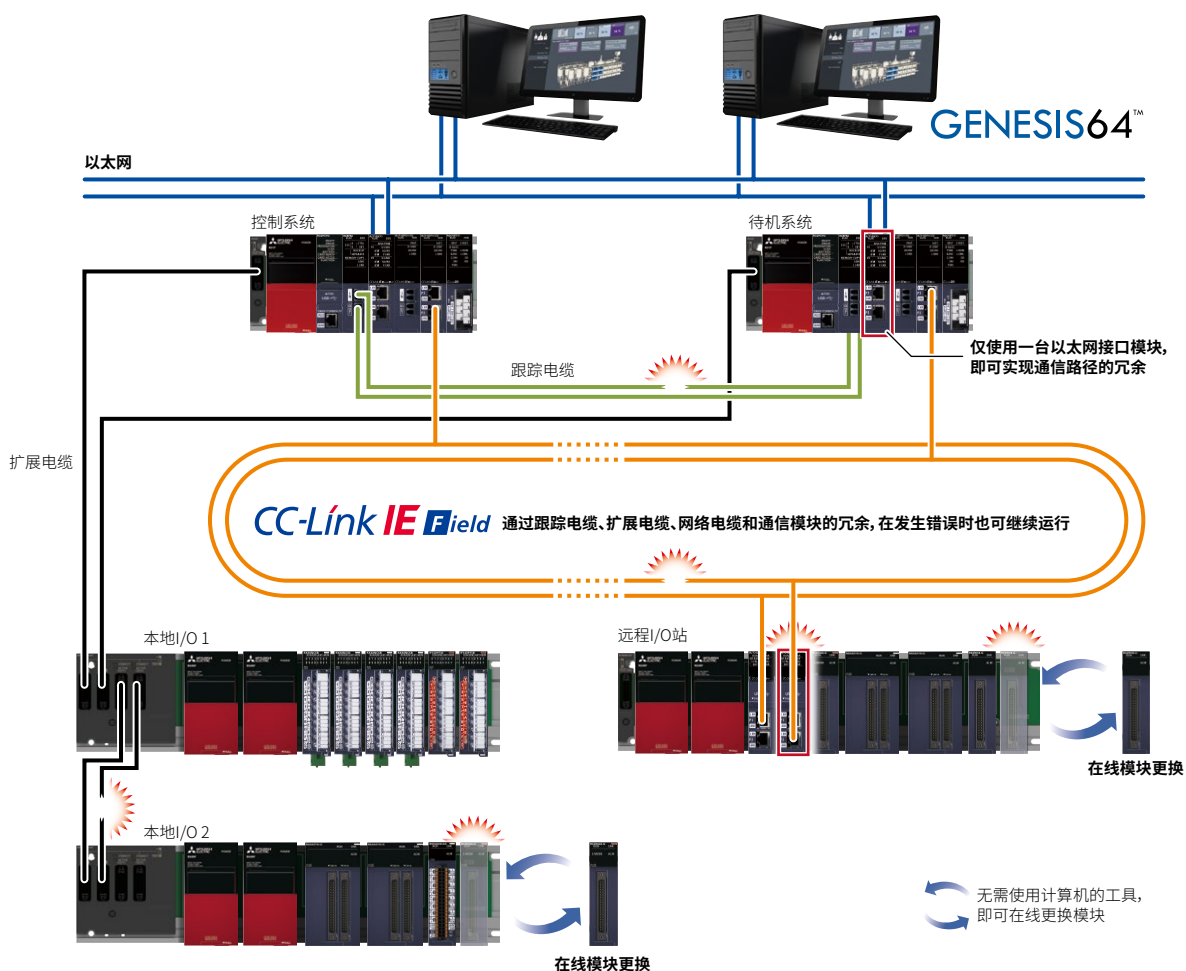
冗余系统的远程配置和高速系统切换

可使用跟踪电缆进行连接,使冗余系统间的距离最长可延至550m,因此可将控制系统和待机系统远程配置到不同的控制柜。跟踪电缆的光纤电缆不受干扰影响,可实现高速通信。将高速系统切换时间(控制系统换至待机系统)缩短到了约10ms以下,进一步提高了系统可靠性,实现了持续控制。



减少单点故障, 提高系统可靠性

由控制系统CPU和待机系统CPU构成的冗余、由冗余系统用扩展基板构成的扩展电缆冗余、由CC-Link IE现场网络的双环路构成网络电缆冗余,以及远程站上安装的2台远程起始模块形成的冗余,在各层次上构成多级冗余,最大限度地降低了单点故障的风险。发生异常时,无需停止系统运行,即可在线更换各种电缆和模块。



共享各个软件、设备之间的信息, 使开发更高效

结合使用工程软件GX Works3和SCADA软件GENESIS64™、GT SoftGOT2000、GOT2000可实现具有高扩展性且高效率的工程环境。

• 高扩展性的过程监控

工程软件GX Works3与SCADA软件GENESIS64™、GT SoftGOT2000、GOT2000可共享、协同过程Tag的标签信息, 改善画面开发效率。还可组合使用这些软件和设备, 构建从大规模到小规模的高扩展性监视控制系统。

现场监控	中央监控 (简单监控)	中央监控 (高度监控)
		
GOT2000	GT SoftGOT2000	GENESIS64™
小规模	中规模	大规模
<ul style="list-style-type: none"> 卓越的环境适应性。 符合生产现场的操作性。 	<ul style="list-style-type: none"> 使用监控工具和GT SoftGOT的关联功能轻松构建监控系统。 	<ul style="list-style-type: none"> SCADA特有的丰富的监控功能。 服务器、客户端配置与网络监控。

▶ 系统规模

• 通过集成工程软件, 轻松实现编程和维护

工程软件GX Works3具有面向过程控制用途的功能 (仪表功能), 并且支持面向过程控制的FB (功能块) 等支持丰富的编程语言, 可轻松开发过程控制系统。



GX Works3
One Software. Many Possibilities

专用过程设置软件栏

标签FB设置

No.	Tag Name	Tag Type	Type	Structural Data Type	FB Instance Name	Name of Structured Data	Assigned Device	Comment
1	FB_A	SPFH	NO-TM-SPFH	TC801_A1	TC801_A1	ZR8100	Equip_A_alarmNo.1	
2	FB_B	SPFH	NO-TM-SPFH	TC801_A2	TC801_A2	ZR8100	Equip_A_alarmNo.2	
3	FB_C	SPFH	NO-TM-SPFH	TC801_B1	TC801_B1	ZR8100	Equip_B_alarmNo.1	
4	FB_D	SPFH	NO-TM-SPFH	TC801_B2	TC801_B2	ZR8100	Equip_B_alarmNo.2	
5	MON_MON1	MON1	NO-TM-MON1	MON001_A1	MON001_A1	ZR8100	Equip_A_monitorNo.1	
6	MON_MON2	MON1	NO-TM-MON1	MON001_A2	MON001_A2	ZR8100	Equip_A_monitorNo.2	
7	MON_MON3	MON1	NO-TM-MON1	MON001_B1	MON001_B1	ZR8100	Equip_B_monitorNo.1	
8	MON_MON4	MON1	NO-TM-MON1	MON001_B2	MON001_B2	ZR8100	Equip_B_monitorNo.2	
9	ALM_ALARM1	ALM1	NO-TM-ALM1	ALM001	ALM001	ZR8100	Alarm_1_14	
10	ALM_ALARM2	ALM1	NO-TM-ALM1	ALM002	ALM002	ZR8100	Alarm_1_15	

A 设置标签FB
■ 搭载了50种过程控制FB

B 设置编程和参数
■ 整合至GX Works3工程
■ 支持依据IEC标准的各种编程语言

- 梯形图语言
- FB语言 (过程控制编程)
- SFC语言
- ST语言

C 过程控制FB

D 标签FB的监控和调整
■ 通过标签FB的监控和在线调整, 提高调试效率

面板

过程CPU模块、冗余功能模块

R08PCPU
R16PCPU

R32PCPU
R120PCPU

R6RFM

- 4种不同程序容量的CPU, 灵活应对广泛的系统需求。
- 通过与冗余功能模块R6RFM组合, 可构建冗余系统。
- 仅通过单个的过程CPU模块, 可实现简单配置的过程控制。
- 双环路的光纤跟踪电缆。
跟踪传送容量1M字(与Q系列的100K字相比有大幅提高)。



性能规格

LD : 梯形图 ST : 结构化文本 FBD : 功能块图 SFC : 顺序功能图

项 目	R08PCPU	R16PCPU	R32PCPU	R120PCPU
运算控制方式	存储程序重复运算			
输入输出控制方式	刷新方式: 通过指定直接访问输入输出 (DX, DY), 可进行直接访问输入输出			
程序语言	LD ST FBD SFC			
编程扩展功能	功能块 (FB)、标签程序 (系统/本地/全局)			
程序执行类型	初始执行型、扫描执行型、固定周期执行型、事件执行型、待机型			
输入输出点数 (X/Y)	(点) 4096	4096	4096	4096
内存容量				
程序容量 (步)	80K	160K	320K	1200K
程序内存 (字节)	320K	640K	1280K	4800K
软元件/标签内存 (支持ECC) *1 (字节)	1188K	1720K	2316K	3380K
数据内存 (字节)	5M	10M	20M	40M

*1. 可通过安装扩展SRAM卡盒, 扩展软元件/标签内存区域。

项 目	R6RFM
通信电缆	光纤电缆 (多模光纤)
激光等级	分类1 激光产品 (JIS C 6802: 2014, IEC 60825-1: 2014)
最大电缆长度 (m)	550 (磁芯外径50μm时)
跟踪电缆传送容量 (字)	1M

电源冗余用基板模块 (含支持高温)

R310RB (主基板模块)

R610RB (电源冗余扩展基板模块)

R68WRB (冗余系统用扩展基板模块)

R66WRB-HT

(冗余系统扩展基板模块*支持高温)

R38RB-HT (主基板模块*支持高温)

R68RB-HT (电源冗余用扩展基板模块*支持高温)



- 可进行电源模块和扩展电缆的冗余。
- 有标准型和高温对应型2种类型。
- 可使用MELSEC iQ-R系列标准模块。*1*2

性能规格

项 目	主基板模块		扩展基板模块		冗余系统用扩展基板模块	
	R310RB	R38RB-HT	R610RB	R68RB-HT	R68WRB	R66WRB-HT
输入输出模块安装台数	10	8	10	8	8	6
支持电源冗余	●	●	●	●	●	●
高温对应 (使用环境温度0~60°C)*3	—	●	—	●	—	●
外形尺寸 (H×W×D) (mm)	101×439×32.5	101×439×32.5	101×439×32.5	101×439×32.5	101×439×32.5	101×439×32.5

*1. 关于可安装的模块, 请参照各手册。

*2. 电源模块, 请使用电源冗余用电源模块。

*3. 安装于高温对应基板模块上的各模块可在环境温度0~60°C下使用。

电源冗余用电源模块

R63RP

R64RP

- 外形尺寸与标准电源模块相同 (与Q系列相比更为小巧)。
- 可进行通电状态下的在线更换 (热插拔)。
- 电源冗余用基板模块上可安装2台。



性能规格

项 目	R63RP	R64RP
输入电源电压 (V)	DC24 (DC19.2~31.2)	AC100~240 (AC85~264)
输入频率	—	50/60Hz ±5%
输入最大视在功率 (VA)	—	160
最大输入功率 (W)	50	—
额定输出电流 (DC5V) (A)	6.5	9
电源冗余功能	●	●

绝缘模拟量输入模块

R60AD6-DG

- 该模拟量输入模块可对二线制变送器进行供电。
- 无需电源配线,可降低成本。
- 对二线制变送器的供电,能以通道为单位进行暂停,因此即使发生故障,也可在系统运行中进行维护。

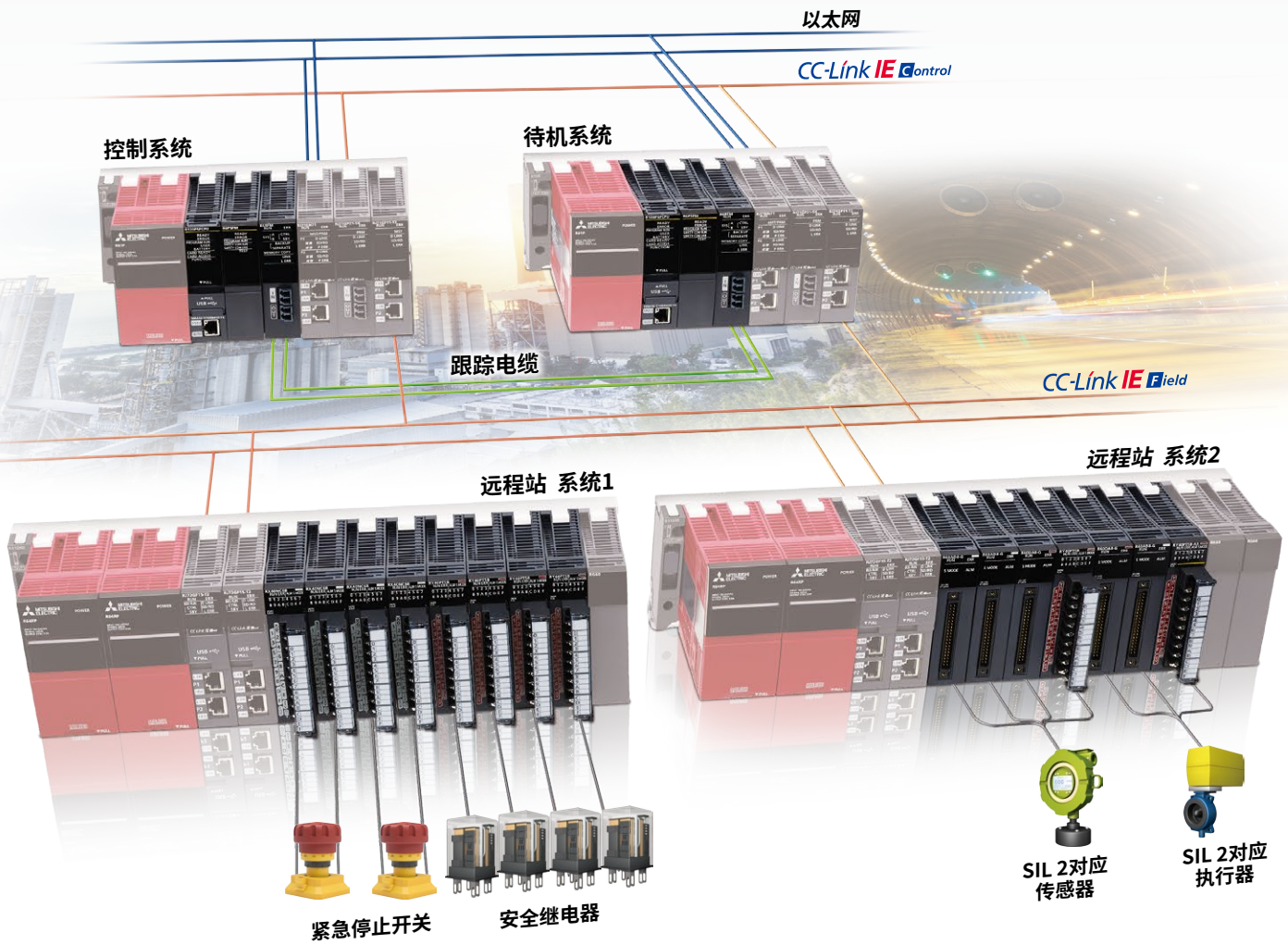


性能规格

项 目	R60AD6-DG
模拟量输入通道数 (CH)	6
标准精度	
环境温度 25±5°C (%)	±0.1以内
温度系数 (ppm/°C)	±35
通用	
转换速度 (ms/CH)	10
通道间绝缘	变压器绝缘
二线制变送器的输入	
模拟量输入电流 (mA)	DC4~20
数字输出值	0~32000
电流输入	
模拟量输入电流 (mA)	DC0~20
数字输出值	0~32000

能够构建在高公共性的社会基础设施领域所需的，符合IEC 61508 SIL 2规格的冗余系统

MELSEC iQ-R系列SIL2冗余系统, 可以支持高公共性的社会基础设施领域所需的SIL 2需求, 并且应对了全球化需要。



整合SIL 2对应模块和非对应模块

SIL 2对应模块 (SIL2过程CPU模块、CC-Link IE现场网络模块) 和SIL 2非对应的常规模块 (CC-Link IE控制网络、CC-Link、以太网) 可同时安装于同一主基板模块上。

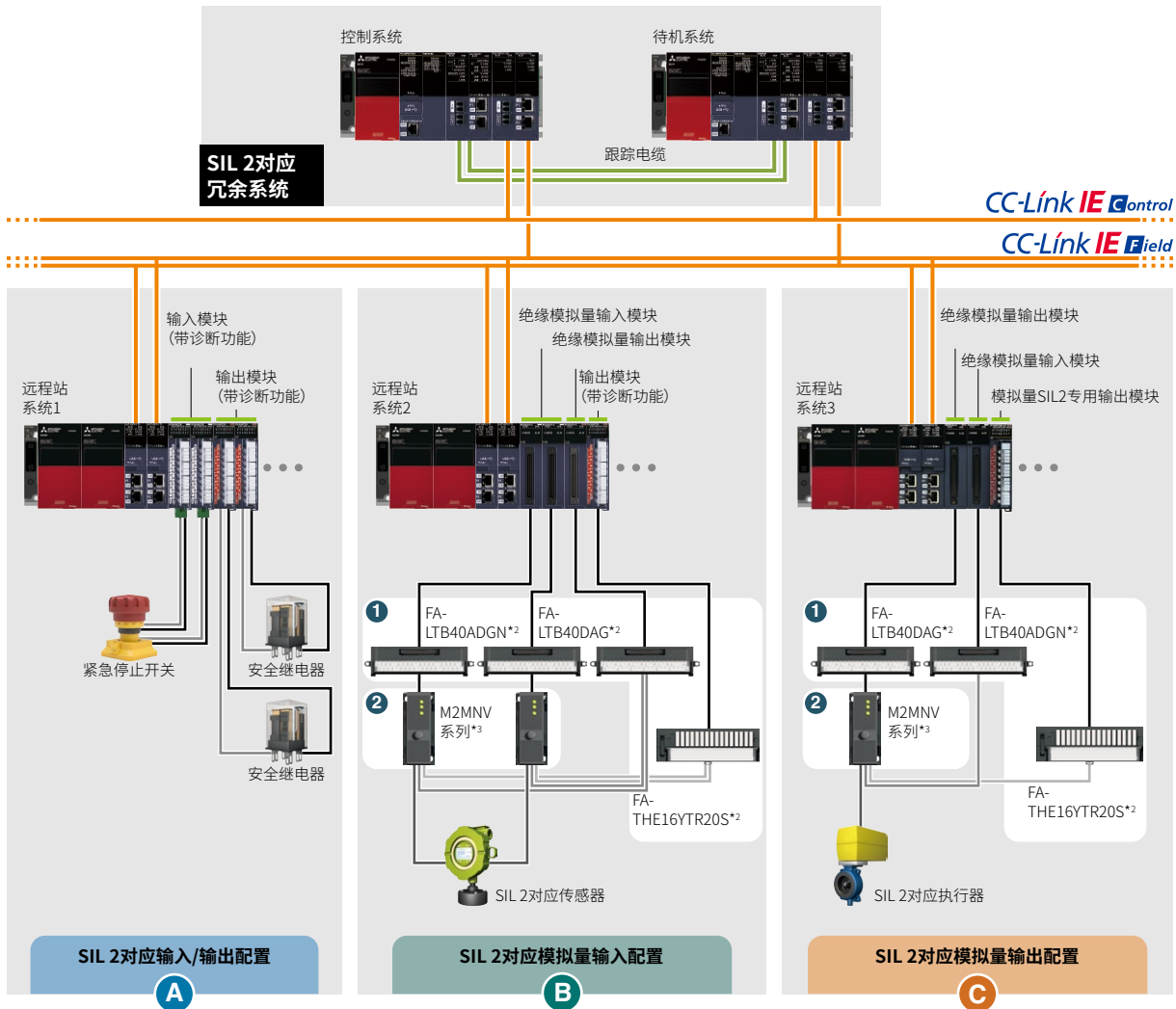
实现常规(过程)控制和安全控制的整合

GX Works3的工程项目内可创建常规控制程序和安全控制程序, 安全控制程序使用梯形图语言进行逻辑创建。程序的执行类型只能指定为固定周期, 使用安全软元件、常规/安全共享标签等, 创建程序。

SIL 2对应模块与非对应模块可同时构建系统

MELSEC iQ-R系列SIL2冗余系统, 可以支持高公共性的社会基础设施领域所需的SIL 2*1需求, 并且应对了全球化需要。

*1. 详情请参照技术公告《MELSEC iQ-R系列 SIL2冗余系统的安全标准符合认证的有关事项 FA-CN-0469》



A SIL 2对应输入/输出配置

分别由2台带诊断功能输入模块 (RX40NC6B) 和2台带诊断功能输出模块 (RY40PT5B) 构成, 组合使用安全控制程序, 可进行安全输入/输出。

B SIL 2对应模拟量输入配置

通过使用2台绝缘模拟量输入模块 (R60AD8-G)、1台绝缘模拟量输出模块 (R60DA8-G) 和1台带诊断功能输出模块 (RY40PT5B), 共4台模块和安全控制程序, 可实现安全的A/D转换。从2台模拟量输入模块获得数字运算值, 并对获得的数字运算值进行比较。

C SIL 2对应模拟量输出配置

通过使用1台绝缘模拟量输出模块 (R60DA8-G)、1台绝缘模拟量输入模块 (R60AD8-G) 和1台模拟量SIL2专用输出模块 (RY40PT5B-AS), 共3台模块和安全控制程序, 可实现安全的D/A转换。对模拟量输出模块输出的模拟量值, 与设置的输出值是否相符进行验证。

*2. 此系列为Mitsubishi Electric Engineering Co., Ltd. (MEE) 的产品。

*3. 此系列为第三方合作伙伴的产品, 详细信息, 敬请联系三菱电机销售部门或代表处。

SIL2过程CPU模块

R08PSFCPU-SET
R16PSFCPU-SET
R32PSFCPU-SET
R120PSFCPU-SET

- SIL 2系统配置所需的SIL2过程CPU模块和SIL2功能模块的套装产品。
- 通过与冗余功能模块R6R6FM的组合使用, 可构建SIL 2冗余系统。
- 可由1台CPU模块来执行常规(过程)控制程序和安全控制程序。



性能规格

LD : 梯形图 ST : 结构化文本 FBD : 功能块图

项目	R08PSFCPU-SET*1	R16PSFCPU-SET*1	R32PSFCPU-SET*1	R120PSFCPU-SET*1
运算控制方式	存储程序重复运算			
输入输出控制方式	刷新方式:通过指定直接访问输入输出(DX、DY),可进行直接访问输入输出			
程序语言	LD ST*2 FBD*2			
编程扩展功能	功能块(FB)、标签程序(系统/本地/全局)			
程序执行类型	初始执行型*2、扫描执行型*2、固定周期执行型、事件执行型*2、待机型*2			
输入输出点数(X/Y)	4096	4096	4096	4096
持续扫描 (保持定期扫描时间功能)	0.2~2000 (可用0.1ms单位进行设置)			
内存容量				
程序容量(步)	80K*3	160K*3	320K*3	1200K*3
程序内存(字节)	320K	640K	1280K	4800K
软元件/标签内存(支持ECC)*4	1178K	1710K	2306K	3370K
数据内存(字节)	5M	10M	20M	40M
存储器接口				
SD存储卡	●	●	●	●
扩展SRAM卡盒	●	●	●	●
安全标准				
IEC 61508 SIL 2	●	●	●	●
功能*5				
多重中断功能	●	●	●	●
标准PID控制功能	●	●	●	●
过程控制功能	●	●	●	●
数据记录功能	—	—	—	—
安全功能	●	●	●	●
模块间同步功能*6	—	—	—	—
SLMP通信功能	●	●	●	●
在线模块更换	●	●	●	●

*1. SIL2过程CPU模块(R□PSFCPU)和SIL2功能模块(R6PSFM)为组合套装产品。

*2. 不能在安全控制程序中使用。

*3. 分配了40K步的程序容量于安全控制程序用。

*4. 通过安装扩展SRAM卡盒,扩展软元件/标签存储器区域。

*5. 不能使用存储器转储功能和实时监控功能。

*6. 模块间同步功能不能在冗余模式下使用。



带诊断功能输入/输出模块

RX40NC6B RY40PT5B

- 可检测输入断线、输出断线和短路。
- 通过各组合2台模块,可作为SIL 2的输入/输出来使用。*1
- 模块发生的故障等事件信息可通过CC-Link IE现场网络远程起始模块进行收集。

*1. 可构建系统,但无法重新取得第三方认证。



性能规格

项 目	RX40NC6B*2	RY40PT5B*2
	带诊断功能输入	带诊断功能(源)输出
点数 (点)	16	16
额定输入电压 (V)	DC24	—
额定输入电流 (mA)	6.0	—
额定负载电压 (V)	—	DC24
最大负载电流	—	0.5A/点, 5A/公共端
响应时间 (ms)	1~70	1.5以下
公共端方式 (点/公共端)	16(负公共端)	16
中断功能	●	—
保护功能(过载/过热)	—	●
诊断功能*3		
断线检测功能	●	●
短路检测功能	—	●
外部配线连接方式		
18点螺钉端子排	●	●

*2. 在SIL2冗余系统中组合使用时(需使用固件版本“02”以上支持SIL 2)。

*3. 关于诊断功能,详情请参照产品手册。

绝缘模拟量输入/输出模块

R60AD8-G
R60DA8-G

- 通过组合4台模块(2台绝缘模拟量输入模块、1台绝缘模拟量输出模块、1台带诊断功能输出模块),可作为SIL 2模拟量输入使用。^{*1}
- 通过将绝缘模拟量输入模块和模拟量SIL2专用输出模块,组合于绝缘模拟量输出模块中,可作为SIL 2模拟量输出使用。^{*1}

^{*1}. 可构建系统,但无法重新取得第三方认证。



绝缘模拟量输入/输出模块性能规格

项 目	R60AD8-G ^{*2}	R60DA8-G ^{*2}
	模拟量输入	模拟量输出
通道数	8	8
转换速度 (ms/CH)	10	1
通道间绝缘	变压器绝缘	变压器绝缘
绝对最大输入	±15V、30mA	—
输出短路保护	—	●
电压输入/输出		
模拟量电压 (V)	DC-10~10	DC-12~12
数字值	-32000~32000	-32000~32000
电流输入/输出		
模拟量电流 (mA)	DC0~20	DC0~20
数字值	0~32000	0~32000
外部配线连接方式		
40针连接器	●	●

^{*2}. 在SIL2冗余系统中组合使用时(需使用固件版本“02”以上支持SIL 2)。



模拟量SIL2专用输出模块

RY40PT5B-AS

- 通过通道间绝缘, 无需另外使用绝缘放大器来防止通道间的电流和噪声干扰回流。



模拟量SIL2专用输出模块性能规格

项 目	RY40PT5B-AS
点数 (点)	16
额定负载电压 (V)	DC24
最大负载电流	0.5A/点, 5A/公共端
响应时间 (ms)	1.5以下
控制周期时间 (ms)	2
公共端方式 (点/公共端)	16
外部配线连接方式	
18点螺钉端子排	●

工业用MELSEC iQ-R系列过程控制

MELSEC iQ-R系列, 最适于各类过程控制用途。使用通用的MELSEC iQ-R系列的组件可轻松构建系统, 并且提供高可靠性的过程控制解决方案。通过其丰富的功能, 可削减系统构建和运营的成本。

原料同时控制用PID控制

- 饮料原料过程控制等, 为了满足高精度要求的过程值, CPU搭载了丰富的PID指令



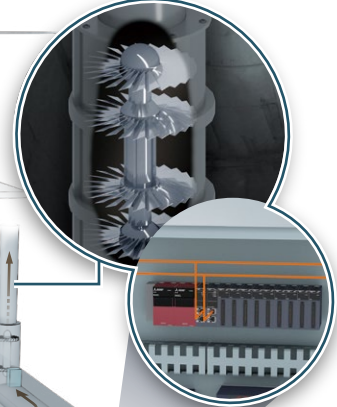
设施整体的监视和控制

- 进行无间断的数据更新, 实现工厂整体的可视化, 实时收集数据



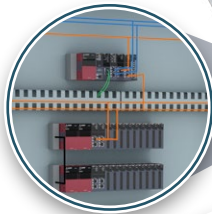
通风系统控制的SIL 2冗余系统

- 实现符合国际安全标准IEC 61508 SIL 2的系统构建



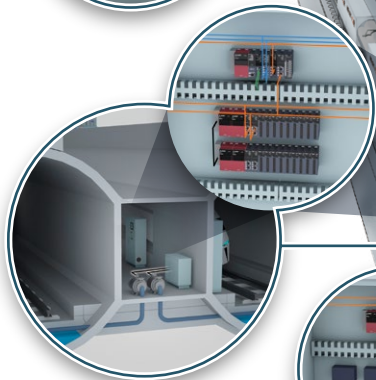
冗余系统的远距离布置

- 通过使用进行可远距离传送的跟踪电缆, 并将控制系统与待机系统分别安装于不同的控制柜中, 进行远距离布置, 可分散风险



排水控制的冗余系统

- 通过系统冗余, 即使一套系统发生故障, 仍能实现连续的控制



安装于过程控制的附近, 可节省远程站的配线

- 将远程站设置安装于实际过程控制的附近, 通过减少配线, 可削减成本



销售代表处

MITSUBISHI ELECTRIC Factory Automation Global Website

► Locations Worldwide

www.MitsubishiElectric.com/fa/about-us/overseas/



• 本印刷品中使用的公司名称和产品名称均为其相应公司的商标或注册商标。

安全使用注意事项

- 为了安全及正确地使用本出版物中的产品, 请务必在使用前仔细阅读相关手册。

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

官方微信



三菱电机自动化(中国)有限公司

上海市虹桥路1386号 三菱电机自动化中心 200336

No.1386 Hongqiao Road, Mitsubishi Electric Automation Center, Shanghai, China, 200336

电话: 86-21-2322-3030 传真: 86-21-2322-3000

官网: <https://www.MitsubishiElectric-FA.cn>

技术支持热线: 400-821-3030

*QR码为DENSO WAVE INCORPORATED在日本及外国的注册商标。

内容如有变更, 恕不另行通知。
如果您需要我们的产品, 请联系三菱电机当地代表机构。

本印刷品于2025年11月发行。

All trademarks acknowledged.