

三菱 通用 AC伺服

MELSERVO-J4

MELSERVO-J4伺服放大器技术资料集 (故障排除篇)

●安全注意事项●

使用前请务必阅读。

在安装、运行、维护及检查前,请务必熟读本技术资料集、使用说明书及相关资料,以便正确使用。请在熟读机器的相关知识、安全信息及注意事项的所有内容后进行使用。 本技术资料集中,分为"危险"与"注意"两类安全注意事项。

⚠ 危险

操作错误时,可能引起危险,造成死亡或重伤。

<u></u> 注意

操作错误时,可能引起危险,造成中度伤害、轻度伤害或财产损失。

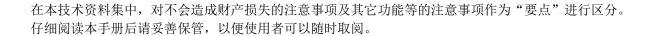
此外,即使<u></u>注意事项中记载的内容,有时也有造成严重后果的可能性。 两者所记均为重要内容,请务必遵守。 禁止及强制图标的表示内容如下所示。



表示禁止(严禁采取的行为)。比如"严禁烟火"为 。



表示强制(必须采取的行为)。比如需要接地为



1. 防止触电

⚠ 危险

- ●因为有触电的危险,所以请在关闭电源并经过15分钟以上(转换器模块时,20分钟以上),在充电指示灯熄灭后用万用表等确认P+和N-之间(转换器模块时,L+和L-之间)的电压后再进行接线作业或检查。而且,确认充电指示灯是否熄灭时,请务必在伺服放大器(转换器模块)的正面进行。
- 请勿用湿手操作开关。否则会造成触电。

2. 防止火灾

⚠ 注意

●使用MR-J4多轴一体伺服放大器时,请勿在CN2A、CN2B及CN2C连接器上连接错误轴的编码器,否则会导致 火灾。

3. 防止伤害

⚠ 注意

●通电时或电源切断后的一段时间内,伺服放大器(驱动器模块)及转换器模块的冷却风扇、再生电阻器、 伺服电机等可能出现高温。为防止手或部件(电缆等)与其发生接触,请采取安装外壳等安全对策。

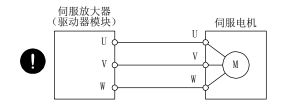
4. 各注意事项

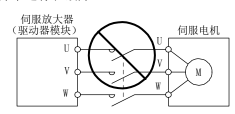
请充分留意以下的注意事项。如错误操作,可能会造成故障、受伤、触电等。

(1) 接线

介注意

- 请正确并仔细地进行接线。否则可能会造成伺服电机不正常运行。
- ●因为可能会导致伺服电机误动作,所以请正确连接伺服放大器(驱动器模块)和伺服电机的电源的相(U・V・W)。
- ●请将伺服放大器(驱动器模块)的电源输出(U・V・W)和伺服电机的电源输入(U・V・W)进行直接接线。请勿在接线之间连接电磁接触器等。否则可能导致异常运行和故障。





(2) 使用方法

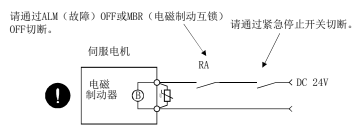
⚠注意

- ●如果在保持伺服放大器(驱动器模块)运行信号闭合的状况下清除报警,电机可能会突然重启,请确认运行信号已解除再进行。否则可能会发生事故。
- ●请使用所指定的伺服电机和伺服放大器(驱动器模块)及转换器模块组合。

(3) 异常处置

⚠注意

- ●对于停止时和产品故障时可能发生危险的情况,请使用带有保持用电磁制动器的伺服电机或在外部安装制 动器装置来防止危险。
- ●请将用于电磁制动器的动作电路设计成与外部的紧急停止开关联动的电路。



- ●发生报警时请先排除报警原因,确保安全之后再解除报警,重新运行。
- ●为了防止瞬间停电恢复后的突然重启,请设置保护对策。

《关于手册》

该技术资料集对应如下所示的伺服放大器(驱动器模块)及转换器模块。这些也包含装入选件模块的伺服 放大器(驱动器模块)。

- MR-J4-_A/MR-J4-_A4/MR-J4-_A1/MR-J4-_A-RJ/MR-J4-_A4-RJ/MR-J4-_A1-RJ
- MR-J4- B/MR-J4- B4/MR-J4- B1/MR-J4- B-RJ/MR-J4- B4-RJ/MR-J4- B1-RJ
- MR-J4W_- B
- MR-J4- B-RJ010/MR-J4- B4-RJ010
- MR-J4-DU A/MR-J4-DU A4/MR-J4-DU A-RJ/MR-J4-DU A4-RJ
- MR-J4-DU B/MR-J4-DU B4/MR-J4-DU B-RJ/MR-J4-DU B4-RJ
- MR-CR55K/MR-CR55K4
- MR-J4-03A6/MR-J4-03A6-RJ/MR-J4W2-0303B6
- $\begin{tabular}{l} $^\bullet$ MR-J4-_GF/MR-J4-_GF4/MR-J4-_GF-RJ/MR-J4-_GF4-RJ \\ \end{tabular}$

本文中的表的对象栏中,使用如下所示的简称。

[A]: MR-J4-_A/MR-J4-_A4/MR-J4-_A1/MR-J4-_A-RJ/MR-J4-_A4-RJ/MR-J4-_A1-RJ/MR-J4-DU_A/MR-J4-DU_A4/MR-J4-DU_A-RJ/MR-J4-DU_A4-RJ/MR-J4-03A6/MR-J4-03A6-RJ

[B]: MR-J4-_B/MR-J4-_B4/MR-J4-_B1/MR-J4-_B-RJ/MR-J4-_B4-RJ/MR-J4-_B1-RJ/ MR-J4-DU B/MR-J4-DU B4/MR-J4-DU B-RJ/MR-J4-DU B4-RJ

[WB]: MR-J4W - B/MR-J4W2-0303B6

[RJ010]: MR-J4-_B-RJ010/MR-J4-_B4-RJ010

[GF]: MR-J4- GF/MR-J4- GF4/MR-J4- GF-RJ/MR-J4- GF4-RJ

[其他]: 厂商调整用

MEMO	

目录

第1章 伺服放大器(驱动器模块)的故障排除	1- 1 \sim 1-118
1.1 一览表的说明 1.2 报警一览表 1.3 警告一览表 1.4 报警处理方法 1.5 警告处理方法 1.6 不发生报警、警告的故障 1.7 网络模块的错误代码	
第2章 MR-CR55K(4)转换器模块的故障排除	$2-1 \sim 2-10$
2.1 一览表的说明 2.2 报警/警告一览表 2.3 报警处理方法 2.4 警告处理方法	2- 1 2- 2
第3章 驱动记录器	3- 1 \sim 3- 8
3.1 驱动记录器的使用方法 3.2 驱动记录器信息的显示	
附录	附-1~附-1

MEMO	

第1章 伺服放大器(驱动器模块)的故障排除

要点

- ●请在发生报警的同时将SON(伺服ON)设为OFF,并断开电源。
- ●[AL. 37 参数异常]及警告([AL. F0 Tough Drive警告]除外)不被记录在报警历史中。
- [AL. 8D.1 CC-Link IE 通信异常1]及[AL. 8D.2 CC-Link IE 通信异常2]不被记录在报警历史中。但是,MR-J4-_GF_(-RJ)时,通过将[Pr. PN06]设为"_ _ _ 1",可以记录这些报警。

运行中发生异常时会显示报警和警告。发生报警时,请按照1.4节进行适当处理。发生报警时ALM(故障)变为OFF。

发生警告时,请按照1.5节进行适当处理。

1.1 一览表的说明

(1)编号/名称/详细编号/详细名称 表示报警或警告的编号/名称/详细编号/详细名称。

(2) 停止方式

停止方式中记载为SD的报警及警告在强制停止减速后通过动态制动停止。停止方式中记载为DB或EDB的报警及警告在不进行强制停止减速的情况下通过动态制动停止。

(3) 报警的解除

排除报警原因后,通过报警解除栏中有〇的任意一种方法可以解除报警。排除警告发生的原因后,警告会自动解除。通过报警复位、CPU复位或再次接通电源解除报警。

(a) $MR-J4-A_ (-RJ) / MR-J4-DU_A_ (-RJ)$

报警的解除	说明
	1. 通过输入软元件使RES(复位)0N 2. 在伺服放大器显示部的当前报警显示状态中按下"SET"按钮。 3. MR Configurator2的"报警显示"窗口中按下"发生报警复位"按钮。
电源的再接通	先关闭电源再接通。

(b) MR-J4-_B_ (-RJ010) /MR-J4W_-_B_/MR-J4-DU_B_ (-RJ) /MR-J4-_GF_ (-RJ)

报警的解除	说明
报警复位	1. 控制器发出的错误复位指令
	2. MR Configurator2的"报警显示" 窗口中按下"发生报警复位"按钮。
CPU复位	控制器自身复位。
电源的再接通	先关闭电源再接通。

(4) 处理方式(仅MR-J4W_-_B_)

报警的处理方式如下所示。

各轴: 在各个轴检测报警。

通用: 在整个伺服放大器检测报警。

(5) 停止方法(仅MR-J4W_-_B_)

表示报警发生时成为停止对象的轴。

各轴: 仅停止发生报警的轴。

全轴: 停止所有的轴。

(6)报警代码(仅MR-J4-_A_(-RJ)/MR-J4-DU_A_(-RJ))

使用MR-J4-_A_ (-RJ) /MR-J4-DU_A_ (-RJ) 时,[Pr. PD34] 设定为 "_ _ _ 1"的话,可输出报警代码。报警代码通过位0~位2的0N/0FF采取输出。警告([AL. 90]~[AL. F3])中无报警代码。表中的报警代码在发生报警时输出。正常时不输出报警代码。

使用MR-D01扩展I0模块时,[Pr. Po12]设定为 "_ _ _ 1" 的话可输出报警代码。报警代码通过0位~3位的ON/OFF进行输出。

1.2 报警一览表

\setminus			详细		停止	扌	设警的解 除	r F	处理	停止		报警 (注		
	编号	名称	编号	详细名称	方式 (注2、3)	报警 复位	CPU 复位	电源重 新接通	方式 (注9)	方式 (注9)	ACD3 (位3)	ACD2 (位2)	ACD1 (位1)	ACDO
报	10	4 . . .	10. 1	控制电路电源电压下降	EDB	0	0	0	通用	全轴		0		0
警	10	欠电压	10. 2	主电路电源电压下降	SD	0	0	0	通用	全轴	0	0	1	0
	11	开关设定异常	11. 1	轴编号设定异常/站编号设定异常	DB			0	通用	全轴				
	11	丌大以止升吊	11.2	无效轴设定异常	DB			0	通用	全轴				
			12. 1	RAM异常1	DB			0	通用	全轴				
			12. 2	RAM异常2	DB			0	通用	全轴				
		存储器异常1	12. 3	RAM异常3	DB		/	0	通用	全轴	0	0	0	0
	12	(RAM)	12. 4	RAM异常4	DB	$\overline{}$	$\overline{}$	0	通用	全轴				
			12. 5	RAM异常5	DB	$\overline{}$	//	0	通用	全轴				
			12.6	RAM异常6	DB	$\overline{}$	//	0						
		-161 ELN6	13. 1	控制时钟异常1	DB	$\overline{}$	//	0	通用	全轴	_			
	13	时钟异常	13. 2	控制时钟异常2	DB	$\overline{}$		0	通用	全轴	0	0	0	0
			14. 1	控制处理异常1	DB	$\overline{}$		0	通用	全轴				
			14. 2	控制处理异常2	DB	$\overline{}$		0	通用	全轴				
			14. 3	控制处理异常3	DB	$\overline{}$		0	通用	全轴				
			14. 4	控制处理异常4	DB	$\overline{}$		0	通用	全轴				
			14. 5	控制处理异常5	DB	$\overline{}$		0	通用	全轴	0	0		0
	14	控制处理异常	14.6	控制处理异常6	DB	$\overline{}$		0	通用	全轴	0	U	0	U
			14. 7	控制处理异常7	DB			0	通用	全轴				
			14.8	控制处理异常8	DB			0	通用	全轴				
			14. 9	控制处理异常9	DB			0	通用	全轴				
			14. A	控制处理异常10	DB			0	通用	全轴				
			14. B	控制处理异常11	DB			0				/	/	
		存储器异常2	15. 1	接通电源时EEP-ROM异常	DB			0	通用	全轴				
	15	1打陥奋开吊2 (EEP-ROM)	15. 2	运行中EEP-ROM异常	DB			0	通用	全轴	0	0	0	0
		(221 1(0.11)	15. 4	原点信息读取异常	DB			0						
			16. 1	编码器初始通信 接收数据异常1	DB			0	各轴	各轴				
			16. 2	编码器初始通信 接收数据异常2	DB	\geq		0	各轴	各轴				
			16. 3	编码器初始通信 接收数据异常3	DB			0	各轴	各轴				
			16. 5	编码器初始通信 发送数据异常1	DB			0	各轴	各轴				
			16. 6	编码器初始通信 发送数据异常2	DB			0	各轴	各轴				
	16	编码器初始	16. 7	编码器初始通信 发送数据异常3	DB			0	各轴	各轴	0	1	1	0
		通信异常1	16. A	编码器初始通信 处理异常1	DB	\geq		0	各轴	各轴			1	
			16. B	编码器初始通信 处理异常2	DB	\geq		0	各轴	各轴				
			16. C	编码器初始通信 处理异常3	DB	\rightarrow		0	各轴	各轴				
			16. D	编码器初始通信 处理异常4	DB	\rightarrow		0	各轴	各轴				
			16. E	编码器初始通信 处理异常5	DB	\geq		0	各轴	各轴				
L			16. F	编码器初始通信 处理异常6	DB			0	各轴	各轴				

\setminus	wh II	hith	详细	M. Inc. In the	停止	ł	股警的解 隊	È	处理	停止			代码 E8)	
$ \ $	编号	名称	编号	详细名称	方式 (注2、3)	报警 复位	CPU 复位	电源重 新接通	方式 (注9)	方式 (注9)	ACD3 (位3)	ACD2 (位2)	ACD1 (位1)	ACDO (位0)
报			17. 1	电路板异常1	DB	/		0	通用	全轴				
警			17.3	电路板异常2	DB			0	通用	全轴				
			17.4	电路板异常3	DB		\setminus	0	通用	全轴				
	1.7		17.5	电路板异常4	DB			0	通用	全轴	0	0	0	0
	17	电路板异常	17.6	电路板异常5	DB			0	通用	全轴				
			17.7	电路板异常7	DB			0						
			17.8	电路板异常6(注6)	EDB		\setminus	0	通用	全轴				
			17. 9	电路板异常8	DB	//	\backslash	0						
			19. 1	Flash-ROM异常1	DB			0	通用	全轴				
	19	存储器异常3	19. 2	Flash-ROM异常2	DB	//	/	0	通用	全轴	0	0	0	0
		(Flash-ROM)	19.3	Flash-ROM异常3	DB	//	/	0						
			1A. 1	伺服电机组合异常1	DB	//	/	0	各轴	各轴				
	1A	伺服电机	1A. 2	伺服电机控制模式组合异常	DB	/	$\overline{}$	0	各轴	各轴	0	1	1	0
		组合异常	1A. 4	伺服电机组合异常2	DB	/	$\overline{}$	0	各轴	各轴		_	_	
	1B	转换器异常	1B. 1	转换器模块异常	DB	/	$\overline{}$	0	ТІ АШ	ТІНП	0	0	1	0
	10	编码器初始	1E. 1	编码器故障	DB	//		0	各轴	各轴	U	-	1	0
	1E	通信异常2	1E. 2	机械侧编码器故障	DB	$\overline{}$			各轴	各轴	0	1	1	0
		编码器初始	1F. 1	未对应编码器	DB			0	各轴	各轴				
	1F	通信异常3	1F. 2	未对应机械侧编码器	DB			0	各轴	各轴	0	1	1	0
		旭旧开市3	20. 1	编码器常规通信 接收数据异常1	EDB			0	各轴	各轴				
			20. 1	编码器常规通信 接收数据异常2	EDB			0	各轴	各轴				
								0						
		상 7의 미미 상속 1대	20. 3	编码器常规通信 接收数据异常3	EDB			0	各轴	各轴				
	20	编码器常规	20.5	编码器常规通信 发送数据异常1	EDB			0	各轴	各轴	0	1	1	0
		通信异常1	20.6	编码器常规通信 发送数据异常2	EDB			0	各轴	各轴	-			
			20. 7	编码器常规通信 发送数据异常3	EDB			0	各轴	各轴				
			20. 9	编码器常规通信 接收数据异常4	EDB			0	各轴	各轴				
			20. A	编码器常规通信 接收数据异常5	EDB			0	各轴	各轴				
			21. 1	编码器数据异常1	EDB			0	各轴	各轴				
			21. 2	编码器数据更新异常	EDB			0	各轴	各轴				
		编码器常规	21.3	编码器数据波形异常	EDB			0	各轴	各轴				
	21	通信异常2	21. 4	编码器无信号异常	EDB			0	各轴	各轴	0	1	1	0
			21. 5	编码器硬件异常1	EDB			0	各轴	各轴				
			21.6	编码器硬件异常2	EDB			0	各轴	各轴				
			21.9	编码器数据异常2	EDB			0	各轴	各轴				
	24	主电路异常	24. 1	硬件检测电路的接地检测	DB			0	各轴	各轴	1	1	0	0
	_ ^	G, H/I III	24. 2	软件检测处理的接地检测	DB	0	0	0	各轴	各轴				Ľ
	25	绝对位置丢失	25. 1	伺服电机编码器绝对位置丢失	DB			0	各轴	各轴	1	1	1	0
		-0.4EE4/	25. 2	标尺测量编码器绝对位置丢失	DB			0	各轴	各轴	Î			Ŭ
			27.1	初始磁极检测时 异常结束	DB	0		0	各轴	各轴				
			27.2	初始磁极检测时 超时错误	DB	0		0	各轴	各轴				
			27.3	初始磁极检测时 限位开关错误	DB	0		0	各轴	各轴				
	27	初始磁极检测异常	27.4	初始磁极检测时 推断误差异常	DB	0		0	各轴	各轴	1	1	1	0
			27. 5	初始磁极检测时 位置偏差异常	DB	0		0	各轴	各轴				
			27.6	初始磁极检测时 速度偏差异常	DB	0		0	各轴	各轴				
			27.7	初始磁极检测时 电流异常	DB	0		0	各轴	各轴				
	28	线性编码器异常2	28. 1	线性编码器 环境异常	EDB			0	各轴	各轴	0	1	1	0

			详细		停止	拼	及警的解 隊	à	处理	停止		报警		
$ \cdot $	编号	名称	编号	详细名称	方式 (注2、3)	报警 复位	CPU 复位	电源重 新接通	方式 (注9)	方式 (注9)	ACD3 (位3)	ACD2 (位2)	ACD1 (位1)	ACDO (位0)
报			2A. 1	线性编码器异常1-1	EDB	× 12.	× 1	0	各轴	各轴				
警			2A. 2	线性编码器异常1-2	EDB	//		0	各轴	各轴				
			2A. 3	线性编码器异常1-3	EDB	//		0	各轴	各轴				
			2A. 4	线性编码器异常1-4	EDB	//		0	各轴	各轴				
	2A	线性编码器异常1	2A. 5	线性编码器异常1-5	EDB	/		0	各轴	各轴	0	1	1	0
			2A. 6	线性编码器异常1-6	EDB	/		0	各轴	各轴				
			2A. 7	线性编码器异常1-7	EDB	/		0	各轴	各轴				
			2A. 8	线性编码器异常1-8	EDB	/		0	各轴	各轴				
			2B. 1	线性编码器异常1	EDB	$\overline{}$		0	各轴	各轴				
	2B	编码器计数器异常	2B. 2	线性编码器异常2	EDB	$\overline{}$		0	各轴	各轴	1	1	1	0
			30. 1	再生散热量异常	DB	O (注1)	O (注1)	O (注1)	通用	全轴				
	30	再生异常	30. 2	再生信号异常	DB	O (注1)	O (注1)	O (注1)	通用	全轴	0	0	0	1
			30. 3	再生反馈信号异常	DB	O (注1)	O (注1)	O (注1)	通用	全轴				
	31	过速度	31. 1	电机转速异常/电机速度异常	SD	0	0	0	各轴	各轴	0	1	0	1
		, e.e., x	32. 1	硬件检测电路的过电流检测 (运行中)	DB		<u> </u>	0	各轴	全轴				
			32. 2	软件检测处理的过电流检测 (运行中)	DB	0	0	0	各轴	全轴				
	32	过电流	32. 3	硬件检测电路的过电流检测 (停止中)	DB			0	各轴	全轴	0	1	0	0
			32. 4	软件检测处理的过电流检测 (停止中)	DB	0	0	0	各轴	全轴				
	33	过电压	33. 1	主电路电压异常	EDB	0	0	0	通用	全轴	1	0	0	1
			34. 1	SSCNET接收数据异常	SD	0	O (注5)	0	通用	全轴				
			34. 2	SSCNET连接器连接错误	SD	0	0	0	通用	全轴				
			34. 3	SSCNET通信数据异常	SD	0	0	0	各轴	各轴				
	34	SSCNET接受异常1	34. 4	硬件异常信号检测	SD	0	0	0	通用	全轴				
			34. 5	SSCNET接收数据异常(安全监视 功能)	SD	0	0	0						
			34. 6	SSCNET通信数据异常(安全监视 功能)	SD	0	0	0						
	35	指令频率异常	35. 1	指令频率异常	SD	0	0	0	各轴	各轴	1	1	0	1
			36. 1	间断的通信数据异常	SD	0	0	0	各轴	各轴				
	36	SSCNET接收异常2	36. 2	间断通信数据异常(安全监视功 能)	SD	0	0	0						
			37. 1	参数设定范围异常	DB		0	0	各轴	各轴				
	37	参数异常	37. 2	参数组合引起的异常	DB		0	0	各轴	各轴	1	0	0	0
			37.3	点位表设定异常	DB			0						
			39. 1	程序异常	DB			0						
	39	程序异常	39. 2	指令参数范围外异常	DB			0			0	0	0	0
			39. 3	寄存器数异常	DB			0						
		浪涌电流	39. 4	未对应指令异常	DB			0						
	3A	控制电路异常	3A. 1	浪涌电流抑制异常 从属侧驱动器间通信用参数组合	EDB			0	通用	全轴	0	0	0	0
	3D	驱动器间通信用 参数设定异常	3D. 1	异常	DB			0						
		少双仪处井巾	3D. 2	主侧驱动器间通信用参数组合异常	DB			0	Ø ±±	1/2 to 1				
	3E	运行模式异常	3E. 1	运行模式异常	DB		$^{\circ}$	0	各轴	各轴	,			
Ш			3E. 6	运行模式切换异常	DB			0		$\overline{}$	1	0	0	0

			详细		停止	扌	段警的解 隊		处理	停止			代码	
$ \ $	编号	名称	编号	详细名称	方式 (注9)	报警 复位	CPU 复位	电源重 新接通	方式 (注9)	方式 (注9)	ACD3 (位3)	ACD2 (位2)	ACD1 (位1)	ACDO (位0)
报			42. 1	位置偏差导致的伺服控制异常	EDB	(注4)	(注4)	0	各轴	各轴				
警		伺服控制异常	42. 2	速度偏差导致的伺服控制异常	EDB	(注4)	(注4)	0	各轴	各轴				
		(使用线性伺服电 机、直驱电机时)	42. 3	转矩/推力偏差导致的伺服控制 异常	EDB	(注4)	(注4)	0	各轴	各轴				
	42		42. 8	位置偏差导致的全闭环控制异常	EDB	(注4)	(注4)	0	各轴	各轴	0	1	1	0
		全闭环控制异常	42. 9	速度偏差导致的全闭环控制异常	EDB	(注4)	(注4)	0	各轴	各轴				
		(使用全闭环控制 时)	42. A	指令停止时位置偏差导致的全闭 环控制异常	EDB	(注4)	(注4)	0	各轴	各轴				
	45	主电路元件过热	45. 1	主电路元件温度异常1	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	通用	全轴	0	0	1	1
	40	土电路儿件以然	45. 2	主电路元件温度异常2	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	通用	全轴	0	0	1	1
			46. 1	伺服电机温度异常1	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴				
			46. 2	伺服电机温度异常2	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴				
	46	伺服电机过热	46. 3	热敏电阻未连接异常	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴	0	0	1	1
	40	刊版电机及3%	46. 4	热敏电阻电路异常	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴	0	0	1	1
			46. 5	伺服电机温度异常3	DB	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴				
			46. 6	伺服电机温度异常4	DB	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴				
	47	冷却风扇异常	47. 1	冷却风扇停止异常	SD			0	共通	全轴	0	0	1	1
	11	14 54 1/4/30 24 113	47.2	冷却风扇转速下降异常	SD			0	共通	全轴	Ů	Ů	1	1
			50. 1	运行时热过载异常1	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴				
			50. 2	运行时热过载异常2	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴				
	50	过载1	50. 3	运行时热过载异常4	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴	0	0	1	1
	00	72-7/1	50. 4	停止时热过载异常1	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴	Ü	Ü	1	
			50. 5	停止时热过载异常2	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴				
			50.6	停止时热过载异常4	SD	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴				
	51	过载2	51.1	运行时热过载异常3	DB	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴	0	0	1	1
		72-171	51.2	停止时热过载异常3	DB	O (注1)	O (注1)	O (注1)	各轴	各轴				
			52. 1	滞留脉冲过大1	SD	0	0	0	各轴	各轴				
	52	误差过大	52. 3	滞留脉冲过大2	SD	0	0	0	各轴	各轴	0	1	0	1
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	52.4	转矩限制0时误差过大	SD	0	0	0	各轴	各轴	_	_		
		[rd → [1 Å Nex.]	52. 5	滞留脉冲过大3	EDB	0	0	0	各轴	各轴				
	54	振动检测	54. 1	振动检测异常	EDB	0	0	0	各轴	各轴	0	0	1	1
	56	强制停止异常	56. 2	强制停止时超速	EDB	0	0	0	各轴	各轴	0	1	1	0
	61	操作错误	56. 3	强制停止时减速预测距离超出	EDB	0		0	各轴	各轴	0	1	0	1
	61	1米TF 馆 庆	61. 1	点位表设定范围异常 ST01 OFF	DB DB	0		0	通用	全轴	U	1	0	1
	63	ST0时序异常	63. 2	ST02 OFF	DB DB	0	0	0	通用	全轴	0	1	1	0
	00	010H1/1.3L III	63. 5	根据功能安全模块的STO	DB	0	0	0	<u> </u>	工和	,	1	1	3
			64. 1	STO输入异常	DB	\sim	\sim	0						
	64	功能安全模块设定	64. 2	兼容模式设定异常	DB			0	$\overline{}$		1	0	0	0
	-	异常	64. 3	运行模式设定异常	DB			0	$\overline{}$					
		1		·	1		_		\rightarrow	_			<u> </u>	

\setminus	编号	名称	详细	详细名称	停止 方式	报警的解除			处理 方式	停止 方式			代码 E8)	
	细与	石桥	编号	计细 石 协	(注2、3)	报警 复位	CPU 复位	电源重 新接通	(注9)	(注9)	ACD3 (位3)	ACD2 (位3)	ACD1 (位3)	ACDO (位3)
报			65. 1	功能安全模块通信异常1	SD			0						
警			65. 2	功能安全模块通信异常2	SD			0						
			65.3	功能安全模块通信异常3	SD			0						
		功能安全模块连接	65.4	功能安全模块通信异常4	SD			0						
	65	界常	65. 5	功能安全模块通信异常5	SD			0			0	0	0	0
		× 1 · 1.	65. 6	功能安全模块通信异常6	SD			0						
			65. 7	功能安全模块通信异常7	SD			0						
			65.8	功能安全模块切断信号异常1	DB			0						
			65. 9	功能安全模块切断信号异常2	DB			0						
			66. 1	编码器初始通信 接收数据异常1 (安全监视功能)	DB			0						
		编码器初始通信异	66. 2	编码器初始通信 接收数据异常2 (安全监视功能)	DB			0						
	66	常(安全监视功能)	66. 3	编码器初始通信 接收数据异常3 (安全监视功能)	DB			0			0	1	1	0
		HE)	66. 7	编码器初始通信 发送数据异常1 (安全监视功能)	DB			0						
			66. 9	编码器初始通信 处理异常1 (安全监视功能)	DB			0						
			67. 1	编码器常规通信 接收数据异常1 (安全监视功能)	DB			0						
		A TO HI M LEVY C	67. 2	编码器常规通信 接收数据异常2 (安全监视功能)	DB			0				1		
	67	编码器常规通信异常1(安全监视功能)	67.3	编码器常规通信 接收数据异常3 (安全监视功能)	DB			0			0		1	0
		HE	67. 4	编码器常规通信 接收数据异常4 (安全监视功能)	DB			0						
			67. 7	编码器常规通信 发送数据异常1 (安全监视功能)	DB			0						
	68	STO诊断异常	68. 1	STO信号不一致异常	DB			0	通用	通用	0	0	0	0
			69. 1	正转侧软件限位检测时 指令超 过异常	SD	0	0	0						
			69. 2	反转侧软件限位检测时 指令超 过异常	SD	0	0	0						
	69	指令异常	69.3	正转行程末端检测时 指令超过 异常	SD	0	0	0						
	บษ	1日で开市	69. 4	反转行程末端检测时 指令超过 异常	SD	0	0	0						
			69. 5	上限行程限位检测时 指令超过 异常	SD	0	0	0						
			69.6	下限行程限位检测时 指令超过 异常	SD	0	0	0						

\setminus			详细		停止	扌	段警的解 隊	r F	处理	停止		报警		
	编号	名称	编号	详细名称	方式 (注2、3)	报警 复位	CPU 复位	电源重 新接通	方式 (注9)	方式 (注9)	ACD3 (位3)	ACD2 (位3)	ACD1 (位3)	ACDO (位3)
报警			70. 1	机械侧编码器初始通信 接收数 据异常1	DB	~		0	各轴	各轴				
			70. 2	机械侧编码器初始通信 接收数 据异常2	DB			0	各轴	各轴				
			70. 3	机械侧编码器初始通信 接收数 据异常3	DB			0	各轴	各轴				
			70. 5	机械侧编码器初始通信 发送数 据异常1	DB			0	各轴	各轴				
			70.6	机械侧编码器初始通信 发送数 据异常2	DB			0	各轴	各轴				
	70	机械侧编码器初始	70. 7	机械侧编码器初始通信 发送数据异常3	DB			0	各轴	各轴	0	1	1	0
		通信异常1	70. A	机械侧编码器初始通信 处理异常1	DB			0	各轴	各轴				
			70. B	机械侧编码器初始通信 处理异常2	DB			0	各轴	各轴				
			70. C	机械侧编码器初始通信 处理异常3	DB			0	各轴	各轴				
			70. D	机械侧编码器初始通信 处理异常4	DB			0	各轴	各轴				
			70. E	机械侧编码器初始通信 处理异常5	DB			0	各轴	各轴				
			70. F	机械侧编码器初始通信 处理异 常6	DB			0	各轴	各轴				
			71. 1	机械侧编码器常规通信 接收数 据异常1	EDB			0	各轴	各轴				
			71. 2	机械侧编码器常规通信 接收数 据异常2	EDB			0	各轴	各轴				
			71. 3	机械侧编码器常规通信 接收数 据异常3	EDB			0	各轴	各轴				
	71	机械侧编码器常规	71.5	机械侧编码器常规通信 发送数 据异常1	EDB			0	各轴	各轴	0	1	1	0
		通信异常1	71. 6	机械侧编码器常规通信 发送数据异常2 机械侧编码器常规通信 发送数	EDB			0	各轴	各轴				
			71. 7	机械侧编码器吊规通信 反达数据异常3 机械侧编码器常规通信 接收数	EDB			0	各轴	各轴				
			71. 9	机械侧编码器常规通信 接收数据异常4 机械侧编码器常规通信 接收数	EDB			0	各轴	各轴				
			71. A	据异常5	EDB			0	各轴	各轴				
			72. 1	机械侧编码器数据异常1	EDB			0	各轴	各轴				
1			72. 2	机械侧编码器数据更新异常 机械侧编码器数据波形异常	EDB			0	各轴	各轴				
1	70	机械侧编码器常规	72. 3		EDB			0	各轴	各轴	0	1	1	0
1	72	通信异常2	72. 4	机械侧编码器无信号异常	EDB			0	各轴	各轴	0	1	1	0
1			72. 5	机械侧编码器硬件异常1	EDB			0	各轴	各轴				
1			72. 6	机械侧编码器硬件异常2	EDB		\rightarrow	0	各轴	各轴				
I			72. 9	机械侧编码器数据异常2	EDB			0	各轴	各轴				\vdash
1			74. 1	选项卡异常1	DB			0	$\overline{}$					
1	74	选而上旦带1	74. 2	选项卡异常2	DB			0	$\overline{}$					
1	74	选项卡异常1	74. 3	选项卡异常3	DB			0						
			74. 4	选项卡异常4	DB			0						
			74. 5 75. 3	选项卡异常5 选项卡连接异常	DB EDB			0	$\overline{}$					
	75	选项卡异常2	75. 4	选项卡未连接	DB			0						
			10.4	ペンスト小人は	עע			0			$\overline{}$			

\setminus	编号	名称	详细	光伽石和	停止	扌	设警的解除	余	处理	停止 方式			代码 [8)	
\setminus	細石	石桥	编号	详细名称	万八 (注2、3)	报警 复位	CPU 复位	电源重 新接通	方式 (注9)	(注9)	ACD3 (位3)	ACD2 (位2)	ACD1 (位1)	ACDO (位0)
报警			79. 1	功能安全模块电源电压异常	DB	O (注7)		0						
			79. 2	功能安全模块内部异常	DB			0						
		功能安全模块诊断	79. 3	功能安全模块温度异常	SD	O (注7)		0						
	79	异常	79.4	伺服放大器异常	SD			0			1	1	1	1
			79.5	输入元件异常	SD			0						
			79.6	输出元件异常	SD			0						
			79.7	输入信号不一致异常	SD			0						
			79.8	位置反馈固定异常	DB			0						
			7A. 1	参数校验异常(安全监视功能)	DB			0						
		参数设定异常	7A. 2	参数设定范围异常(安全监视功能)	DB			0						
	7A	(安全监视功能)	7A. 3	参数组合引起的异常(安全监视 功能)	DB			0			1	0	0	0
			7A. 4	功能安全模块组合异常(安全监 视功能)	DB			0						
			7B. 1	编码器诊断异常1(安全监视功能)	DB			0						
		编码器诊断异常	7B. 2	编码器诊断异常2(安全监视功能)	DB			0						
	7B	(安全监视功能)	7B. 3	编码器诊断异常3(安全监视功能)	DB			0			0	1	1	0
			7B. 4	编码器诊断异常4(安全监视功能)	DB			0						
	7.0	功能安全模块通信 诊断异常	7C. 1	功能安全模块通信周期异常 (安全监视功能)	SD	O (注7)	0	0			0	0	0	0
	7C	(安全监视功能)	7C. 2	功能安全模块通信数据异常 (安全监视功能)	SD	O (注7)	0	0			0	0	0	U
	70	克人收加马类	7D. 1	停止监视异常	DB	O (注3)		0			1	1	1	1
	7D	安全监视异常	7D. 2	速度监视异常	DB	O (注7)		0						
	82	主从运行异常1	82. 1	主从运行异常1	EDB	0	0	0	\sim	\sim				
		网络	84. 1	网络模块未检测异常	DB			0						
	84	模块	84. 2	网络模块初始化异常1	DB			0						
		初始化异常	84.3	网络模块初始化异常2	DB			0						
		사 교	85. 1	网络模块异常1	SD			0						
	85	网络梅拉曼党	85. 2	网络模块异常2	SD			0						
		模块异常	85.3	网络模块异常3	SD			0						
		사 교	86. 1	网络通信异常1	SD	0		0		$\overline{}$				
	86	网络通信导带	86. 2	网络通信异常2	SD	0		0						
		通信异常	86.3	网络通信异常3	SD	0		0						
	8A	USB通信超时异常/ 串行通信超时异常	8A. 1	USB通信超时异常/串行通信超时 异常	SD	0	0	0	通用	全轴	0	0	0	0
	OΛ	/Modbus-RTU通信超 时异常	8A. 2	Modbus-RTU通信超时异常	SD	0	0	0			<u> </u>	J	J	J

\setminus	编号	名称	详细	详细名称	停止 方式	į	报警的解	除	处理 方式	停止 方法		报警(注		
	細亏	石柳	编号		万八 (注2、3)	报警 复位	CPU 复位	电源重 新接通	万式 (注9)	(注9)	ACD3 (位3)	ACD2 (位2)	ACD1 (位1)	ACDO (位0)
报			8D. 1	CC-Link IE 通信异常1	SD	0	0	0						
警			8D. 2	CC-Link IE 通信异常2	SD	0	0	0						
			8D. 3	主站设定异常1	DB	0	0	0						
			8D. 5	主站设定异常2	DB		0	0						
	8D	CC-Link IE 通信异常	8D. 6	CC-Link IE 通信异常3	SD	0	0	0						
			8D. 7	CC-Link IE 通信异常4	SD	0	0	0						
			8D. 8	CC-Link IE 通信异常5	SD	0	0	0						
			8D. 9	同期异常1	SD	/	0	0						
			8D. A	同期异常2	SD	/	0	0			/	/		
			8E. 1	USB通信接收错误/串行通信接收 错误	SD	0	0	0	通用	全轴				
			8E. 2	USB通信校验和错误/串行通信校 验和错误	SD	0	0	0	通用	全轴				
		USB通信异常/	8E. 3	USB通信字符错误/串行通信字符 错误	SD	0	0	0	通用	全轴				
	8E	串行通信异常 /Modbus-RTU通信异	8E. 4	USB通信指令错误/串行通信指令 错误	SD	0	0	0	通用	全轴	0	0	0	0
		带	8E. 5	USB通信数据号码错误/串行通信 数据号码错误	SD	0	0	0	通用	全轴				
				Modbus-RTU通信接收错误	SD	0	0	0						
			8E. 7	Modbus-RTU通信信息框架错误	SD	0	0	0						
			8E. 8	Modbus-RTU通信CRC错误	SD	0	0	0						
	88888	看门狗	8888	看门狗	DB			0	通用	全轴				

- 注 1. 排除发生原因后,应预留大约30分钟的冷却时间。
 - 2. 停止方式有DB、EDB和SD三种。
 - DB: 动态制动停止(去除动态制动器的产品则呈现自由运行状态)

MR-J4-03A6(-RJ) 伺服放大器及MR-J4W2-0303B6 伺服放大器时,为自由运行。但是,发生如下所示报警时,为EDB。

[AL. 30.1], [AL. 32.2], [AL. 32.4], [AL. 51.1], [AL. 51.2], [AL. 888]

EDB: 电子式动态制动停止(仅特定的伺服电机有效)

关于特定的伺服电机请参照下表。除特定伺服电机外的停止方式为DB。

系列	伺服电机
HG-KR	HG-KR053/HG-KR13/HG-KR23/HG-KR43
HG-MR	HG-MR053/HG-MR13/HG-MR23/HG-MR43
HG-SR	HG-SR51/HG-SR52
HG-AK	HG-AK0136/HG-AK0236/HG-AK0336

SD: 强制停止减速

- 3. [Pr. PA04]为初始值时。SD的报警可以通过[Pr. PA04]将停止方式变更为DB。
- 4. 如下进行设定可解除报警。

全闭环控制时:设定[Pr. PE03]为"1___"。

使用线性伺服电机及直驱电机时:设定[Pr. PL04]为"1___"。

- 5. 根据控制器的通信状态,可能无法排除报警原因。
- 6. 此报警仅在J3兼容模式下发生。
- 7. 所有安全监视功能处于停止状态,请复位。
- 8. 报警代码只能通过MR-J4-_A_ (-RJ) /MR-J4-DU_A_ (-RJ) 输出。详细请参照1.1节。
- 9. 处理方式及停止方法的对象仅为多轴伺服放大器($MR-J4W_--B_-$)。详细内容,请参照1.1节。

1.3 警告一览表

\setminus	编号	名称	详细编号	详细名称	停止 方式 (注2、3)	处理 方式 (注5)	停止 方式 (注5)
警			90. 1	原点复位未完成			
告	90	原点复位未完成警告	90. 2	原点复位异常结束			
			90. 5	Z相未通过			
	91	伺服放大器过热警告 (注1)	91. 1	主电路元件过热警告		通用	
	92	电池断线警告	92. 1	编码器电池断线警告		各轴	
	92	电他断线音口	92.3	电池劣化		各轴	
	93	ABS数据传送警告	93. 1	ABS数据传送要求时磁极检测未完成警告			
			95. 1	ST01 OFF检测	DB	通用	全轴
			95. 2	ST02 OFF检测	DB	通用	全轴
	95	STO警告	95. 3	ST0警告1(安全监视功能)	DB		
			95. 4	ST0警告2(安全监视功能)	DB		
			95. 5	ST0警告3(安全监视功能)	DB		
			96. 1	原点设定时到位警告		各轴	
	0.0		96. 2	原点设定时指令输入警告		各轴	
	96	原点设定错误警告	96. 3	原点设定时伺服0FF警告			
			96. 4	原点设定时磁极检测未完成 警告			
	97	定位指定警告	97. 1	程序不可执行警告			
	01	人区用人 自日	97. 2	进给站位置警告			
	98	软件限位警告	98. 1	达到正转侧软件行程限位			
	00	机门风压自口	98. 2	达到反转侧软件行程限位			
			99. 1	正转行程末端0FF	(注4、7)		
	99	行程限位警告	99. 2	反转行程末端0FF	(注4、7)		
		14 IMINIMA II	99. 4	上限行程限位0FF	(注7)	各轴	
			99. 5	下限行程限位0FF	(注7)	各轴	
	9A	选件模块输入数据	9A. 1	选件模块输入数据符号异常			
		异常警告	9A. 2	选件模块BCD输入数据异常			
			9B. 1	滞留脉冲过大1警告		各轴	
	9B	误差过大警告	9B. 3	滞留脉冲过大2警告		各轴	
		1.1.14 HH #4.11.	9B. 4	转矩限制0时误差过大警告		各轴	
	9C	转换器警告	9C. 1	转换器模块警告			
			9D. 1	站号开关变更警告			
	9D	CC-Link IE 警告1	9D. 2	主站设定警告站号重复警告			
			9D. 3	站亏里复誉宣 站号不一致警告			
	9E	CC-Link IE 警告2	9D. 4 9E. 1	ロライー政会合 CC-Link IE 通信警告			
	ЭĽ	OC LINK IE 吉口2	9E. 1 9F. 1	电池电压下降		各轴	
	9F	电池警告	9F. 2	电池劣化警告		各轴	
	E0	再生过载警告	E0. 1	再生过载警告		通用	
	20	11-2-10-11	E1. 1	运行时热过载警告1		各轴	
			E1. 2	运行时热过载警告2		各轴	
			E1. 3	运行时热过载警告3	//	各轴	
			E1. 4	运行时热过载警告4		各轴	
	E1	过载警告1	E1. 5	停止时热过载警告1		各轴	
			E1. 6	停止时热过载警告2		各轴	
			E1. 7	停止时热过载警告3		各轴	
				停止时热过载警告4		各轴	
	E2	伺服电机过热警告	E1. 8 E2. 1	伺服电机温度警告		各轴	
	E2	伺服电机过热警告	E2. 1	伺服电机温度警告		各轴	

\setminus	编号	名称	详细编号	详细名称	停止 方式	处理 方式	停止 方式
***				And A Live Hill of the Life Charles of the Charles	(注2、3)	(注5)	(注5)
警告			E3. 1	多转计数器移动量超出警告		A 41	
П	EO	绝对位置计数器警	E3. 2	绝对位置计数器警告		各轴	
	E3	告	E3. 4	绝对位置计数器EEP-ROM写入频率警告			
			E3. 5	编码器绝对位置计数器警告		各轴	
	E4	参数警告	E4. 1	参数设定范围异常警告		各轴	
			E5. 1	ABS数据传送时超时			
	E5	ABS超时警告	E5. 2	ABS数据传送中ABSM OFF			
			E5. 3	ABS数据传送中SON OFF			
			E6. 1	强制停止警告	SD	通用	全轴
	E6	伺服强制停止警告	E6. 2	SS1强制停止警告1 (安全监视功能)	SD		
			E6. 3	SS1强制停止警告2 (安全监视功能)	SD		
	E7	控制器紧急停止 警告	E7. 1	控制器紧急停止输入警告	SD	通用	全轴
	E8	冷却风扇转速	E8. 1	冷却风扇转速下降中		通用	
	Eo	下降警告	E8. 2	冷却风扇停止		通用	
			E9. 1	主电路OFF时伺服ON信号ON	DB	通用	全轴
	E9	子 da By opp 微生	E9. 2	低速旋转中母线电压下降	DB	通用	全轴
	E9	主电路0FF警告	E9. 3	主电路OFF时RADEON信号ON	DB	通用	全轴
			E9. 4	转换器模块强制停止	DB		
	EA	ABS伺服ON警告	EA. 1	ABS伺服0N警告			
	EB	其他轴异常警告	EB. 1	其他轴异常警告	DB	各轴	(注6)
	EC	过载警告2	EC. 1	过载警告2		各轴	
	ED	输出功率超出警告	ED. 1	输出功率超出警告		各轴	
	F0	T	F0. 1	瞬停Tough Drive中警告		各轴	
	го	Tough Drive 警告	F0.3	振动Tough Drive中警告		各轴	
	F2	驱动记录器	F2. 1	驱动记录器区域写入超时警告		通用	
	ΓΔ	写入错误	F2. 2	驱动记录器数据写入错误警告		通用	
	F3	振动检测警告	F3. 1	振动检测警告		各轴	
			F4. 4	目标位置设定范围异常警告			
	F4	定位警告	F4. 6	加速时间常数设定范围异常警告			
			F4. 7	减速时间常数设定范围异常警告			
		简单凸轮功能	F5. 1	凸轮数据区域写入超时警告			
	F5			凸轮数据区域写入错误警告			
				凸轮数据校验异常			
			F6. 1	凸轮轴1循环当前值不可恢复			
			F6. 2	凸轮轴进给当前值不可恢复			
	F6	简单凸轮功能	F6. 3	凸轮未登录异常			
	го	凸轮控制警告	F6. 4	凸轮控制数据设定范围异常			
			F6. 5	凸轮编号范围外异常			
			F6. 6	凸轮控制停止中			

- 注 1. 排除发生原因后,应预留大约30分钟的冷却时间。
 - 2. 停止方式有DB和SD两种。
 - DB: 动态制动停止(去除动态制动器的产品则呈现自由运行状态) MR-J4-03A6 (-RJ) 伺服放大器及MR-J4W2-0303B6 伺服放大器时,为自由运行。

SD: 强制停止减速

- 3. [Pr. PA04]是初始值的情况。显示为SD的警告可以通过[Pr. PA04]将停止方式变更为DB。
- 4. MR-J4-_A_伺服放大器时,可以通过[Pr. PD30]选择紧急停止或缓慢停止。
- 5. 处理方式及停止方法的对象仅为多轴伺服放大器($MR-J4W_{-}B_{-}$)。详细内容,请参照1.1节。
- 6. 初始值的对象仅为[AL. 24]及[AL. 32],但通过[Pr. PF02]可以选择全轴停止。
- 7. $MR-J4-GF_何服放大器时,可以通过[Pr. PD12]选择紧急停止或缓慢停止。(仅<math>I/0$ 模式)

1.4 报警处理方法

- ●发生报警时请先排除报警原因,确保安全之后再解除报警,重新运行。否则可能会
- ●发生[AL. 25 绝对位置丢失]时,必须再次进行原点设定。否则可能会因此发生预料 之外的动作。
- ●请设定在发生报警的同时伺服0FF,并切断主电路电源。

要点

- ●发生下一个报警时,请勿解除报警及反复重启运行。否则可能造成伺服放大器及 伺服电机故障。请排除发生原因,同时冷却30分钟以上后再重新运行。

 - [AL. 30 再生异常] [AL. 45 主电路元件过热]
 - •[AL. 46 伺服电机过热] •[AL. 50 过载1]
 - •[AL. 51 过载2]
- ●[AL. 37 参数异常]不记录在报警历史中。

请按照本节排除报警原因。使用MR Configurator时可参照报警发生原因。

报警编	号: 10	名称:	欠电压				
	报警内容		电路电源电压低下。 路电源电压低下。				
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
10. 1	控制电路电源 电压下降	(1)	控制电路电源的连接存在异常。 控制电路电源电压低下。	确认控制电路电源的连接。 确认控制电路电源电压 是否低于规定值。 200V级: AC 160V 400V级: AC 280V 100V级: AC 83V DC 24V输入: DC 17V	不存在异常。	请正确连接。 请确认接线。 请重新检查控制电路 电源电压。 请对(3)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
		(3)	内部控制电路电源停 止前再次接通电源。	确认电源接通方法是否 有问题。	存在问题。 没有问题。	伺服放大器的7段LED 灯熄灭后,请再次接 通电源。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	发生了超出规定时间的 瞬时停电。 [Pr. PA20]为"_0_ _"时,60ms。 [Pr. PA20]为"_1_ _"时,[Pr. PF25]的	确认电源是否存在问 题。	存在问题。	请重新检查电源。	
			设定值。 使用J3扩展功能时, [Pr. PX25]为"_0_ _"时,60ms。[Pr. PX25]为"_1" 时,[Pr. PX28]的设定 值。 MR-J4-03A6 (-RJ) 及 MR-J4W2-0303B6时,发 生15ms以上的瞬间停 电。		没有问题。	请对(5)进行确 认。	
		(5)	使用电源再生转换器 时,控制电路电源的电 压发生畸变。	确认电源是否存在问题。 电源抗阻高时,根据 电源有生时的电流电源电压产生畸变,有 时会被当成电压不 足。	存在问题。	通过如下参数重新设定"[AL.10 电压不足]的检测方式选择"。 [A]: [Pr. PC27] [B][WB][RJ010] [GF]: [Pr. PC20] 请重新检查电源。	

报警编	号: 10	名称:	欠电压				
	报警内容		电路电源电压低下。 路电源电压低下。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
10. 2	主电路电源电压下降	(1)	主电路电源的接线脱落。 驱动器模块时,转换器 模块主电路电源的接线 脱落。		脱落。	请正确连接。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
		(2)	P3与P4间的接线脱落。 驱动器模块时,转换 器模块P1与P2间的接 线脱落。	确认P3与P4间的接 线。 确认转换器模块P1与P2 间的接线。	脱落。	请正确连接。 请对(3)进行确认。	[0.]
		(3)	驱动器模块时,转换 器模块的电磁接触器 控制用连接器脱落。	确认转换器模块的电 磁接触器控制用连接 器。	脱落。不存在异常。	请正确连接。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	驱动器模块时,转换 器模块与驱动器模块 的连接导体脱落。	确认转换器模块与驱 动器模块的连接导 体。	脱落。	请正确连接。 请对(5)进行确 认。	
		(5)	主电路电源电压低。	确认主电路电源电压是 否低于规定值。 200V级: AC 160V		请提高主电路电源电 压。	
				400V级: AC 280V 100V级: AC 83V DC 48V设定: DC 35V DC 24V设定: DC 15V	电压超过规定值。	请对(6)进行确 认。	
		(6)	在加速时发生。	确认加速时母线电压是 否超过规定值。 200V级: DC 200V	电压未达到规定值。	请增大加速时间常 数。或者提高电源容 量。	
				400V级: DC 380V 100V级: DC 158V DC 48V设定: DC 35V DC 24V设定: DC 15V	电压大于规定值。	请对(7)进行确 认。	
		(7)	伺服放大器故障。	确认母线电压的值。	主电路电源电压在规 格范围内,但母线电 压未达到规定值。 200V级: DC 200V 400V级: DC 380V 100V级: DC 158V DC 48V设定: DC 35V DC 24V设定: DC 15V		
		(8)	驱动器模块时,转换 器模块发生故障。	更换转换器模块,确 认重现性。	不重现。	请更换转换器模块。	

			名称: 开关设定异常									
报警内容		• 轴选择旋转开关或轴编号辅助设定开关的设定错误。• 控制轴无效开关设定错误。• 站编号选择旋转开关的设定错误。										
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象					
11. 1	轴编号设定异常	(1)	轴编号的设定错误。	确认轴编号辅助设定 开关(SW2-5、SW2- 6)与轴选择旋转开关 (SW1)的设定。	轴编号辅助设定开关 两者ON,则轴选择旋 转开关在MR-J4W2时 为"F"、MR-J4W3时 为"E"或"F"。 轴编号辅助设定开关		[WB]					
 -	V (两者均为0FF。		F7					
	站编号设定异常	(1)	设定为"1"~	确认站编号选择旋转 开关(SW2/SW3)的设 定。	站编号选择旋转开关 被设定为"0"或 "121"以上的值。		[GF]					
			"120"以外的值。		通过站编号选择旋转 开关设定的站编号被 设定为"1"~ "120"之间的值。	请更换伺服放大器。						
11.2	无效轴设定异常	(1)	控制轴无效开关设定错误。	控制轴无效开关设定确认。	为下列设定。 1) 仅A轴进行无效轴设定 2) 仅B轴进行无效轴设定 3) A轴B轴进行无效轴设定 4) A轴C轴进行无效轴设定 5) 所有轴进行无效轴设定	请正确设定。	[WB]					

报警编	<u> </u>		名称: 存储器异常1 (RAM)								
	报警内容	• 1可放	· 伺服放大器内部部件(RAM)故障。								
详细 编号	详细名称	发生原因		调查方法	调查结果	处理	对象				
12. 1	RAM异常1	(1)	伺服放大器内部的部	拔下控制电路电源以	重现。	请更换伺服放大器。	[A]				
		1下以/华。	件故障。	外的全部电缆,确认 重现性。	不重现。	请对 (2) 进行确 认。	[B] [WB] [RJ010]				
		(2)	外部环境异常。	确认电源是否存在噪声。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	[GF]				
12. 2	RAM异常2	请执行	[AL. 12. 1]的调查方法。								
12. 3	RAM异常3										
12. 4	RAM异常4										
12. 5	RAM异常5										
12.6	RAM异常6										

报警编	号: 13	名称:	时钟异常								
	报警内容	控制	・伺服放大器内部的部件故障。・控制器发送的时钟异常。・[RJ010]: MR-J3-T10断开。								
详细 编号	1 十 グ川 グ・ボボ		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象				
13. 1	控制时钟异常1	(1)	CC-Link IE通信状态 下断开MR-J3-T10。	确认报警历史中是否 出现[AL. 74 选项卡异	发生。	请执行[AL. 74]的调查方法。	[RJ010]				
				常1]。	未发生。	请对(2)进行确 认。					
		(2)	伺服放大器内部的部 件故障。	拔下控制电路电源以 外的全部电缆,确认	重现。	请更换伺服放大器。	[A] [B]				
				重现性。	不重现。	请对(3)进行确 认。	[WB] [RJ010] [GF]				
		(3)	控制器发送的时钟异常。	确认与控制器连接时 是否发生报警。	发生。	请更换控制器。	[B] [WB]				
					不发生。	请对(4)进行确 认。					
		(4)	后轴伺服放大器故 障。	确认后轴伺服放大器 是否发生故障。	故障。	请更换后轴伺服放大 器。					
					未发生故障。	请对(5)进行确 认。					
		(5)	外部环境异常。	确认电源是否存在噪声。 确认连接器是否短路。	存在异常。	请采取与原因相对应的措施。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]				
13. 2	控制时钟异常2	请执行	[AL. 13.1]的调查方法。								

报警编	号: 14	名称:	控制处理异常				
	报警内容	• [RJ0	未在规定时间内结束。 10]:MR-J3-T10断开。 :伺服放大器内部的部件	牛(通信用IC)发生故障。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
14. 1	控制处理异常1	(1)	CC-Link IE通信状态 下断开MR-J3-T10。	确认报警历史中是否 出现[AL.74 选项卡异 常1]。	发生。 未发生。	请执行[AL. 74]的调查方法。 请对(2)进行确	[RJ010]
						认。	
		(2)	参数设定存在错误。	确认参数是否存在设 定错误。	存在设定错误。	请正确设定。	[A] [B] [WB]
					不存在设定错误。	请对(3)进行确 认。	[RJ010]
		(3)	外部环境异常。	确认电源是否存在噪 声。确认连接器是否短	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	[GF]
				路。	不存在异常。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
14. 2	控制处理异常2	(1)	CC-Link IE通信状态 下断开MR-J3-T10。	确认报警历史中是否 出现[AL. 74 选项卡异	发生。	请执行[AL. 74]的调查方法。	[RJ010]
				常1]。	未发生。	请对 (2) 进行确 认。	
		(2)	通过控制器发送的同	更换控制器,确认重现	重现。	请更换伺服放大器。	[B]
			步信号异常。	性。	不重现。	请对(3)进行确 认。	[WB]
		(3)	多轴同时进行自适应 自调谐模式或振动抑 制控制自调谐模式。	确认[Pr. PB01]或[Pr. PB02]的设定值。 使用J3扩展功能时,确	多轴同时进行。	请在各个轴进行。	[WB]
				认[Pr. PB01]、[Pr. PB02]或[Pr. PX03]的 设定值。	非多轴同时进行。	请对 (4) 进行确 认。	
		(4)	参数设定存在错误。	确认参数是否存在设	存在设定错误。	请正确设定。	[A]
				定错误。	不存在设定错误。	请对(5)进行确 认。	[B] [WB]
		(5)	外部环境异常。	确认电源是否存在噪 声。确认连接器是否	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	[RJ010] [GF]
				短路。	不存在异常。	请对 (6) 进行确 认。	
		(6)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
14.3	控制处理异常3	请执行	[AL. 14.1]的调查方法。			•	
14. 4	控制处理异常4						
14. 5	控制处理异常5						
14.6	控制处理异常6						
14. 7 14. 8	控制处理异常7 控制处理异常8						
14. 9	控制处理异常9						
14. A	控制处理异常10						
14. B	控制处理异常11						

报警编	号: 15		存储器异常2(EEP-ROM)				
:	报警内容		放大器内部部件(EEP-RC 10]: MR-J3-T10断开。	M)故障。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
15. 1	接通电源时 EEP-ROM异常	(1)	电源接通时的EEP-ROM 动作异常。	拔下控制电路电源以外 的全部电缆,确认重现 性。		请更换伺服放大器。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(2)	外部环境异常。	确认电源是否存在噪 声。确认连接器是否短	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	[RJ010] [GF]
				路。	不存在异常。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	写入次数已超过10万 次。	确认是否有频繁变更的 参数、点位表及程序。	变更。	请更换伺服放大器。 更换后请改变处理方 式减少参数、点位表 或程序的变更次数。	
15. 2	运行过程中 EEP-ROM异常	(1)	CC-Link IE通信状态 下断开MR-J3-T10。	确认报警历史中是否 出现[AL.74 选项卡异	发生。	请执行[AL. 74]的调查方法。	[RJ010]
				常1]。	未发生。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	常规运行时的EEP-ROM 动作异常。	确认在常规运行中变更 参数时是否会发生。	发生。 不发生。	请更换伺服放大器。 请对(3)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(3)	反映调谐结果时的写入 异常。	接通电源后,在等待1小时以上之后确认是否发	等待了1小时以上。	请更换伺服放大器。	[RJ010] [GF]
				生此报警。	不到1小时。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	外部环境异常。	确认电源是否存在噪 声。确认连接器是否短 路。	存在异常。	请采取与原因相对应的措施。	
15. 4	原点信息读取	(1)	电源接通时的EEP-ROM	拔下控制电路电源以外		请更换伺服放大器。	[A]
	异常		动作异常。	的全部电缆,确认重现 性。	不重现。	请对 (2) 进行确 认。	[GF]
		(2)	从EEP-ROM中读取,作 为原点保存的多旋转数	确认原点设定是否正 确。	存在异常。	请重新进行原点设 定。	
			据发生异常。		不存在异常。	请对(3)进行确 认。	
		确认电源是否存在噪 声。确认连接器是否短	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。			
				路。	不存在异常。	请对 (4) 进行确 认。	
		(4)	写入次数已超过10万 次。	确认参数是否频繁发生 变更。	变更。	请更换伺服放大器。 更换后请改变处理方 式减少参数变更次 数。	

报警编	号: 16	名称:	编码器初始通信异常1				
	报警内容	• 编码:	器与伺服放大器的通信异	常。			1
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
16. 1	编码器初始通 信接收数据异 常1	(1)	编码器电缆异常。	确认编码器电缆是否 断线或短路。	存在异常。	请修理或更换电缆。	[A] [B] [WB]
						认。	[RJ010] [GF]
		(2)	使用线性电机与ABZ相 差动输出线性编码器 时,伺服放大器与线	确认是否是与ABZ相差 动输出线性编码器相 匹配的伺服放大器	不匹配的伺服放大 器。	请使用匹配的伺服放 大器。	[A] [B] [GF]
			性编码器不匹配。	(MR-J4RJ) 。	匹配的伺服放大器。	请对(3)进行确 认。	
			确认线性编码器的接	接线错误。	请正确接线。		
			差动输出线性编码器 时,线性编码器接线 错误。	线是否有误。(确认 是否给PSEL接线。)	接线正确。	请对 (4) 进行确 认。	
		(4)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认	不重现。	请更换伺服放大器。	[A]
				重现性。	重现。	请对(5)进行确 认。	[B] [WB]
		(5)	编码器故障。	更换伺服电机或线性 编码器,确认其重现	不重现。	请更换伺服电机。	[RJ010] [GF]
				性。	重现。	请对(6)进行确 认。	
		(6)	外部环境异常。	对噪声、环境温度、 振动等进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应的措施。	
16. 2	编码器初始通 信接收数据异 常2	请执行	[AL. 16.1]的调查方法。				

报警编	号: 16	名称:	编码器初始通信异常1					
	报警内容	• 编码	器与伺服放大器的通信异常	F .				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象	
16. 3	编码器初始通 信接收数据异 常3	(1)	未将不使用的轴设定为 无效轴。	确认控制轴无效开关 (SW2-2、SW2-3、 SW2-4)。	未设定为无效轴。	请设定为无效轴。 请对(2)进行确 认。	[WB]	
		(2)	编码器电缆脱落。	确认编码器电缆是否 正确连接。	未连接。 连接。	请正确连接。 请对(3)进行确 认。	[A] [B] [WB]	
		(3)	通信方式的参数设定错误。 [A]: [Pr. PC22] [B][WB][RJ010][GF]: [Pr. PC04]	确认参数的设定值。	设定错误。	请正确设定。 请对(4)进行确 认。	[RJ010] [GF]	
			(4)	编码器电缆异常。	确认编码器电缆是否 断线或短路。	存在异常。 不存在异常。	请修理或更换电缆。 请对(5)进行确 认。	
		(5)	使用线性电机与ABZ相差 动输出线性编码器时, 线性编码器接线错误。	确认线性编码器的接 线是否有误。(确认 是否给PSEL接线。)	接线错误。接线正确。	请正确接线。 请对(6)进行确 认。	[A] [B] [GF]	
		(6)	控制电路电源的电压不 稳定。	确认控制电路电源电 压。	控制电路电源电压 瞬间停电。 不存在异常。	请重新检查电源环境。 请对(7)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010]	
		(7)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(8)进行确 认。	[GF]	
		(8)	编码器故障。	更换伺服电机,确认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服电机。 请对(9)进行确 认。		
		(9)	外部环境异常。	对噪声、环境温度、 振动等进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。		
16. 5	编码器初始通 信 发送数据异 常1	请执行	[AL. 16.1]的调查方法。					
16. 6	编码器初始通 信 发送数据异 常2							
16. 7	编码器初始通信 发送数据异常3							

报警编	号: 16	名称:	编码器初始通信异常1				
	报警内容	编码	器与伺服放大器的通信异	常。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
16. A	编码器初始通信 处理异常1	(1)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(2)	编码器故障。	更换伺服电机,确认重现性。	不重现。	请更换伺服电机。	[RJ010] [GF]
					重现。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	外部环境异常。	确认噪声、环境温度、 振动等。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	
16. B	编码器初始通 信 处理异常2	请执行	[AL. 16. A]的调查方法。				
16. C	编码器初始通信 处理异常3						
16. D	编码器初始通信 处理异常4						
16. E	编码器初始通 信 处理异常5						
16. F	编码器初始通 信 处理异常6						

报警编	号: 17	名称:	电路板异常				
1,7,7	报警内容	伺服	放大器内部部件异常。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
17. 1	电路板异常1	(2)	电流检测电路异常。 外部环境异常。	确认伺服开启状态下 是否会发生此报警。 对噪声、环境温度等 进行确认。	发生。 不发生。 存在异常。	请更换伺服放大器。 请对(2)进行确 认。 请采取与原因相对应 的措施。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
17. 3	电路板异常2	请执行	<u> </u> [AL.17.1]的调查方法。	近11 州 八。		口71日/吧。	
17. 4	电路板异常3	(1)	伺服放大器的识别信 号无法正确读取。	拔下控制电路电源以 外的全部电缆,确认 重现性。	重现。	请更换伺服放大器。 请对(2)进行确 认。	
		(2)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	
17. 5	电路板异常4	(1)	轴选择旋转开关 (SW1)的设定值不能 正常读出。	拔下控制电路电源以 外的全部电缆,确认 重现性。	重现。 不重现。	请更换伺服放大器。 请对(2)进行确 认。	[B] [WB]
		(2)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应的措施。	
17. 6	电路板异常5	(1)	控制轴设定开关 (SW1)的设定值不能 正常读出。	拔下控制电路电源以 外的全部电缆,确认 重现性。	重现。 不重现。	请更换伺服放大器。 请对(2)进行确 认。	
		(2)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	
17. 7	电路板异常7	请执行	[AL. 17.4]的调查方法。				
17.8	电路板异常6	(1)	浪涌电流抑制电路故 障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	[B] [WB]

报警编	号: 17	名称:	名称: 电路板异常							
-	报警内容		放大器内部的部件存在异'	常。						
详细 详细名称			发生原因 调查方法 调查结果 处理		处理	对象				
17.9	17.9 电路板异常8		电路板异常8 (1)	B路板异常8 (1) 周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度 等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。	[GF]		
					无异常。	请对 (2) 进行确 认。				
		(2)	伺服放大器发生故障。	请更换伺服放大器, 确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。				

	报警编号: 19 报警内容		名称:存储器异常3(Flash-ROM) ·伺服放大器内部部件(Flash-ROM)故障。							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
19. 1	Flash-ROM异	(1)	Flash-ROM故障。	拔下控制电路电源以	重现。	请更换伺服放大器。	[A]			
	常1			外的全部电缆,确认 重现性。	不重现。	请对(2)进行确 认。	[B] [WB] [RJ010]			
		(2)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	[GF]			
19. 2	Flash-ROM异 常2	请执行	[AL. 19.1]的调查方法。							
19. 3	Flash-ROM异 常3									

报警编	号: 1A	名称:	伺服电机组合异常							
	报警内容	伺服	- 伺服放大器与伺服电机的组合错误。							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
	伺服电机组合 异常1	(1)	伺服放大器与伺服电 机错误连接。	检查伺服电机的型号 名称,对与伺服放大 器的组合进行确认。	组合错误。组合正确。	请正确组合使用。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]			
		(2)	使用的伺服电机与 [Pr. PA01]的运行模 式设定的组合异常。	确认[Pr. PA01]的设定。 使用旋转型伺服电机时: "0_" 使用线性电机时: "_ _4_" 使用直驱电机时: "_ _6_"	组合错误。	请正确设定[Pr. PA01]。 使用线性伺服电机时 也对(3)进行确 认。 请对(4)进行确 认。	[A] [B] [WB] [GF]			
		(3)	未根据[Pr. PA17]及 [Pr. PA18]使用的线 性伺服电机进行设 定。	确认[Pr. PA17]及 [Pr. PA18]是否正确 设定。	设定不正确。	请根据使用的线性伺 服电机进行正确的设 定。				
		(4)	编码器故障。	更换伺服电机,确认重现性。	不重现。	请更换伺服电机。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]			

报警编	号: 1A	名称:	伺服电机组合异常							
	报警内容		• 伺服放大器与伺服电机的组合错误。							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
1A. 2	伺服电机控制 模式组合异常	(1)	使用的伺服电机与 [Pr. PA01]的运行模 式设定的组合异常。	确认[Pr. PA01]的设定。 使用旋转型伺服电机时: " 0 _" 使用线性电机时: "_ 4 _" 使用直驱电机时: "_ 6 _"	组合错误。	请正确设定 [Pr. PA01]。	[A] [B] [WB] [GF]			
		(2)	全闭环控制模式时, 电机侧的编码器和机 械侧的编码器相反的 进行了连接。	确认编码器的连接位 置。	编码器的连接位置错误。	请正确连接。				
1A. 4	伺服电机组合 异常2	(1)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。				

报警编	号: 1B	名称:	名称:转换器异常						
:	报警内容	伺服(ON时转换器模块中发生报	以警 。					
详细 编号	1 王 4 川 ケノ 末定		发生原因 调查方法 调查结果 处理				对象		
1B. 1	转换器模块 异常	(1)	保护协调电缆接线不 正确。	确认保护协调电缆的 连接。	未连接。	请正确连接。 请对(2)进行确 认。	[A] [B]		
		(2)	伺服0N时转换器模块 中发生报警。	确认转换器模块的报警	,按照转换器模块的处	理方法进行处理。			

报警编	号: 1E	名称:	编码器初始通信异常2							
-	报警内容		- 编码器故障。							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
1E. 1	编码器故障	(1)	编码器故障。	更换伺服电机,确认重	不重现。	请更换伺服电机。	[A]			
				现性。	重现。	请对(2)进行确	[B] [WB]			
						认。	[RJ010]			
		(2)	外部环境异常。	对噪声、环境温度、 振动等进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	[GF]			
1E. 2	负载侧编码器 故障	(1)	负载侧编码器故障。	更换负载侧编码器,确认重现性。	不重现。	请更换负载侧编码 器。	[A] [B]			
					重现。	请对 (2) 进行确 认。	[WB] [GF]			
		(2)	外部环境异常。	对噪声、环境温度、 振动等进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。				

报警编	号: 1F	名称:	编码器初始通信异常3				
	报警内容	未对	应所连接的编码器。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
1F. 1	未对应编码器	(1)	连接伺服放大器未对 应的伺服电机或线性 编码器。	确认伺服电机的型号 或线性编码器的型 号。	未对应的伺服电机或 线性编码器。 对应的伺服电机或线 性编码器。	请更换为对应的伺服 电机或线性编码器。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
		(2)	伺服放大器的软件版 本未对应伺服电机或 线性编码器。	确认软件版本,再确 认伺服电机或线性编 码器是否对应。	未对应。 对应。	请更换为对应伺服电 机或线性编码器软件 版本的伺服放大器。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	编码器故障。	更换伺服电机或线性 编码器,确认其重现 性。	不重现。	请更换为伺服电机或 线性编码器。 请更换伺服放大器。	
1F. 2	未对应负载侧 编码器	(1)	伺服放大器连接了未 对应的负载侧编码 器。	确认负载侧编码器的型号。	未对应的负载侧编码 器。 对应的负载侧编码 器。	请使用对应的负载侧 编码器。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [GF]
		(2)	伺服放大器的软件版 本未对应负载侧编码 器。	确认伺服放大器的软件版本,再确认是否 对应负载侧编码器。	未对应。	请更换为对应负载侧 编码器软件版本的伺 服放大器。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	负载侧编码器故障。	更换负载侧编码器,确认重现性。	不重现。	请更换负载侧编码 器。 请更换伺服放大器。	

报警编	号: 20	名称:	编码器常规通信异常1					
	报警内容		器与伺服放大器的通信异常	台。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象	
20. 1	编码器常规通 信 接收数据异 常1	(1)	编码器电缆异常。	确认编码器电缆是 否断线或短路。使 用ABZ相差动输出线 性编码器时,确认 线性编码器的接线 是否有误。	存在异常。 不存在异常。	请修理或更换电缆。请对(2)进行确认。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]	
		(2)	编码器电缆的外部导体 未与连接器的接地板连 接。	确认是否连接。	未连接。 连接。	请正确连接。 请对(3)进行确认。		
		(3)	通信方式的参数设定错误。 [A]: [Pr. PC22] [B][WB][RJ010][GF]: [Pr. PC04]	确认参数的设定 值。	设定错误。 没有错误。	请正确设定。 请对(4)进行确认。		
		(4)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确 认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(5)进行确认。		
			(5)	编码器故障。	更换伺服电机或线 性编码器,确认其 重现性。	不重现。	请更换伺服电机或线性编码器。 请对(6)进行确认。	-
		(6)	外部环境异常。	对噪声、环境温 度、振动等进行确 认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。		
20. 2	编码器常规通信接收数据异常2 编码器常规通信接收数据异	请执行	[AL. 20.1]的调查方法。					
20. 5	常3 编码器常规通 信 发送数据异 常1	(1)	使用ABZ相差动输出线性 编码器时,线性编码器 的接线异常。	确认编码器电缆AB 相脉冲信号(PA、 PAR、PB、PBR)是 否断线或短路。	断开或短路。 未出现断线或短路。	请修理编码器电缆。	[A] [B] [GF]	
		(2)	编码器电缆异常。	请执行[AL. 20.1]的		11374 (=) /C14 //4 //1	[A]	
		(3)	编码器电缆的外部导体 未与连接器的接地板连 接。		• • •		[B] [WB] [RJ010]	
		(4)	使用ABZ相差动输出线性 编码器时,参数的设定 错误。				[GF]	
		(5) (6)	伺服放大器故障。 编码器故障。					
		(7)	外部环境异常。					

报警编	묵. 20	夕称.	编码器常规通信异常1				
****	报警内容		器与伺服放大器的通信异常	7.			
详细编号	详细名称	ر ۱۰ اوران	发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
20.6	编码器常规通 信 发送数据异 常2	(1)	使用ABZ相差动输出线性 编码器时,线性编码器 的接线异常。	确认编码器电缆AB相 脉冲信号(PZ、PZR) 是否断线或短路。	断线或短路。 未出现断线或短 路。	请修理编码器电缆。 请对(2)进行确认。	[A] [B] [GF]
		(2) (3) (4) (5) (6) (7)	编码器电缆异常。 编码器电缆的外部导体 未与连接器的接地板连 接。 使用ABZ相差动输出线性 编码器时,参数的设定 错误。 伺服放大器故障。 编码器故障。 外部环境异常。	请执行[AL. 20.1]的调	查方法。		[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
20. 7	编码器常规通信 发送数据异常3 编码器常规通信 发送数据异常4	请执行	[AL. 20.1]的调查方法。				-
20. A	编码器常规通 信 发送数据异 常5						

报警编号: 21		名称:编码器常规通信异常2							
报警内容		• 编码器检测出异常信号。							
详细编号	详细名称	发生原因		调查方法	调查结果	处理	对象		
21. 1	编码器数据异常1	1 (1)	通过振动等检测出 过大的速度或加速 度。	降低控制增益,对重 现性进行确认。	不重现。	请在降低控制增益的 状态下使用。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]		
					重现。	请对 (2) 进行确 认。			
		(2)	编码器电缆的外部 导体未与连接器的 接地板连接。	确认是否连接。	未连接。	请正确连接。 请对(3)进行确 认。			
		(3)	编码器故障。	更换伺服电机,确认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服电机。 请对(4)进行确 认。			
		(4)	外部环境异常。	对噪声、环境温度、 振动等进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。			

报警编号: 21		名称:编码器常规通信异常2								
	报警内容		编码器检测出异常信号。							
详细 编号	详细名称	发生原因		调查方法	调查结果	处理	对象			
21.2	編码器数据 更新异常	(1)	编码器故障。	更换伺服电机,确认重现性。	不重现。	请更换伺服电机。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]			
					重现。	请对(2)进行确 认。				
		体	编码器电缆的外部导体未与连接器的接地 板连接。	确认是否连接。	未连接。	请正确连接。				
					连接。	请对(3)进行确 认。				
		(3)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。				
21. 3	编码器数据 波形异常	请执行	请执行[AL. 21. 2]的调查方法。							
21.4	编码器无信号 异常	号 (1) 未输入编码器信号。 (2) 编码器电缆的外部导体未与连接器的接地板连接。	未输入编码器信号。	确认编码器电缆是否	存在异常。	请重新设定接线。	[A]			
			接线正确。	不存在异常。	请对(2)进行确 认。	[B] [WB] [GF]				
			编码器电缆的外部导	确认是否连接。	未连接。	请正确连接。	1			
				连接。	请对(3)进行确 认。					
		(3)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应的措施。				
21.5	编码器硬件 异常1	请执行	[AL. 21.2]的调查方法。							
21.6	编码器硬件 异常2									
21. 9	编码器数据 异常2	请执行	[AL. 21.1]的调查方法。							

报警编	号: 24	名称:	主电路异常				
	报警内容	• 伺服	电机动力线接地故障。 电机接地故障。 器电路控制用电源电压低	た。 (仅MR-J4W2-0303B6)			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
24. 1	硬件检测电路 的接地检测	(1)	伺服放大器故障。	拔出电机电源电缆 (U·V·W)的状态下 确认是否发生此报 警。	发生。 不发生。	请更换伺服放大器。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010]
		(2)	电机电源电缆发生了 接地故障或短路。	确认电机电源电缆本 体是否短路。	短路。 未短路。	请更换电机电源电 缆。 请对(3)进行确 认。	[GF]
		(3)	伺服电机接地。	拔出伺服电机侧的电机电源电缆,对相间 (U·V·W·④间)的 绝缘进行确认。	短路。	请更换伺服电机。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	主电路电源电缆与电机电源电缆短路。	切断电源的状态下, 确认主电路电源电缆 与电机电源电缆是否 接触。	有接触。 未接触。	请修正接线。 请对(5)进行确 认。	
		(5)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	
24. 2	软件检测处理的接地检测	(1)	MR-J4W2-0303B6时, 控制电路电源电压未 达到20V时输入了伺服 0N指令。	确认输入伺服ON指令时的控制电路电源电压。	控制电路电源电压未达到20V。 控制电路电源电压未	控制电路电源电压达到20V以上时输入伺服0N指令。 请对(2)进行确	[WB]
		(0)	/3 H1 24 1 . H1 // . / . //		达到20V。	认。	F.4.7
		(2)	伺服放大器发生故 障。	拔下电机电源电缆 (U·V·W)的状态下 确认此报警是否发生。	发生。 不发生。	请更换伺服放大器。 请对(3)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(3)	电机电源电缆接地或 短路。	确认电机电源电缆是否 单独短路。	短路。 未短路。	请更换电机电源电 缆。 请对(4)进行确	[RJ010] [GF]
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	认。	
		(4)	伺服电机接地。	拔下伺服电机侧的电机 电源电缆,确认相间 (U・V・W・⊕间)绝 缘。	短路。 未短路。	请更换伺服电机。 请对(5)进行确 认。	
		(5)	主电路电源电缆及电 机电源电缆短路。	切断了电源状态下,确 认主电路电源电缆与电 机电源电缆未接触。		请修正接线。	
					未接触。	请对(6)进行确 认。	
			(6)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度 等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。

报警编	号: 25	名称:	绝对位置丢失				
;	报警内容	• 在绝	位置数据异常。 对位置检测系统中首次接 栅尺测量编码器设定为绝		接通电源。		
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
25. 1	伺服电机编码 器绝对位置丢 失	(1)	在绝对位置检测系统 中首次接入电源。	设定绝对位置检测系 统后,确认是否首次 接通电源。	首次接通电源。	请确认电池已正确安 装后实施原点复位。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010]
		(2)	1)使用MR-BAT6V1SET (-A)电池或MR-	控制电路电源0FF状态 下确认是否断开电池	断开。	请确认电池已正确安 装后实施原点复位。	[GF]
			BT6VCASE电池座时,控制电路电源OFF的状态下断开伺服放大器CN4的连接。 2)使用MR-BAT6V1BJ电池中继电缆用电池时,控制电路开了伺服放大器的CN4及MR-BAT6V1BJ电池与MRBT6VCBL03M电池中继电缆的连接。	的连接。	未断开。	请对(3)进行确认。	
		(3)	1)使用MR-BAT6V1SET (-A)电池或MR- BT6VCASE电池座 时,在电池未与 CN4连接的状态下 切断了电源。 2)使用MR-BAT6V1BJ 电池中继电缆用电 池时,电池未连接 CN4及 MRBT6VCBL03M电池 中继电缆的状态 下,切断了电源。	确认是否在此状态下 切断了电源。	未切断。	请确认电池已正确安装后实施原点复位。 使用MR-BAT6V1BJ电池中继电缆用电池时:请对(4)进行确认。 使用MR-BAT6V1SET(-A)电池或MR-BT6VCASE电池座时:请对(6)进行确认。	
		(4)	MR-BAT6V1BJ电池中继电缆用电池未连接MR-BT6VCBL03M电池中继电缆的状态下,从伺服放大器拆除了编码器电缆。	在此状态下,确认编码器电缆是否已从伺服放大器取出。	未取出。	请确认MR-BAT6V1BJ 电池中继电缆用电池 已连接CN4及MR- BT6VCBL03M电池中继 电缆后实施原点复 位。 请对(5)进行确 认。	[A] [B] [RJ010] [GF]

报警编	号: 25	名称:	绝对位置丢失							
-	报警内容	绝对位置数据异常。在绝对位置检测系统中首次接通电源。将光栅尺测量编码器设定为绝对位置检测系统后首次接通电源。								
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
25. 1	25.1 伺服电机编码器绝对位置丢失	(5)	MR-BT6VCBL03M电池中继电缆未连接编码器电缆。	确认MR-BT6VCBL03M电池中继电缆是否连接编码器电缆。	未连接。	请将MR-BT6VCBL03M 电池中继电缆连接至 编码器电缆。 请对(6)进行确	[A] [B] [RJ010] [GF]			
		(6)	电池欠电压。电池耗尽。	通过测试确认电池电压。使用MR-BAT6V1BJ电池中继电缆用电池时,确认伺服放大器连接用连接器(橙)的电压。	约DC 3. 0V以下。 约DC 3. 0V以上。	认。 请更换电池。 请对 (7) 进行确	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]			
		(7)	编码器电缆的电池接 线处的电压下降幅度 大。	确认编码器电缆中是否 使用推荐电缆。	未使用。使用中。	认。 请使用推荐电线。 请对(8)进行确 认。				
		(8)	电池电缆异常。	通过测试确认是否接触 不良。	存在异常。 不存在异常。	请更换电池电缆。 请对(9)进行确 认。				
		(9)	伺服电机侧的编码器 电缆接触不良。	通过测试确认是否接触 不良。测定伺服电机侧 电压。	存在异常。 不存在异常。	请修理或更换编码器 电缆。 请对(10)进行确 认。				
		(10)	使用直驱电机时,未 连接绝对位置模块。	确认绝对位置模块是否 正确连接。	未连接。 已连接。	请正确连接绝对位置模块。 请对(11)进行确 认。	[A] [B] [WB] [GF]			
		(11)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器, 确认 重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(12)进行确 认。	[A] [B] [WB]			
		(12)	编码器故障。	更换伺服电机,确认重现性。	不重现。	请更换伺服电机。	[RJ010] [GF]			

报警编	号: 25	名称:	绝对位置丢失							
	报警内容	绝对位置数据异常。在绝对位置检测系统中首次接通电源。将光栅尺测量编码器设定为绝对位置检测系统后首次接通电源。								
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
25. 2	光栅尺测量编 码器绝对位置 丢失	(1)	将光栅尺测量编码器 设定为绝对位置检测 系统后首次接通电 源。	将光栅尺测量编码器 设定为绝对位置检测 系统后,确认是否首 次接通电源。	首次接通电源。 不是首次。	电池已正确安装后 实施原点复位。 请对(2)进行确 认。	[B] [WB] [GF]			
		(2)	在控制电路电源OFF的 状态下卸下(更换) 了电池。	确认在控制电路电源 0FF的状态下卸下电 池。	断开。	请确认电池己正确安 装后实施原点复位。 请对(3)进行确 认。				
		(3)	电池在未与CN4连接的 状态下断开电源。	确认是否在此状态下 切断了电源。	切断。 未切断。	请确认电池已正确安 装后实施原点复位。 请对(4)进行确 认。				
		(4)	电池欠压。电池耗 尽。	通过测试确认电池电压。	约DC 3.0V以下。 约DC 3.0V以上。	请更换电池。 请对(5)进行确 认。				
		(5)	编码器电缆的电池接 线处的电压下降幅度 大。	确认编码器电缆中是 否使用推荐电缆。	未使用。 使用中。	请使用推荐电线。 请对(6)进行确 认。				
		(6)	电池电缆异常。	通过测试确认是否接 触不良。	存在异常。 不存在异常。	请更换电池电缆。 请对(7)进行确 认。				
		(7)	伺服电机侧编码器电 缆接触不良。	通过测试确认是否接 触不良。测定伺服电 机侧电压。	存在异常。 不存在异常。	请修理或更换编码器 电缆。 请对(8)进行确 认。				
		(8)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。 请对(9)进行确 认。				
		(9)	光栅尺测量编码器故 障。	更换光栅尺测量编码 器,确认重现性。	不重现。	请更换光栅尺测量编 码器。				

报警编	号: 27	名称:	初始磁极检测异常					
	报警内容	初期	磁极检测不能正常实施。					
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象	
27. 1	磁极检测时 异常结束	(1)	与机械发生了冲击。	确认机械是否冲击。	机械冲击。	请错开磁极检测的开 始位置。	[A] [B]	
					机械不冲击。	请对(2)进行确 认。	[WB] [GF]	
		(2)	电机电源电缆的接线	确认电机电源电缆是	存在异常。	请修正接线。		
			异常。	否存成异常。	不存在异常。	请对(3)进行确 认。		
		(3)	线性编码器的分辨率	确认[Pr. PL02]与	设定错误。	请正确设定。		
			设定与设定值不同。	[Pr. PL03]的设定。	设定正确。	请对(4)进行确 认。		
		(4)	线性编码器的安装方 向错误。	确认线性编码器的极性与线性电机的极性。	安装方向错误。	请正确设定。根据需要,请重新调整"编码器脉冲计数极性选择"的设定。 [A]: [Pr. PC45] [B][WB][GF]: [Pr. PC27]		
					安装方向正确。	请对(5)进行确 认。		
		(5)	(5)	磁极检测电压等级的 励磁等级较小。	(位置检测方式时) 确认磁极检测的移动 量是否过小。	移动量小。	请增大[Pr. PL09]的 设定值。	
				(微小位置检测方式 时) 确认磁极检测时的移 动量是否过大,或有 无振动。	移动量大或发生振动。	请重新设定[Pr. PL17]。		
27. 2	磁极检测时 超时错误	(1)	线性伺服电机的一次 侧及直驱电机时的旋 转部位在未停止状态	确认是否在未停止状态下设为伺服ON。	未停止状态下设为伺服0N。	线性伺服电机与直驱 电机停止后请重新执 行伺服ON。		
			下设为伺服0N。		停止中设设为伺服 ON。	请对(2)进行确 认。		
		(2)	磁极检测时,限位开 关只有一个ON。	确认限位开关的状 态。	存在异常。	请排除原因。 请错开磁极检测的开 始位置。		
					不存在异常。	请对(3)进行确 认。		
		(3)	初期磁极检测时的励 磁等级较小。	(位置检测方式时) 确认磁极检测的移动 量是否过小。	移动量小。	请增大[Pr. PL09]的 设定值。		

报警编	号: 27	名称:初始磁极检测异	常				
	报警内容	• 初期磁极检测不能正常	常实施。				
详细 编号	详细名称	发生原因	调	查方法	调查结果	处理	对象
27.3	磁极检测时 极限开关错误	(1) 磁极检测时,降 关两个都为0FF		Z开关的状	两个都为OFF。	请打开限位开关。 使用使用直驱电机时 也请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [GF]
		(2) 在直驱电机为1: 旋转的装置中使时,未将如下舟 行程限位信号通数设为无效。 [A]: LSP及LSN [B] [WB]: FLS及 [GF]: LSP及LSI 控制器的FLS及LS	定用 行示的 超过参 KRLS N(从	PL08]的设	[Pr. PL08]的设定为 "_ 0"。	请将[Pr. PL08]的设 定变更为"_ 1 _ _"。	
27. 4	磁极检测时 推断误差异常	请执行[AL. 27.1]的调	查方法。				
27. 5	磁极检测时 位置偏差异常						
27.6	磁极检测时 速度偏差异常						
27. 7	磁极检测时 电路异常						

47.14	报警编号: 28 报警内容		名称:线性编码器异常2 ·线性编码器异常。							
详细 详细名称		发生原因		调查方法	调查结果	处理	对象			
28. 1	线性编码器 环境异常	(1)	线性编码器的环境温 度不在规格范围内。	确认线性编码器的环 境温度。	规格范围外。	请降低温度。请咨询 线性编码器厂商。	[A] [B]			
					规格范围内。	请对 (2) 进行确 认。	[WB] [GF]			
		(2)	线性编码器信号等级 低下。	确认线性编码器的安 装状态。	存在异常。	请修正线性编码器的 安装方法。				

报警编	号: 2A	名称:	线性编码器异常1				
	报警内容	检测	到线性编码器异常。(详	情因编码器厂商而异。)		
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
2A. 1	.1 线性编码器异常1-1	(1)	线性编码器与插头的 安装状态异常。	调整尺寸与插头位 置,确认重现性。	不重现。 重现。	请使用调整后的位置。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [GF]
		(2)	编码器电缆的外部导体未与连接器的接地 板连接。	确认是否连接。	未连接。	请正确连接。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	外部环境异常。	对噪声、环境温度、 振动等进行确认。	存在异常。 不存在异常。	请采取与原因相对应的措施。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	检测到线性编码器的 报警。	确认"线性编码器技术资料集"的报警详细一览内容。	修改技术资料集中记 载的内容。	关于对应问题,请咨询线性编码器厂商。	
2A. 2	线性编码器异 常1-2	请执行	[AL. 2A. 1]的调查方法。				
2A. 3	线性编码器异 常1-3						
2A. 4	线性编码器异 常1-4						
2A. 5	线性编码器异 常1-5						
2A. 6	线性编码器异 常1-6						
2A. 7	线性编码器异 常1-7						
2A. 8	线性编码器异 常1-8						

报警编	号: 2B	名称:	编码器计数器异常							
	报警内容		- 编码器做成数据异常。							
详细 编号	详细名称	发生原因		调查方法	调查结果	处理	对象			
2B. 1	7/101 V AA 11 294 AA	(1) 编码器电缆异常。	确认编码器电缆是否	存在异常。	请修理或更换电缆。	[A]				
	异常1			断线或短路。	不存在异常。	请对(2)进行确 认。	[B] [WB]			
		(2)	(2) 编码器电缆的外部导体未与连接器的接地板连接。	确认是否连接。	未连接。 请正确连接。	[GF]				
					已连接。	请对(3)进行确 认。				
		(3)	外部环境异常。	对噪声、环境温度、 振动等进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。				
					不存在异常。	请对(4)进行确 认。				
		(4)	编码器故障。	更换直驱电机,确认 重现性。	不重现。	请更换直驱电机。				
2B. 2	编码器计数异 常2	请执行	[AL. 2B.1]的调查方法。							

报警编	号: 30	名称:	再生异常						
	报警内容		了内置再生电阻或再生选 放大器内部的再生晶体管						
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
30. 1	再生发热量异常	(1)	再生电阻器(再生选件) 的设定存在错误。	对使用的再生电阻器 (再生选件)与[Pr. PA02]的设定值进行确 认。	设定值错误。设定正确。	请正确设定。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010]		
		(2)	再生电阻器(再生选件) 未连接。	确认再生电阻器(再生选件)是否正确连接。	未正确连接。	请正确连接。 请对(3)进行确 认。	[GF]		
					(3)	电源电压过高。	对输入电源进行确 认。 200V级: AC 264V	超过规定值。	请降低电源电压。
				400V级: AC 528V 100V级: AC 132V DC 48V设定: DC 70V DC 24V设定: DC 50V	低于规定值。	请对(4)进行确 认。			
		(4)	再生负载率超过100%。	确认报警发生时的再生负载率。	高于100%。	请降低定位频率。请增大加减速时间常数。请减小负载。未使用再生选件时,请使用再生选件。请重新检查再生选件的容量。MR-J4-03A6(-RJ)及MR-J4W2-0303B6伺服放大器时,尽管主电路电源设定为DC 24V,请确认主电路电源电压是否为DC 48V。			
30. 2	再生信号异常	(1)	伺服放大器的检测电 路故障。	确认再生电阻器(再生选件)是否异常发热。	有异常发热。	请更换伺服放大器。			
30. 3	再生反馈信号 异常	(1)	伺服放大器的检测电 路故障。	确认取下再生选件或内置再生电阻器并接通电源时,是否会发生此报警。 MR-J4-03A6(-RJ)及MR-J4W2-0303B6时,接通电源时确认是否发生此报警。	不发生此报警。	请更换伺服放大器。 请对(2)进行确认。			
		(2)	外部环境异常。	对噪声, 地絡, 环境温度 等进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。			

报警编	号: 31	名称:	过速度				
:	报警内容		电机转速超过了瞬时允许 伺服电机的转速超过瞬时				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
31.1	电机转速异常 /电机速度异 常	(1)	指令脉冲频率过高。	对指令脉冲频率进行确认。	指令脉冲频率低。	请重新设定运行模式。 请对(2)进行确认。	[A]
		(2)	电子齿轮设定不正 确。	确认电子齿轮的设定 值。	设定值错误。 设定值正确。	请重新检查设定。 请对(5)进行确 认。	
		(3)	控制器发出的指令较大。	确认控制器指令是否超 过允许转速。	令。 未达到允许转速的指	请重新设定运行模式。 请对(4)进行确	[B] [WB] [RJ010] [GF]
		(4)	输入了大于过速度报 警等级的速度指令。	确认实际的电机速度是 否大于[Pr. PC08 过速 度报警检测等级]的设	报警检测等级。 电机速度小于过速度	认。 请重新设定[Pr. PC08]的设定值。 请对 (5) 进行确	[Gr]
		(5)	伺服电机加速时为最 大转矩(最大推 力)。	定值。 对加速时转矩(推 力)是否为最大转矩 (最大推力)进行确 认。	报警检测等级。 为最大转矩 (最大推力)。 不足最大转矩 (最大推力)。	认。 请提高加减速时间常 数。或者减小负载。 请对(6)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010]
		(6)	伺服系统不稳定出现 振动。	确认伺服电机是否出现 振动。	有出现振动。 没有出现振动。	请调整伺服增益。或者减小负载。 请对(7)进行确 认。	[GF]
		(7)	速度波形过冲。	确认是否加减速时间 常数过低导致过冲。	有过冲。 没有过冲。	请提高加减速时间常数。 请对(8)进行确 认。	
		(8)	MR-J4-03A6 (-RJ) 及 MR-J4W2-0303B6时, 运行中母线电压暂时 下降后电源复位时速 度超调。	运行中确认是否发生 母线电压暂时下降。	母线电压下降。	请重新检查主电路电源DC 24V的电源容量。请在主电路电源DC 24V的允许电压变动范围内提高电压。请将主电路输入电压变更为DC 48V。请重新设定运行模式。	[A] [WB]
		(9)	编码器电缆的连接位 置错误。	确认CN2A、CN2B及 CN2C的连接位置。	母线电压未下降。 错误。 没有错误。	请对(9)进行确 认。 请正确接线。 请对(10)进行确 认。	[WB]

报警编	号: 31	名称	名称: 过速度						
报警内容			伺服电机转速超过了瞬时允许转速。线性伺服电机的转速超过瞬时允许转速。						
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
31. 1	31.1 电机转速异常/电机速度异常		伺服电机的连接错误。	确认U·V·W的接线没有错误。	错误。 没有错误。	请正确设定。 请对(11)进行确 认。	[A] [B] [WB]		
		(11)	编码器或线性编码器发 生故障。	确认低于瞬时允许转速(瞬时允许速度)时,是否发生该报警。	低于瞬时允许回转速 度(瞬时允许速度) 时,发生报警。	请更换伺服电机或线 性编码器。	[RJ010] [GF]		

报警编	号: 32	名称:	过电流											
	报警内容	伺服	放大器中流入允许电流じ	<u>从</u> 上的电流。										
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象							
32. 1	硬件检测电路 的过电流检测 (运行中)	(10)	伺服放大器故障。	拔出电机电源电缆 (U·V·W)的状态下 确认是否发生此报 警。	发生。 不发生。	请更换伺服放大器。 请对(2)进行确认。	[A] [B] [WB] [RJ010]							
		接地故障或短路。	确认电机电源电缆本 体是否短路。	短路。 未短路。	请更换电机电源电 缆。 请对(3)进行确认。	[GF]								
			机电池	拔出伺服电机侧的电机电源电缆,对相间	短路。	请更换伺服电机。								
			(U・V・W・⊕或△ 间)的绝缘进行确 认。	未短路。	请对(4)进行确认。									
		(4)	动态制动器故障。	确认伺服ON指令设为 ON时是否发生报警。	发生。 不发生。	请更换伺服放大器。 [WB]:请对(5)进行确认。 [A][B][RJ010][GF]: 请对(7)进行确认。								
		_	_	_	-	_	_	(5)	编码器电缆的连接端 错误。	确认CN2A、CN2B及 CN2C的连接端。	错误。 没有错误。	请正确接线。 请对(6)进行确认。	[WB]	
								_	(6)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	
										(7)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。
					不存在异常。	请执行[AL. 45.1]的 调查方法。	[RJ010] [GF]							

报警编	号: 32	名称:	过电流				
	报警内容	伺服	放大器中流入允许电流以	以上的电流。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
32. 2	软件检测处理 的过电流检测 (运行中)	(1)	伺服增益高。	确认是否出现振动。	有出现振动。	请降低速度控制增益 ([Pr. PB09])。 MR-J4-03A6(-RJ) 及MR-J4W2-0303B6伺 服放大器时,尽管主 电路电源设定为DC 24V,请确认主电路 电源电压是否为DC 48V。 请对(2)进行确	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
		(2)	伺服放大器故障。	拔出电机电源电缆 (U·V·W)的状态下 确认是否发生此报 警。	发生。 不发生。	认。 请更换伺服放大器。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	电机电源电缆发生了 接地故障或短路。	确认电机电源电缆本 体是否短路。	短路。 未短路。	请更换电机电源电 缆。 请对(4)进行确	
		(4)	伺服电机故障。	拔出伺服电机侧的电 机电源电缆,对相间 (U・V・W・④或/♣) 间)的绝缘进行确 认。	短路。 未短路。	读。 请更换伺服电机。 请对(5)进行确 认。	
		(5)	编码器电缆的连接端 错误。	确认CN2A、CN2B及 CN2C的连接端。	错误。 没有错误。	请正确连接。 请对(6)进行确 认。	[WB]
		(6)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应的措施。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
32. 3	硬件检测电路 的过电流检测 (停止中)	请执行	[AL. 32.1]的调查方法。				
32. 4	软件检测处理 的过电流检测 (停止中)	请执行	[AL. 32.2]的调查方法。				

报警编	号: 33	名称:	过电压														
į	报警内容		电压超过了规定值。 级: DC 400V 级: DC 800V 级: DC 400V 8V设定: DC 75V 4V设定: DC 55V														
详细 编号	1 T 9 T V 1 T T		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象										
33. 1	主电路电压异常	(1)	再生电阻器(再生选件)的设定存在错误。 再生电阻器(再生选件)未连接。	对使用的再生电阻器 (再生选件)与[Pr. PA02]的设定值进行确 认。 确认再生电阻器(再 生选件)是否正确连	设定值错误。 设定正确。 未正确连接。 连接正确。	请正确设定。 请对 (2) 进行确 认。 请正确连接。 请对 (3) 进行确	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]										
		(3)	内置再生电阻或再生 选件断开。	接。 测量内置再生电阻或再 生选件的电阻值。	电阻值异常。	以。 使用内置再生电阻 时,请更换伺服放大 器。使用再生选件 时,请更换再生选 件。 请对(4)进行确											
		(4)	再生容量不足。	增大减速时间常数,确认重现性。	不重现。	认。 使用内置再生电阻 时,请使用再生选 件。使用再生选件 时,请使用容量更大 的再生选件。 请对(5)进行确											
				_			_	_		_	_	(5)	电源电压过高。	对输入电源进行确认。 200V级: AC 264V 400V级: AC 528V	超过规定值。	请降低电源电压。	
				100V级: AC 132V DC 48V设定: DC 75V DC 24V设定: DC 55V	低于规定值。	请对(6)进行确认。											
		(6)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等进 行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。											

报警编	号: 34	名称:	SSCNET接收异常1				
	报警内容	• SSCN	ETIII/H通信异常。(3.5m	ns间连续的通信异常)			
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
34. 1	SSCNET接收数 据异常	(1)	SSCNETIII电缆脱落。	确认SSCNETIII电缆的 连接。	脱落。已连接。	请关闭伺服放大器控制电路电源,连接 SSCNETIII电缆。 请对(2)进行确 认。	[B] [WB]
		(2)	SSCNETIII电缆横截面 有污渍附着。	擦去横截面污渍,确 认重现性。	不重现。	请采取对策保持 SSCNETIII电缆横截面 无污渍。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	SSCNETIII电缆折损或 被切断。	确认SSCNETIII电缆是 否有异常。	存在异常。	请更换SSCNETIII电 缆。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	在SSCNETIII电缆上粘 贴塑料胶带。或附着 有移行性的装有可塑 剂的电线绝缘体。	确认是否使用了塑料 胶带。确认是否与其 他电源接触。	使用了。有接触。	请采取与原因相对应的措施。 请对(5)进行确认。	
		(5)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(6)进行确 认。	
		(6)	报警发生后的伺服放 大器前轴或后轴的伺 服放大器故障。	更换报警发生后的伺 服放大器前后的伺服 放大器,确认其重现 性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(7)进行确 认。	
		(7)	控制器故障。	更换控制器,确认重现性。	不重现。 重现。	请更换控制器。 请对(8)进行确 认。	
		(8)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	
34. 2	SSCNET连接器 连接错误	请执行	[AL. 34.1]的调查方法。				
34. 3	SSCNET通信数 据异常						
34. 4	硬件异常信号 检测						
34. 5	SSCNET接收数 据异常(安全 监视功能)						
34. 6	SSCNET通信数 据异常(安全 监视功能)						

报警编	号: 35	名称:	指令频率异常				
-	报警内容	输入	的指令频率过高。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
35. 1	35.1 指令频率异常	(1)	指令脉冲频率过高。	对指令脉冲频率进行 确认。	指令脉冲频率过高。指令脉冲频率低。	请重新设定运行模式。 请对(2)进行确 认。	[A]
		(2)	[Pr. PA13] "指令输入脉冲串滤波器选择"的设定不正确。	确认指令脉冲频率数 是否在滤波器设定范 围内。	指令脉冲频率数不在 设定范围内。 指令脉冲频率数在设 定范围内。	请重新设定滤波器。 请对(6)进行确 认。	
		(3)	从手动脉冲发生器的 输入频率过高。	确认手动脉冲发生器的 输入频率。	指令脉冲频率过高。指令脉冲频率低。	请降低手动脉冲发生器的输入频率。 请对(6)进行确 认。	
		(4)	控制器发出的指令较大。	确认控制器指令是否 超过允许转速(允许 速度)。	为允许转速(允许速 度)以上的指令。 未满允许转速(允许 速度)的指令。	请重新设定运行模式。 请对(5)进行确 认。	[B] [WB] [RJ010] [GF]
		(5)	控制器故障。	更换控制器,确认重现性。	不重现。 重现。	请更换控制器。 请对(6)进行确 认。	
		(6)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]

报警编	号: 36	名称:	SSCNET接收异常2				
	报警内容	• SSCN	ETⅢ/H通信异常。(约70)ms间断续通信异常)			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
36. 1	间断性通信数 据异常		(1) SSCNETIII电缆脱落。	确认SSCNETIII电缆的 连接。	脱落。	请关闭伺服放大器控制电路电源,连接 SSCNETIII电缆。	[B] [WB]
					已连接。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	SSCNETIII电缆横截面 有污渍附着。	擦去横截面污渍,确 认重现性。	不重现。	请采取对策保证 SSCNETIII电缆横截面 无污渍。	
					重现。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	SSCNETIII电缆折损或 被切断。	确认SSCNETIII电缆是 否有异常。	存在异常。	请更换SSCNETIII电 缆。	
					不存在异常。	请对(4)进行确 认。	l
		(4)	在SSCNETIII电缆上粘 贴塑料胶带。或附着	确认是否使用了塑料 胶带。确认是否与其	使用了。有接触。	请采取与原因相对应 的措施。	
			有移行性的装有可塑 剂的电线绝缘体。	他电源接触。	未使用。未接触。	请对(5)进行确 认。	
		(5)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(6)进行确	
						认。	
		(6)	报警发生后的伺服放	更换报警发生后的伺	不重现。	请更换伺服放大器。	
			大器前轴或后轴的伺 服放大器故障。	服放大器前后的伺服 放大器,确认其重现 性。	重现。	请对(7)进行确认。	
		(7)	控制器故障。	更换控制器,确认重现	不重现。	请更换控制器。	
				性。	重现。	请对(8)进行确 认。	
		(8)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	
36. 2	间断性通信数 据异常(安全 监视功能)	请执行	[AL. 36.1]的调查方法。				

报警编	•		参数异常				
	报警内容	▫麥剱	的设定值异常。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
37. 1	参数设定范围 异常	(1)	设定了超出设定范围 的参数。	确认参数错误编号及 参数的设定值。	在设定范围外。	请修正为设定范围以 内的值。	[A] [B]
				在设定范围内。	请对 (2) 进行确 认。	[WB] [RJ010]	
		(2)	(2) 已设定的参数组合存	确认参数出错编号,对	设定值存在异常。	请修正设定值。	[GF]
			在矛盾。	参数的设定值进行确 认。	设定值无异常。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	伺服放大器故障导致 参数的设定值变化。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	

报警编	号: 37	名称:	参数异常				
	报警内容		的设定值异常。 表的设定值异常。				
详细 编号	详细名称	发生原因		调查方法	调查结果	处理	对象
37. 2	37.2 参数组合引起的异常	(1)	已设定的参数组合存 在矛盾。	查看参数出错编号,对参数的设定值进行确认。	设定值异常。	请修正设定值。(设定主从功能时也请确认(2)。)	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
		(2)	主站侧的[Pr. PA01]设定为"标准控制模式"或"全闭环控制模式"以外的值。	确认参数的设定。	[Pr. PA01]设定为 "标准控制模式"或 "全闭环控制模式"以外的值。 [Pr. PA01]设定为 "标准控制模式"或	请将[Pr. PA01]设定 为"标准控制模式" 或"全闭环控制模 式"。 请对(4)进行确 认。	[B] (主站)
		(3)	从站侧的[Pr. PA01]设定为"标准控制模式"以外的值。	确认参数的设定。	"全闭环控制模式"。 [Pr. PA01]设定为 "标准控制模式"以 外的值。 [Pr. PA01]设定为 "标准控制模式"。	请将[Pr. PA01]设定 为"标准控制模 式"。 请对(4)进行确 认。	[B] (从站)
		(4)	[Pr. PA04]的"强制停止减速功能选择"设定为有效。	确认参数的设定。	[Pr. PA04]的"强制 停止减速功能选择" 设定为无效。	请将[Pr. PA04]的 "强制停止减速功能 选择"设定为无效。	[B] (主站) (从站)

报警编	号: 37	名称:	参数异常						
:	报警内容		参数的设定值异常。点位表的设定值异常。						
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
37. 3	点位表设定异常	(1)	设定的点位表设定内 容异常。	确认点位表的设定值是 否在设定范围内。 请在伺服放大器显示部 的参数错误编号/点位 表错误标号显示画面中 确认点位表错误编号。 或者在MR Configurator2的点位 表画面中确认设定值。	设定值异常。 设定值无异常。	请修正设定值。 请对(2)进行确 认。	[A] [GF]		
		(2)	伺服放大器故障导致 点位表的设定值变 化。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。			

报警编	号: 39	名称:	程序异常				
	报警内容	程序:	运行中使用的程序异常。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
39. 1	程序异常	(1)	接通电源时,程序的校 验和不一致。(程序异 常。)	常(混入噪声、电源 OFF)。	不存在异常。	请再次写入程序。 请对(2)进行确 认。	[A]
		(2)	伺服放大器故障导致 写入变化。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
39. 2	指令参数范围	(1)	程序初始化后未写入	确认是否写入程序。	未写入。	请写入程序。	
	外异常		程序。		己写入。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	使用的指令参数在规格		存在异常。	请修正指令。	
			范围外。	常。	不存在异常。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	伺服放大器故障导致 写入变化。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
39. 3	寄存器数异常	(1)	通过指令使用的通用	确认指令的记述是否异	存在异常。	请修正指令。	
			寄存器的指定编号为 规格范围外的值。	常。	不存在异常。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	伺服放大器故障导致 写入变化。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
39. 4	未对应指令异	(1)	在程序中使用了未对	确认指令的记述是否异	存在异常。	请修正指令。	
	常		应的指令。	常。	不存在异常。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	伺服放大器故障导致 写入变化。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	

报警编	报警编号: 3A		名称: 浪涌电流抑制电路异常						
	报警内容		到浪涌电流抑制电路异常	10					
详细 详细名称			发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
3A. 1	浪涌电流抑制 电路异常	(1)	浪涌电流抑制电路故 障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]		

	号: 3D		名称:驱动器间通信用参数设定异常					
	报警内容	使用:	驱动器间通信的控制用参	送数的设定值异常。				
详细 详细名称			发生原因 调查方法 调查结果 处理		处理	对象		
3D. 1	从站侧驱动器 间通信用参数 组合异常	(1)		确认主站侧的[Pr. PD16]及[Pr. PD17]的 设定。	设定错误。	请正确设定。	[B] (从站)	
3D. 2	主站侧驱动器 间通信用参数 组合异常	请执行	[AL. 3D. 1]的调查方法。				[B] (主站)	

报警编	号: 3E	名称:	运行模式异常				
-	报警内容	・变更	了运行模式设定。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
3E. 1	运行模式异常	(1)	将J3互换模式中使用的MR-J4伺服放大器连接到SSCNETIII/H控制器上。或将连接到SSCNETIII/H控制器上的MR-J4伺服放大器连接到其他SSCNETIII控制器上。	确认是否要变更为这种连接。	变更连接。	通过附属于MR Configurator2的应 用软件"MR-J4(W) -B模式变更",将伺 服电机恢复出厂设定 后,再次连接控制 器。	[B] [WB]
		(2)	更改[Pr. PA01]设定 值。	确认是否更改了[Pr. PA01]。	已变更。	请正确设定[Pr. PA01]。	
3E. 6	运行模式切换 异常	(1)	伺服放大器中记忆的定位数据方式(点位表方式/程序方式)与定位模式(点位表方式/程序方式)存在差异。		已变更。 (旨在变更时)	变更定位模式后,请初始化点位表方式/程序方式。(参照"MR-J4-ARJ伺服放大器技术资料集(定位模式编)"7.2.8项[Pr.PT34])	[A]
					不旨在变更,却错误 地变更了定位模式。	请将定位模式的设定 复原。	

报警编	号: 42	名称:	伺服控制异常(使用线性	生伺服电机、直驱电机时)										
	报警内容	- 发生	伺服控制异常。												
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象								
42. 1	位置偏差导致 的伺服控制异 常	(1)	线性编码器的分辨率 设定与设定值不同。	确认[Pr. PL02]与 [Pr. PL03]的设定。	设定错误。	请正确设定。 请对 (2) 进行确 认。	[A] [B] [WB]								
		(2) 线性编码 向错误。	线性编码器的安装方 向错误。	确认线性编码器的极性与线性电机的极性。	安装方向错误。	请正确设定。根据需要,请重新调整"编码器脉冲计数极性选择"的设定。 [A]: [Pr. PC45] [B][WB][GF]: [Pr. PC27]	[GF]								
											安装方向正确。	请对(3)进行确 认。			
				(3)	伺服电机连接错误。	确认接线。	接线错误。	请正确连接。							
				(4) 土地 公知即政治权		接线正确。	请对(4)进行确 认。								
				执行磁极检测,确认是 否重现。	不重现。	请进行磁极检测。									
			测。		重现。	请对(5)进行确 认。									
		(5)	位置偏差超过检测等 级。	位置偏差超过检测等 级。	偏差大。	请重新确认运行状况。请根据需要重新设定[Pr. PL05]。									
42. 2	速度偏差导致		确认[Pr. PL02]与	设定错误。	请正确设定。										
	的伺服控制异 常		设定与设定值不同。	[Pr. PL03]的设定。	设定正确。	请对(2)进行确 认。									
		(2)	线性编码器的安装方 向错误。	确认线性编码器的极性与线性电机的极性。	安装方向错误。	请正确设定。根据需要,请重新调整"编码器脉冲计数极性选择"的设定。 [A]: [Pr. PC45] [B][WB][GF]: [Pr. PC27]									
					安装方向正确。	请对(3)进行确 认。									
		(3)	伺服电机连接错误。	确认接线。	接线错误。	请正确连接。									
					接线正确。	请对(4)进行确 认。									
		(4)	未执行初期磁极检	执行磁极检测,确认	不重现。	请进行磁极检测。									
				测。	是否重现。	重现。	请对(5)进行确 认。								
				(5)				([(!		(5) 速度级。	速度偏差超过检测等级。	计算速度指令与实际 速度的偏差。	偏差大。

报警编	号: 42	名称:	伺服控制异常(使用线性	:伺服电机、直驱电机时)		
	报警内容	发生	伺服控制异常。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
42. 3	转矩/推力偏 差导致的伺服 控制异常	(1)	线性编码器的分辨率 设定与设定值不同。	确认[Pr. PL02]与 [Pr. PL03]的设定。	设定错误。	请正确设定。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(2)	线性编码器的安装方 向错误。	确认线性编码器的极性与线性电机的极性。	安装方向错误。	请正确设定。根据需要,请重新调整"编码器脉冲计数极性选择"的设定。 [A]: [Pr. PC45] [B][WB][GF]: [Pr. PC27] 请对(3)进行确	[GF]
		(3)	伺服电机连接错误。	确认接线。	接线错误。接线正确。	认。 请正确连接。 请对(4)进行确	
		(4)	未执行初期磁极检测。	执行磁极检测,确认 是否重现。	不重现。	认。 请进行磁极检测。	
					重现。	请对(5)进行确 认。	
		(5)	转矩偏差超过检测等 级。	计算电流指令与转矩 的偏差。	偏差大。	请重新确认运行状况。请根据需要重新设定[Pr. PL07]。	

报警编	号: 42	名称:	全闭环控制异常(使用全	全闭环控制时)			
	报警内容	发生	全闭环控制异常。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
42.8	位置偏差导致 的全闭环控制 异常	(1)	负载侧编码器的分辨 率设定与设定值不 同。	确认[Pr. PE04]与 [Pr. PE05]的设定。	设定错误。	请正确设定。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(2)		确认负载侧编码器的 安装方向。	安装方向错误。	请正确设定。根据需要,请重新调整"编码器脉冲计数极性选择"的设定。 [A]: [Pr. PC45] [B][WB][GF]: [Pr. PC27]	[GF]
					安装方向正确。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	位置偏差超过检测等 级。	位置偏差超过检测等 级。	偏差大。	请重新确认运行状 况。请根据需要重新 设定[Pr. PE07]。	
42. 9	速度偏差导致 的全闭环控制 异常	内全闭环控制	负载侧编码器的分辨 率设定与设定值不 同。	确认[Pr. PE04]与 [Pr. PE05]的设定。	设定错误。	请正确设定。 请对 (2) 进行确 认。	
		(2)	负载侧编码器的安装方向错误。	确认负载侧编码器的 安装方向。	安装方向错误。	请正确设定。根据需要,请重新调整"编码器脉冲计数极性选择"的设定。 [A]: [Pr. PC45] [B][WB][GF]: [Pr. PC27]	
					安装方向正确。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	速度偏差超过检测等级。	计算速度指令与实际 速度的偏差。	偏差大。	请重新确认运行状况。请根据需要重新设定[Pr. PE06]。	
42. A	指令停止时位 置偏差导致的 全闭环控制异 常	请执行	[AL. 42.8]的调查方法。		_		

报警编	号: 45	名称:	主电路元件过热				
-	报警内容	伺服	放大器内部异常过热。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
45. 1	主电路元件温 度异常1	(1)	环境温度超过55℃。	对环境温度进行确 认。	超过55℃。 低于55℃。	请降低环境温度。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(2)	不满足紧密安装的标 准。	对紧密安装的标准进 行确认。	不满足标准。	请在标准要求的范围 内使用。	[RJ010] [GF]
					满足标准。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	过载状态下反复进行 电源的OFF/ON。	确认是否多次出现了 过负载。	出现了。	请重新设定运行模 式。	
					未发生。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	冷却风扇、冷却片以	对冷却风扇、冷却片	不重现。	请定期进行清洁。	
			及开口处堵塞。	以及开口处进行清扫, 确认是否再次出现。	重现。	请对(5)进行确 认。	
		(5)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
45. 2	主电路元件温 度异常2	(1)	请执行[AL. 45.1]的调	查方法。			

报警编	号: 46	名称:	伺服电机过热							
-	报警内容	▪伺服	• 伺服电机的异常过热。							
详细 编号	详细名称	发生原因		调查方法	调查结果	处理	对象			
46. 1	伺服电机温度 异常1	(1)	伺服电机的环境温度 超过40℃。	对伺服电机的环境温度进行确认。	超过40℃。 低于40℃。	请降低环境温度。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]			
		(2)	伺服电机处于过载状 态。	对实际负载率进行确 认。	实际负载率过高。	请降低负载或者重新 检查运行模式。	[RJ010] [GF]			
					实际负载率过低。	请对(3)进行确 认。				
		(3)	编码器内的热保护传 感器故障。	对发生报警时的伺服 电机温度进行确认。	伺服电机温度过低。	请更换伺服电机。				
46. 2	伺服电机温度	(1)	线性电机或直驱电机	确认线性电机或直驱	超过40℃。	请降低环境温度。	[A]			
	异常2		的环境温度超过 40℃。	电机的环境温度。	低于40℃。	请对(2)进行确 认。	[B] [WB]			
		(2)	线性电机或直驱电机 为过负载状态。	对实际负载率进行确 认。	实际负载率过高。	请降低负载或者重新 检查运行模式。	[GF]			
					实际负载率过低。	请更换伺服电机。				

报警编	号: 46	名称:	伺服电机过热				
	报警内容	▪伺服	电机的异常过热。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
46. 3	热敏电阻未连 接异常	(1)	热敏电阻线未连接。	确认是否连接热敏电 阻线。	未连接。 已连接。	请正确连接。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(2)	HG-JR22K1M(4)伺服 电机中使用HF-JP伺服 电机用编码器电缆MR- ENECBL_M-H。	确认使用的编码器电 缆型号。	使用MR-ENECBL_M-H。 使用MR-ENECBL_M-H-MTH。	请更换为MR- ENECBL_M-H-MTH。 请对(3)进行确 认。	[GF]
		(3)	热敏电阻线断开。	确认热敏电阻线是否 断线。	发生断线。 未发生断线。	请修理导线。 请更换伺服电机。	
46. 4	热敏电阻电路 异常	(1)	伺服放大器的热敏电 阻电路故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
46. 5	伺服电机温度 异常3	请执行	[AL. 46. 1] 的调查方法。				[A] [B]
46. 6	伺服电机温度 异常4	(1)	通过的电流大于伺服 放大器的连续输出电 流。	对实际负载率进行确 认。	实际负载率过高。	请降低负载或者重新 检查运行模式。或者 提高伺服电机的容 量。	[WB] [RJ010] [GF]

报警编	号: 47	名称:	冷却风扇异常							
3	报警内容		 伺服放大器的冷却风扇转速过低。 风扇转速低于报警发生的水平。							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
47. 1	冷却风扇停止 异常	(1)	冷却风扇中混入了异物。	确认冷却风扇中是否 有异物。	有。 没有。	请除去异物。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]			
		(2)	冷却风扇达到使用寿 命。	确认冷却风扇是否停止。	停止了。	请更换伺服放大器。	[RJ010] [GF]			
47. 2	冷却风扇转速 下降异常	(1)	冷却风扇中混入了异物。	确认冷却风扇中是否 有异物。	有。 没有。	请除去异物。 请对(2)进行确 认。				
		(2)	冷却风扇达到使用寿 命。	对冷却风扇的转速进 行确认。	冷却风扇的转速低于 发生报警的水平。	请更换伺服放大器。				

报警编	号: 50	名称:	过载1				
	报警内容	超过	了伺服放大器的过载保护	特性。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
50. 1	运行时热过载 异常1	(1)	电机电源电缆发生断 线。	对电机电源电缆进行 确认。	发生断线。 未发生断线。	请对电机电源电缆进 行修理或更换。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010]
		(2)	伺服电机连接错误。	确认U・V・W的接线。	错误。 没有错误。	请正确连接。 请对(3)进行确 认。	[GF]
		(3)	未解除电磁制动器。 (电磁制动器有效的 状态)	确认运行中电磁制动 器是否解除。	未解除。	请解除电磁制动器。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	通过的电流大于伺服 放大器的连续输出电 流。	对实际负载率进行确 认。	实际负载率过高。 实际负载率过低。	请降低负载。或者提高伺服电机的容量。 请对(5)进行确	
		(5)	编码器电缆的连接端错误。	确认CN2A、CN2B及 CN2C的连接端。	错误。 没有错误。	认。 请正确连接。 请对(6)进行确 认。	[WB]
		(6)	由于伺服系统不稳定而产生共振。	确认是否共振。	有共振。	请进行增益调整。 MR-J4-03A6 (-RJ) 及MR-J4W2-0303B6伺 服放大器时,尽管主 电路电源设定为DC 24V,请确认主电路 电源电压是否为DC 48V。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
					没有共振。	请对(7)进行确 认。	
		(7)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(8)进行确 认。	
		(8)	编码器或线性编码器故障。	更换伺服电机或线性 编码器,确认其重现 性。	不重现。	请更换为伺服电机或 线性编码器。	
50. 2	运行时热过载 异常2	请执行	[AL. 50.1]的调查方法。				
50. 3	运行时热过载 异常4						

报警编	号: 50	名称:	过载1				
	报警内容	超过	了伺服放大器的过载保护	特性。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
50. 4	停止时热过载 异常1	(1)	与机械发生了冲击。	确认是否与设备发生 冲突。	发生冲突。 未发生冲突。	请重新设定运行模式。 请对(2)进行确认。	[A] [B] [WB] [RJ010]
		(2)	电机电源电缆发生断线。	对电机电源电缆进行 确认。	发生断线。 未发生断线。	请对电机电源电缆进行修理或更换。 请对(3)进行确认。	[GF]
		(3)	伺服锁定时发生振 荡。	确认是否发生振荡。	有发生振荡。 未发生振荡。	请进行增益调整。 请对(4)进行确 认。	
		(电磁制动器有效的 状态) 解除。 有解除。 请对 (5) 认。					
		(5)	通过的电流大于伺服 放大器的连续输出电流。	对实际负载率进行确 认。	实际负载率过高。	请降低负载。或者提高伺服电机的容量。 请对(6)进行确 认。	
		(6)	编码器电缆的连接端 错误。	确认CN2A、CN2B及 CN2C的连接端。	错误。 没有错误。	请正确连接。 请对(7)进行确 认。	[WB]
		(7)	由于伺服系统不稳定而产生共振。	确认是否共振。	有共振。 没有共振。	请进行增益调整。 请对(8)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(8)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(9)进行确 认。	[RJ010] [GF]
		(9)	编码器、伺服电机或 线性编码器故障。	更换伺服电机或线性 编码器,确认其重现 性。	不重现。	请更换为伺服电机或 线性编码器。	
50. 5	停止时热过载 异常2	请执行	[AL. 50.4]的调查方法。				
50.6	停止时热过载 异常4						

报警编	号: 51	名称:	过载2							
187	报警内容	・由于	设备的碰撞等持续保持最	是大输出电流。						
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
51. 1	运行时热过载 异常3	(1)	电机电源电缆发生断 线。	对电机电源电缆进行 确认。	发生断线。	请对电机电源电缆进行修理或更换。	[A] [B] [WB]			
					未发生断线。	请对(2)进行确 认。	[RJ010]			
		(2)	伺服电机连接错误。	确认U・V・W的接线。	错误。	请正确连接。	[GF]			
					没有错误。	请对(3)进行确 认。				
		(3)	编码器电缆的连接错	确认编码器电缆是否	错误。	请正确连接。				
			误。	正确连接。	没有错误。	请对(4)进行确 认。				
		(4) 转矩不足。	对峰值负载率进行确认。	转矩饱和。	请降低负载或者重新 检查运行模式。或者 提高伺服电机的容 量。					
					转矩未饱和。	请对(5)进行确 认。				
	((5)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认	不重现。	请更换伺服放大器。	
			重现性。	重现。	请对(6)进行确 认。					
		(6)	编码器或伺服电机发 生故障。	更换伺服电机,确认重 现性。	不重现。	请更换伺服电机。				
51. 2	停止时热过载 异常3	(1)	与机械发生了冲击。	确认是否与设备发生 冲突。	发生冲突。	请重新设定运行模 式。				
					未发生冲突。	请参照(2)节。	1			
		(2)	电机电源电缆发生断 线。	请执行[AL. 51.1]的调	查方法。	•				
		(3)	伺服电机连接错误。							
		(4)	编码器电缆的连接错]						
		(5)	误。	-						
		(5)	转矩饱和。	-						
		(6) (7)	伺服放大器故障。 编码器故障。	-						
		(I)	姍旳砳似悍。							

	号: 52 报警内容		误差过大 脉冲超过报警发生的等线	17,			
详细		市田		1	1	1	
编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
52. 1	滞留脉冲过大 1	(1)	电机电源电缆发生断 线。	对电机电源电缆进行 确认。	发生断线。	请对电机电源电缆进 行修理或更换。	[A] [B]
					未发生断线。	请对(2)进行确 认。	[WB] [RJ010
		(2)	伺服电机连接错误。	确认U・V・W的接线。	错误。	请正确连接。	[GF]
					没有错误。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	编码器电缆的连接错	确认编码器电缆是否	错误。	请正确连接。	
			误。	正确连接。	没有错误。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	转矩限制有效。	确认是否处于转矩限	处于转矩限制中。	请增加转矩限制值。	
				制中。	未处于转矩限制中。	请对(5)进行确 认。	
		(5)	与机械发生了冲击。	确认是否与设备发生 冲突。	发生冲突。	请重新设定运行模 式。	
					未发生冲突。	请对(6)进行确 认。	
		(6)		确认电磁制动是否解	未解除。	请解除电磁制动。	
			(电磁制动有效的状态)	除。	己解除。	请对 (7) 进行确 认。	
		(7)	转矩不足。	对峰值负载率进行确 认。	转矩饱和。	请降低负载或者重新 检查运行模式。或者 提高伺服电机的容 量。	
					转矩未饱和。	请对(8)进行确 认。	
		(8)	电源电压降低。	对母线电压的值进行 确认。	母线电压过低。	请重新检查电源电压 及电源设备容量。	
					母线电压过高。	请对(9)进行确 认。	
		(9)	加减速时间常数过 低。	增加加减速时间常数,确认重现性。	不重现。	请提高加减速时间常数。	Î
					重现。	请对(10)进行确 认。	
		(10)	位置控制增益过低。	增加位置控制增益,确认重现性。	不重现。	请增加位置控制增益 ([Pr. PB08])。	
					重现。	请对(11)进行确 认。	
		(11)	误差过大报警等级的 设定不正确	确认误差过大报警等 级的设定。 [A]: [Pr. PC24]、	设定不正确。	请正确设定。	
				[Pr. PC43] [B][WB][RJ010] [GF]: [Pr. PC01]	设定正确。	请对(12)进行确 认。	
				[Pr. PC06]			

报警编	号: 52	名称	尔: 误差过大				
	报警内容	• 滞	苦留脉冲超过报警发生等级	0			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
52. 1	滞留脉冲过大1	(12)	外力导致伺服电机轴旋转。由于外力使线性电机转子部分运行。	伺服锁定状态下测定 实际位置。	伺服电机在外力下旋转。/线性伺服电机在外力作用下旋转。 伺服电机未由于外力而发生旋转。/线性电机未由于外力开始运行。	请重新检查设备。 请对(13)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
		(13)	编码器或伺服电机发生 故障。	请更换伺服电机,确 认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服电机。 请对(14)进行确 认。	
		(14)	伺服放大器发生故障。	请更换伺服放大器, 确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
52. 3	滞留脉冲过大2	请抄	(行[AL. 52.1]的调查方法	0			
52. 4	转矩限制0时误 差过大	(1)	转矩限制值变为0。	确认转矩限制值。	转矩限制值为0。	不要在转矩限制值为 0的状态下输入指 令。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
52. 5	滞留脉冲过大3	请抄	4行[AL. 52.1]的调查方法	0			

47 - 17 774	报警编号: 54 报警内容		名称:振动检测 •检测出伺服电机的振荡状态。							
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
54. 1	振动检测异常	(1)	伺服系统不稳定出现 振动。	确认伺服电机是否出现振动。 使用MR Configurator2对转矩 波形进行确认。	转矩波形存在振荡。 转矩波形不存在振 荡。	请通过自动调谐对伺服增益进行调整。请对机械共振抑制滤波器进行设定。 请对(2)进行确认。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]			
		(2)	由于年久老化导致共振频率改变。	对设备的共振频率进 行测量,与机械共振抑 制滤波器的设定值进 行比较。	设备的共振频率与滤 波器的设定值不同。 请变更机械共振抑制 滤波器的设定。	设备的共振频率与滤 波器的设定值相同。 请对(3)进行确 认。				
		(3)	编码器或线性编码器 故障。	更换伺服电机或线性 编码器,确认其重现 性。	不重现。	请更换为伺服电机或 线性编码器。				

报警编	号: 56	名称:	强制停止异常				
	报警内容	• 强制	停止减速中伺服电机未正	常减速。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
56. 2	强制停止时 超速	(1)	强制停止时减速时间常 数过低。 [A]: [Pr. PC51] [B][WB][RJ010][GF]: [Pr. PC24]	增加参数设定值,确认重现性。	不重现。 重现。	请调整减速时间常数。 请对(2)进行确认。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
		(2)	转矩限制有效。	确认是否处于转矩限制中。	处于转矩限制中。 未处于转矩限制中。	请重新检查转矩限制 值。 请对(3)进行确	[OI [*]]
		(0)	与明 <i>方位于独</i> 克山地长	花 1		认。	
		(3)	伺服系统不稳定出现振 动。	确认伺服电机是否出现振动。 使用MR	转矩波形存在振荡。	请调整伺服增益。请 对机械共振抑制滤波 器进行设定。	
				Configurator2对转矩 波形进行确认。	转矩波形不存在振 荡。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	编码器或线性编码器故障。	更换伺服电机或线性 编码器,确认其重现 性。	不重现。	请更换为伺服电机或 线性编码器。	
56. 3	强制停止时减 速预测距离超 出	(1)	强制停止时减速时间常 数过低。 [A]:[Pr. PC51]	增加参数设定值,确 认重现性。	不重现。	请调整减速时间常 数。	
			[B][WB][RJ010][GF]: [Pr. PC24]		重现。	请对 (2) 进行确 认。	
		(2)	转矩限制有效。	确认是否处于转矩限 制中。	处于转矩限制中。	请重新检查转矩限制 值。	
					未处于转矩限制中。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	编码器或线性编码器故障。	更换伺服电机或线性 编码器,确认其重现 性。	不重现。	请更换为伺服电机或 线性编码器。	

报警编号: 61 名称: 操作错误							
	报警内容	• 定位:	功能的操作异常。				
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
61. 1	点位表设定范 围异常	(1)		确认是否设定了"1" 或"3"。	已设定。	请重新检查设定。	[A] [GF]

报警编	号: 63	名称:	ST0时序异常				
	报警内容	・电机	旋转中STO输入信号为OFF	· .			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
63. 1	ST01 OFF	(1)	下列速度条件时,关闭了(有效)ST01。 1)伺服电机转速:50r/min以上 2)线性电机速度:50mm/s以上 3)直驱电机转速:5r/min以上	确认是否关闭(有效) ST01。	为OFF(有效)。	请打开ST01。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
63. 2	ST02 OFF	(1)	下列速度条件时,关闭 了(有效)ST02。 1)伺服电机转速: 50r/min以上 2)线性电机速度: 50mm/s以上 3)直驱电机转速: 5r/min以上	确认是否关闭(有效) ST02。	为OFF(有效)。	请打开ST02。	
63. 5	根据功能安全 模块的STO	(1)	下列速度条件时,关闭了(有效)功能安全模块STO。 1)伺服电机转速: 50r/min以上 2)线性电机速度: 50mm/s以上 3)直驱电机转速: 5r/min以上	确认是否打开(有效) 功能安全模块STO。	为OFF(有效)。	请打开STO。	[A] [B]

报警编	号: 64	名称:	称:功能安全模块设定异常							
	报警内容	 伺服 	放大器或功能安全模块的	设定异常。						
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
64. 1	STO输入异常	(1)	使用功能安全模块 时,连接器与伺服放 大器的CN8连接。	确认与CN8连接器连接。	已连接。	请关闭伺服放大器控制电路电源,断开 CN8连接器。	[A] [B]			
64. 2	兼容模式设定异常	(1)	使用功能安全模块 时,设定为J3互换模 式。	确认参数的设定。	设定为J3互换模式。	J3互换模式中不能使 用功能安全模块。请 正确设定。				
64. 3	运行模式设定 异常	(1)	通过全闭环控制模式、 线性伺服电机控制模式 或DD电机控制模式将速 度监视功能设为有效。		设定错误。	请正确设定。				

报警编	号: 65	名称:	功能安全模块连接异常				
	报警内容		能安全模块及伺服放大器	的通信或信号发生异常。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
65. 1	功能安全模块 通信异常1	(1)	功能安全模块脱落。	确认功能安全模块的 安装。	脱落。	请关闭伺服放大器控制电路电源,安装功能安全模块。	[A] [B]
					已连接。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块, 确认重现性。	不重现。	请更换功能安全模 块。	
					重现。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认	不重现。	请更换伺服放大器。	
				重现性。	重现。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	
65. 2	功能安全模块 通信异常2	请执行	[AL. 65.1]的调查方法。			•	
65. 3	功能安全模块 通信异常3						
65. 4	功能安全模块 通信异常4						
65. 5	功能安全模块 通信异常5						
65. 6	功能安全模块 通信异常6						
65. 7	功能安全模块 通信异常7						
65. 8	功能安全模块 切断信号异常1						
65. 9	功能安全模块 切断信号异常2						

报警编	号: 66	名称	 编码器初始通信异常(安全监视功能)			
	报警内容		对应连接中的编码器。 码器与伺服放大器的通信	存在异常。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
66. 1	编码器初始通信 异常 接收数据 异常1(安全监	(1)	编码器电缆存在异常。	确认编码器电缆是否断 线或短路。	存在异常。 无异常。	请修理或更换电缆。 请对(2)进行确 认。	[A] [B]
	视功能)	(2)	伺服放大器发生故障。	更换伺服放大器,确 认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	编码器发生故障。	更换伺服放大器,确 认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服电机。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度、 振动等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。	
66. 2 66. 3	编码器初始通据 异常2(少数据 视功能) 编码器接(安全监 视功器器接(安全监 视功能) 编码器初始通据 异常3(以 编码器初始通话 异常 发送数据 异常1(安全监 视功能)	请抄	.行[AL. 66. 1] 的调查方法	o			
66. 9	编码器初始通信 处理异常(安全 监视功能)	(2)	功能安全对应伺服电机未连接。 功能安全模块故障。	确认是否连接功能安全 对应的伺服电机。 更换功能安全模块,确 认重现性。	伺服电机。 功能安全对应伺服电 机。	请使用功能安全对应 伺服电机。 请对(2)进行确 认。 请更换功能安全模 块。 请对(3)进行确 认。	[A] [B]
		(3)	伺服放大器发生故障。	请更换伺服放大器, 确认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	编码器发生故障。	请更换伺服电机,确 认重现性。	不重现。	请更换伺服电机。 请对(5)进行确 认。	
		(5)	周围环境存在异常。	确认噪声,环境温度 等。	存在异常。	请根据原因采取相应的对策。	

报警编	号: 67	名称	r: 编码器常规通信异常1	(安全监视功能)			
	报警内容	编	码器与伺服放大器的通信	存在异常。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
67. 1	67.1 编码器常规通信 异常 接收数据 异常1 (安全监 视功能)	(1)	编码器电缆存在异常。	确认编码器电缆是否断 线或短路。	存在异常。 无异常。	请维修或更换电缆。 请对(2)进行确 认。	[A] [B]
	视功能)	(2)	伺服放大器发生故障。	请更换伺服放大器, 确认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	编码器发生故障。	请更换伺服放大器,确 认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服电机。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度、 振动等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。	
67. 2	编码器常规通信 异常 接收数据 异常2(安全监 视功能)	请抄	ι行[AL. 67. 1]的调查方法	٥			
67. 3	编码器常规通信 异常 接收数据 异常3(安全监 视功能)						
67. 4	编码器常规通信 异常 接收数据 异常4(安全监 视功能)						
67.7	编码器常规通信 异常 发送数据 异常1(安全监 视功能)						

报警编	号: 68	名称: STO诊断异常							
	报警内容	• 检测出STO输入信号异常							
详细 编号	详细名称	发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
68. 1	STO信号不一致 异常	(1) ST01及ST02未正确输 入。	确认CN8连接器的ST01 及ST02正确接线。	未正确接线。	请正确接线。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]			
		(2) ST01及ST02的输入状态 不同。	确认ST01及ST02的 ON/OFF状态。	确认ST01及ST02的 0N/0FF状态不同。 ST01及ST02的0N/0FF 状态为相同。	请将ST01及ST02的输入状态设为相同。 请对(3)进行确 认。	[GF]			
		(3) [Pr. PF18 ST0诊断异常 检测时间] (使用J3扩展 功能时,[Pr. PX43]) 的设定错误。		不重现。	请重新设定参数设定 值。 请对(4)进行确 认。				
		(4) STO电路发生故障	请更换伺服放大器, 确认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(5)进行确 认。				
		(5) 周围环境存在异常。	确认噪声,环境温度 等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。				

报警编	号: 69	名称:	指令异常							
3	报警内容	 软件限位有效时,指令位置超过32位(-2147483648 ~ 2147483647)。 软件限位有效时,从设定的值开始指令位置超过30位(-536870912 ~ 536870911)。 LSP(正转行程末端)或LSN(反转行程末端)检测后,从检测位置开始指令位置超过30位(-53687091536870911)。 FLS(上限行程限位)或RLS(下限行程限位)检测后,从检测位置开始指令位置超过30位(-53687091536870911)。 								
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
69. 1	69.1 正转侧软件限 位检测时 指令 超过异常	(1)	软件限位有效时,指 令位置超过32位。	确认指令位置是否正确。	设定了超过32位的指 令。 指令位置设定正确。	请正确设定指令位置。 请对(2)进行确 认。	[GF]			
		(2)	软件限位有效时,从 设定的值开始指令位 置超过30位。	确认指令位置的软件限 位的参数设定值 ([Pr. PT15] ~ [Pr. PT18]) 是否正	设定为指令位置内。	请正确设定 [Pr. PT15] ~ [Pr. PT18]。 请对 (3) 进行确				
				确。		认。				
		(3)	控制器发生故障。	请更换控制器,确认 重现性。	不重现。 重现。	请更换控制器。 请对(4)进行确 认。				
		(4)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。				
69. 2	反转侧软件限 位检测时 指令 超过异常	请执行	[AL. 69.1]的调查方法。							
69. 3	正转行程末端 检测时 指令超 过异常	(1)	LSP(正转行程末端) 检测后,从检测位置 开始指令位置超过30 位。	确认指令位置。	设定了超过30位的指 令。 设定正确。	请重新设定运行模式。 请对(2)进行确 认。				
		(2)	正转行程限位开关未 与LSP(正转行程末 端)连接。	确认限位开关是否正确连接。	未连接。	请正确连接。 请对(3)进行确 认。				
					(3)	控制器发生故障。	请更换控制器,确认 重现性。	不重现。 重现。	请更换控制器。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度 等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。				
69. 4	反转行程末端 检测时 指令超 过异常	(1)	LSN (反转行程末端) 检测后,从检测位置 开始指令位置超过30 位。	确认指令位置。	设定了超过30位的指令。 设定正确。	请重新设定运行模式。 请对(2)进行确 认。				
		(2)	反转行程限位开关未 与LSN(反转行程末 端)连接。	确认限位开关是否正确 连接。	未连接。	请正确连接。 请对(3)进行确 认。				
						(3)	控制器发生故障。	请更换控制器,确认 重现性。	不重现。 重现。	请更换控制器。 请对(4)进行确 认。
		(4)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度 等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。				

报警编	号: 69	名称:	指令异常							
1	报警内容	• 软件 • LSP 5368 • FLS	限位有效时,指令位置起限位有效时,从设定的值 (正转行程末端)或LSN(370911)。 (上限行程限位)或RLS(370911)。	五开始指令位置超过30位 (反转行程末端)检测后,	(-536870912 ~ 536870 从检测位置开始指令位	五置超过30位(-536870				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
69. 5	7.7 4	(1)	FLS(上限行程限位) 检测后,从检测位置 开始指令位置超过30 位。	确认指令位置。	设定了超过30位的指 令。 设定正确。	请重新设定运行模式。 请对(2)进行确 认。	[GF]			
		(2)	上限行程限位开关未 接线。 或设置位置有错误。	确认限位开关是否正 确接线。 或确认设置位置是否有	存在异常。	请根据原因采取相应的对策。				
				错误。	2871100	认。				
		(3)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度 等。	存在异常。	请根据原因采取相 应的对策。				
					无异常。	请对(4)进行确 认。				
		(4)	控制器发生故障。	请更换控制器,确认重 现性。	不重现。	请更换控制器。				
69. 6	下限行程限位 检测时 指令超	(1)	RLS(下限行程限位) 检测后,从检测位置	确认指令位置。	设定了超过30位的指 令。	请重新设定运行模 式。				
	过异常		开始指令位置超过30 位。		设定正确。	请对(2)进行确 认。				
		(2)	下限行程限位开关未 接线。	确认限位开关是否正 确接线。	存在异常。	请根据原因采取相 应的对策。				
			或设置位置有错误。	或确认设置位置是否 有错误。	无异常。	请对(3)进行确 认。				
		(3)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度 等。	存在异常。	请根据原因采取相 应的对策。				
								无异常。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	控制器发生故障。	请更换控制器,确认重 现性。	不重现。	请更换控制器。				

报警编	号: 70	名称:	负载侧编码器初始通信异	学常1						
	报警内容	负载	负载侧编码器与伺服放大器通信异常。							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
70. 1	负载侧编码器 初始通信 接收 数据异常1	(1)	负载侧编码器电缆异 常。	确认负载侧编码器电缆 是否断线或短路。	存在异常。 不存在异常。	请修理或更换电缆。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [GF]			
		(2)	使用ABZ相差动输出线性编码器时,伺服放大器未对应线性编码器器	确认是否是与ABZ相差 动输出线性编码器相 匹配的伺服放大器 (MR-J4RJ)。	不匹配的伺服放大器。 匹配的伺服放大器。	请使用匹配的伺服放 大器。 请对(3)进行确 认。	[A] [B] [GF]			
		(3)	使用ABZ相差动输出线 性编码器时,线性编 码器连接错误。	确认线性编码器的接线 是否有误。(确认是否 给PSEL接线。)		请正确接线。 请对(4)进行确 认。				
		(4)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(5)进行确 认。	[A] [B] [WB] [GF]			
		(5)	负载侧编码器故障。	更换负载侧编码器,确认重现性。	不重现。 重现。	更换负载侧编码器。 请对(6)进行确 认。				
		(6)	外部环境异常。	对噪声、环境温度、振 动等进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。				
70. 2	负载侧编码器 初始通信 接收 数据异常2	请执行	[AL. 70.1]的调查方法。							

报警编	号: 70		负载侧编码器初始通信异					
	报警内容	负载	侧编码器与伺服放大器通	信异常。	1		1	
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象	
70. 3	负载侧编码器 初始通信 接 收数据异常3	(1)	未将不使用的轴设定 为无效轴。	确认控制轴无效开关 (SW2-2、SW2-3、 SW2-4)。	未设定为无效轴。	请设定为无效轴。 请对(2)进行确 认。	[WB]	
		(2)	卸下负载侧编码器电 缆。	确认是否正确连接负 载侧编码器电缆。	未连接。已连接。	请正确连接。 请对(3)进行确 认。	[A] [B] [WB] [GF]	
		(3)	负载侧编码器电缆异 常。	确认负载侧编码器电 缆是否断线或短路。	存在异常。 不存在异常。	请修理或更换电缆。 请对(4)进行确 认。		
		(4)	电源电压不稳定。 (负载侧编码器外部 电源输入时)	确认电源容量及电 压。	存在异常。 不存在异常。	请重新设定电源环境。 请对(5)进行确 认。		
		(5)	通信方式的参数设定 错误。 [A]: [Pr. PC44] [B][GF]: [Pr. PC26]	确认参数的设定值。	设定错误。	请正确设定。 请对 (6) 进行确 认。	[A] [B] [GF]	
		(6)	使用ABZ相差动输出线性编码器时,线性编码器时,线性编码器时,线性编码器时,线性编码器连接错误。	确认线性编码器的接 线是否有误。(确认 是否给PSEL接线。)	接线错误。	请正确接线。 请对(7)进行确 认。		
		时,伺服放大器	使用4线式线性编码器 时,伺服放大器未对 应4线式线性编码器。	确认伺服放大器是否对应负载侧编码器4线式线性编码器。(MR-J4RJ)	未对应。	请使用匹配的伺服放 大器。 请对(8)进行确 认。	[A] [B] [WB]	
		()	(8)	(8)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器, 确认 重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(9)进行确 认。
		(9)	机械侧编码器故障。	更换机械侧编码器,确认重现性。	不重现。	请更换机械侧编码器。 请对(10)进行确认。		
		(10)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度、 振动等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。		

报警编号: 70		名称: 负载侧编码器初始通信异常1					
报警内容		• 负载侧编码器与伺服放大器间的初始通信异常。					
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
70. 5	负载侧编码器 初始通信 发 送数据异常1	(1)	使用ABZ相差动输出线性编码器时,线性编码器时,线性编码器的接线异常。	确认编码器电缆AB相 脉冲信号(PA、PAR、 PB、PBR)是否断线或 短路。	断开或短路。 未出现断线或短路。	请修理编码器电缆。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [GF]
		(2)	负载侧编码器电缆异 常。	请执行[AL. 70.1]的调查方法。			[A] [B]
		(3)	伺服放大器故障。				[WB] [GF]
		(4)	负载侧编码器故障。				
		(5)	外部环境异常。		1		
70.6	负载侧编码器 初始通信 发 送数据异常2	(1)	使用ABZ相差动输出线性编码器时,线性编码器的接线异常。	确认编码器电缆AB相 脉冲信号(PZ、PZR) 是否断线或短路。	断开或短路。 未出现断线或短路。	请修理编码器电缆。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [GF]
		(2)	负载侧编码器电缆异 常。	请执行[AL. 70.1]的调查方法。			[A] [B] [WB]
		(3)	伺服放大器故障。				
		(4)	负载侧编码器故障。				[GF]
		(5)	外部环境异常。				
70.7	负载侧编码器 初始通信 发 送数据异常3	请执行[AL. 70.1]的调查方法。					
70. A	负载侧编码器 初始通信 处 理异常1	(1) 伺服	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	[A] [B] [WB]
					重现。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	负载侧编码器故障。	更换负载侧编码器,确认重现性。	不重现。	请更换负载侧编码 器。	[GF]
					重现。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	外部环境异常。	对噪声、环境温度、振 动等进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	
70. B	负载侧编码器 初始通信 处 理异常2	请执行	[AL. 70. A]的调查方法。				
70. C	负载侧编码器 初始通信 处 理异常3						
70. D	负载侧编码器 初始通信 处 理异常4						
70. E	负载侧编码器 初始通信 处 理异常5						
70. F	负载侧编码器 初始通信 处 理异常6						

报警编	号: 71	名称:	负载侧编码器常规通信昇	常1			
-	报警内容	负载	侧编码器与伺服放大器间	的通信异常。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
71. 1	机械侧编码器 常规通信 接 收数据异常1	(1)	负载侧编码器电缆异 常。	确认负载侧编码器电 缆是否断线或短路。	存在异常。 不存在异常。	请修理或更换电缆。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(2)	编码器电缆的外部导体未与连接器的接地板连接。	确认是否连接。	未连接。 已连接。	请正确连接。 请对 (3) 进行确 认。	[GF]
		(3)	通信方式的参数设定 错误。 [A]: [Pr. PC44] [B][GF]: [Pr. PC26]	确认参数的设定值。	设定错误。	请正确设定。 请对(4)进行确 认。	[A] [B] [GF]
		(4)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。 请对(5)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(5)	负载侧编码器故障。	更换负载侧编码器,确认重现性。	不重现。	请更换负载侧编码器。 请对(6)进行确	[GF]
		(6)	外部环境异常。	对噪声、环境温度、 振动等进行确认。	存在异常。	认。 请采取与原因相对应 的措施。	
71. 2	机械侧编码器 常规通信 接 收数据异常2	请执行	[AL. 71.1]的调查方法。				
71.3	机械侧编码器 常规通信 接 收数据异常3						
71.5	机械侧编码器 常规通信 发 送数据异常1						
71.6	机械侧编码器 常规通信 发 送数据异常2						
71. 7	机械侧编码器 常规通信 发 送数据异常3						
71.9	机械侧编码器 常规通信 接 收数据异常4						
71. A	机械侧编码器 常规通信 接 收数据异常5						

报警编	号: 72	名称:	负载侧编码器常规通信昇	岸 常2			
	报警内容	由负	载侧编码器检测异常信号	, ,			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
72. 1	负载侧编码器 数据异常1		通过振动等检测出过 大的速度或加速度。		不重现。	请在降低控制增益的 状态下使用。	[A] [B]
					重现。	请对(2)进行确 认。	[WB] [GF]
		(2)	负载侧编码器故障。	更换负载侧编码器,确认重现性。	不重现。	请更换负载侧编码 器。	
					重现。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	外部环境异常。	对噪声、环境温度、 振动等进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	
72. 2	负载侧编码器 数据更新异常		更换负载侧编码器,确 认重现性。	不重现。	请更换负载侧编码 器。	[A] [B]	
					重现。	请对(2)进行确 认。	[WB] [GF]
		(2)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	
72. 3	负载侧编码器 数据波形异常	请执行	[AL. 72.2]的调查方法。				
72.4	负载侧编码器	(1)	未输入负载侧编码器	确认负载侧编码器电	存在异常。	请重新设定接线。	[A]
	无信号异常		信号。	缆是否正确接线。	不存在异常。	请对(2)进行确 认。	[B] [WB]
		(2)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	[GF]
72. 5	负载侧编码器 硬件异常1	请执行	[AL. 72.2]的调查方法。			•	
72. 6	负载侧编码器 硬件异常2						
72. 9	负载侧编码器 数据异常2	请执行	[AL. 72.1]的调查方法。				_

报警编	号: 74	名称:	选项卡异常1								
	报警内容		・MR-J3-T10断开。 ・MR-J3-T10未被正常识别。								
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象				
74. 1	选项卡异常 1	(1)	CC-Link IE通信状态 下断开MR-J3-T10。	确认是否正确安装MR- J3-T10。	未正确安装。	请正确安装。 请对(2)进行确 认。	[RJ010]				
		(2)	MR-J3-T10故障。	更换MR-J3-T10,确认 其重现性。	不重现。 重现。	请更换MR-J3-T10。 请对(3)进行确 认。					
		(3)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。					
74. 2	选项卡异常2	请执行	[AL. 74.1]的调查方法。			<u> </u>					
74. 3	选项卡异常3	1									
74.4	选项卡异常4	1									
74. 5	选项卡异常5	1									

报警编	号: 75	名称:	选项卡异常2				
-	报警内容	• MR-J	3-T10断开。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
75. 3	选项卡连接 异常	(1)	MR-J3-T10断开。	确认是否正确安装MR- J3-T10。	未正确安装。	请正确安装。 请对(2)进行确 认。	[RJ010]
		(2)	MR-J3-T10故障。	更换MR-J3-T10,确认 其重现性。	不重现。 重现。	请更换MR-J3-T10。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
75. 4	选项卡未连接	(1)	未连接MR-J3-T10。	确认是否正确安装MR- J3-T10。	未正确安装。	请正确安装。 请对(2)进行确 认。	
		(2)	MR-J3-T10故障。	更换MR-J3-T10,确认 其重现性。	不重现。 重现。	请更换MR-J3-T10。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	

报警编	号: 79	名称:	功能安全模块诊断异常								
-	报警内容	在功	在功能安全模块中的诊断异常。								
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象				
79. 1	功能安全模块 电源电压异常	(1)	功能安全模块的电源 异常。	确认功能安全模块的安装。	存在异常。 不存在异常。	请正确安装。 请对(2)进行确 认。	[A] [B]				
		(2)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。		请更换功能安全模 块。					
					重现。	请对(3)进行确 认。					
		(3)	伺服放大器故障。 	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(4)进行确 认。					
		(4)	外部环境异常。	确认电源是否存在噪 声。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。					
79. 2	功能安全模块 内部异常	(1)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。	不重现。	请更换功能安全模 块。					
					重现。	请对(2)进行确 认。					
		(2)	外部环境异常。	确认电源是否存在噪声。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。					

报警编	号: 79	名称:	功能安全模块诊断异常					
į.	报警内容	• 在功	能安全模块中的诊断异常	台。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象	
79. 3	功能安全模块	(1)	环境温度低于55℃。	对环境温度进行确认。	超过55℃。	请降低环境温度。	[A]	
	温度异常				低于55℃。	请对(2)进行确 认。	[B]	
ļ		(2)	环境温度低于0℃。	对环境温度进行确认。	低于0℃。	请提高环境温度。		
					高于0℃。	请对(3)进行确 认。		
ļ		(3)	不满足紧密安装的标	对紧密安装的标准进行		请正确设定。		
			准。	确认。	满足标准。	请对(4)进行确 认。		
ļ		(4)	开口处堵塞。	对开口处进行清扫,确	不重现。	请定期进行清洁。		
				认是否重现。	重现。	请对(5)进行确 认。		
		(5)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确认重现性。	不重现。	请更换功能安全模 块。		
				A describe E Ale	-	重现。	请对(6)进行确 认。	
		(6)	外部环境异常。	确认电源是否存在噪 声。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。		
79. 4	伺服放大器	(1)	功能安全模块脱落。	确认功能安全模块的安	存在异常。	请正确安装。		
	异常			装。	不存在异常。	请对(2)进行确 认。		
		(2)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。	不重现。	请更换功能安全模 块。		
					重现。	请对(3)进行确 认。		
ļ		(3)	伺服放大器故障。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	不重现。	请更换伺服放大器。		
				重现性。	重现。	请对(4)进行确 认。		
		(4)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等进 行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。		
79. 5	输入软元件	(1)	输入软元件信号输入	确认输入软元件的电缆		请重新设定接线。		
	异常		不正确。	是否接线正确。	不存在异常。	请对(2)进行确 认。		
ļ		(2)	输入软元件设定参数	确认参数是否正确设	设定不正确。	请重新确认参数。		
			的设定不正确。	定。	设定正确。	请对(3)进行确 认。		
		(3)	测试脉冲时间设定不 正确。	确认[Pr. PSD26 输入 软元件 测试脉冲OFF	测试脉冲幅度比设定 值大。	请增加设定值。		
				时间]。	测试脉冲幅度比设定 值小。	请对(4)进行确认。		
		(4)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。	不重现。	请更换功能安全模 块。		
					重现。	请对(5)进行确 认。		
		(5)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等进 行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。		

报警编	号: 79	名称:	功能安全模块诊断异常								
	报警内容	• 在功	能安全模块中的诊断异常	,		<u> </u>	1				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象				
79.6	输出软元件 异常	(1)	输出软元件信号输出不正确。	确认输出软元件的电缆 是否接线正确。或确认 输出软元件的负载是否 超过规格范围。		请重新确认接线或负载。 请对(2)进行确 认。	[A] [B]				
		(2)	测试脉冲时间设定不正确。	确认[[Pr. PSD30 输 出软元件 测试脉冲 0FF时间]。	测试脉冲幅度比设定 值大。 测试脉冲幅度比设定值小。	请增加设定值。					
		(3)	输出软元件的电流较大。	确认是否在规定电流 之内使用。	未在规定内使用。 规定内使用。	请降低输出电流。 请对(4)进行确 认。					
		(4)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。		请更换功能安全模块。 请对(5)进行确					
		(5)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等	重现。 存在异常。	请别(5)进行佣 认。 请采取与原因相对应					
79. 7	输入信号不一	(1)	DI_A与DI_B的输入信号		存在异常。	的措施。 请重新设定接线。					
	致异常		不一致持续超过了一定 时间 ([Pr. PSD18]~ [Pr. PSD23])。	是否接线正确。	不存在异常。	请对 (2) 进行确 认。					
				(2)	输入不一致时间设定 不正确。	确认[Pr. PSD18 允许 不一致时间 DI1]~ [Pr. PSD23 允许不一 致时间 DI6]的设定 值。	不一致时间大于设定 值。 不一致时间小于设定 值。	请增加设定值。 请对(3)进行确认。			
		(3)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。	不重现。	请更换功能安全模块。 请对(4)进行确					
		(4)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等进 行确认。	存在异常。	认。 请采取与原因相对应 的措施。					
79. 8	位置反馈固定 异常	(1)	位置反馈固定异常检测 时间设定[Pr. PSA22]			请重新确认参数。					
		(6)	的时间内位置反馈数据 不发生变化。	****	设定正确。	请对(2)进行确认。					
		(2)	位置反馈未变化。	旋转电机后确认位置反馈数据。	位置反馈数据发生变 化。 位置反馈数据不发生	位置反馈固定异常检测时间设定[Pr. PSA22]的时间内请运行电机使其旋转。 请对(3)进行确					
	_			-		(3)	伺服电机发生故障。	请更换伺服电机,确 认重现性。	变化。 不重现。 重现。	认。 请更换伺服电机。 请对(4)进行确	
		(4)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,并确认重现性。		请列(4)进行佣 认。 请更换功能安全模 块。					

报警编	* '	名称:	参数校验异常 (安全监社	视功能)			
	报警内容	• 在功	能安全模块中的诊断异常	0			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
7A. 1	参数校验异常 (安全监视功 能)	(1)	功能安全模块的参数 存在异常。	请重新设定参数。	不重现。 重现。	请正确设定参数。 请对(2)进行确 认。	[A] [B]
		(2)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。	不重现。	请更换功能安全模块。 请对(3)进行确	
		(3)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	认。 请采取与原因相对应 的措施。	
7A. 2	参数设定范围 异常(安全监 视功能)	(1)	未执行功能安全模块 的初始设定。	确认[Pr. PSA01]的设 定。	未有效化。	确认参数内容后,执 行有效化设定。 请对(2)进行确	
		(2)	功能安全模块的参数 设定为设定范围外的 值。	确认设定的参数值。	规格范围外。	认。 请设定为设定范围以 内的值。	
7A. 3	参数组合异常 (安全监视功 能)	(1)	功能安全模块或伺服放大器的参数未正确设定。	确认功能安全模块的参数及伺服放大器的参数的设定。 功能安全模块: [Pr. PSA02]、 [Pr. PSA18]~ [Pr. PSC03]、 [Pr. PSD01]~ [Pr. PSD17]、 [Pr. PSD26]伺服放大器:[Pr. PA14]		请正确设定参数。	
7A. 4	功能安全模块 组合异常(安 全监视功能)	(1)	功能安全模块与伺服放 大器的组合错误。	确认连接的伺服放大器 是否为正确组合。	安装至不同的伺服放 大器中。	与功能安全模块组 合,返回至设定了安 全监视功能的伺服放 大器或进行初始化。	

报警编	•		京: 编码器诊断异常(安全	监视功能)				
W//	报警内容	- 编	码器发生异常。	 	 	 	1	
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象	
7B. 1	编码器诊断异常 1(安全监视功 能)	(1)	编码器电缆存在异常。	确认编码器电缆是否断 线或短路。	存在异常。 无异常。	请维修或更换电缆。 请对(2)进行确 认。	[A] [B]	
		(2)	编码器发生故障。	请更换伺服电机,确认 重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服电机。 请对(3)进行确 认。		
		(3)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块, 确认重现性。	不重现。	请更换功能安全模 块。		
					重现。	请对(4)进行确 认。		
		(4) 伺服放大器发生故障。	伺服放大器发生故障。	请更换伺服放大器,确		请更换伺服放大器。		
			认重现性。	重现。	请对(5)进行确 认。			
		(5)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度、 振动等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。		
7B. 2 7B. 3	编码器诊断异常 2(安全监视功能) 编码器诊断异常 3(安全监视功	(1)		方法。				
	能)						r <u></u>	
7B. 4	编码器诊断异常 4(安全监视功 能)	(1)	编码器的环境温度超过 40℃。	确认编码器的环境温 度。	超过40℃。 在40℃以下。	请降低环境温度。 请对(2)进行确 认。	[A] [B]	
		(2)	编码器的周围温度在0℃	确认编码器的环境温	在0℃以下。	请提高环境温度。		
			以下。	度。	在0℃以上。	请对(3)进行确 认。		
		(3)	伺服电机处于过负载状 态。	确认实际负载率。	实际负载率高。	减小负载,重新检查 运行模式。		
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			实际负载率低。	请对(4)进行确 认。		
			(4)	编码器内的热传感器故 障。	请更换伺服电机后确认 重现性。	不重现。	请更换伺服电机。 请对(5)进行确 认。	
		(5) 功能安全模	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。	不重现。	请更换功能安全模 块。		

	号: 70		功能安全模块通信诊断异									
	报警内容	* 仕切	能安全模块中存在SSCNE	иш/н理行开吊。		1	1					
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象					
7C. 1	功能安全模块 通信周期异常 (安全监视功能)	(1)	通信周期不符。	确认与伺服系统控制器 及功能安全模块的通信 周期设定([Pr. PSC01])。		请正确设定。 请对(2)进行确 认。	[A] [B]					
		(2)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。		请更换功能安全模块。 请对(3)进行确						
					重现。	认。						
	.2 功能安全模块	(3)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等进 行确认。		请采取与原因相对应的措施。						
7C. 2	功能安全模块	(1)	伺服系统控制器侧异	确认伺服系统控制器侧	存在异常。	请正确设定。						
	通信数据异常 (安全监视功 能)		常。	的设定是否正确。	不存在异常。	请对(2)进行确 认。						
		(2)	SSCNETIII电缆脱落。	确认SSCNETIII电缆的连接。		请关闭伺服放大器控制电路电源,连接 SSCNETIII电缆。						
					已连接。	请对(3)进行确 认。						
		(3)	SSCNETIII电缆横截面 有污渍附着。	擦去横截面污渍,确 认重现性。	不重现。	请采取对策保持 SSCNETIII电缆横截面 无污渍。						
					重现。	请对(4)进行确 认。						
		(4)	SSCNETIII电缆折损或 被切断。	确认SSCNETIII电缆是 否有异常。	存在异常。	请更换SSCNETIII电 缆。						
					不存在异常。	请对(5)进行确 认。						
		(5)	在SSCNETIII电缆上粘 贴塑料胶带。或附着	确认是否使用了塑料胶 带。	使用了。有接触。	请采取与原因相对应 的措施。						
			有移行性的装有可塑 剂的电线绝缘体。	确认是否与其他电源接触。	未使用。未接触。	请对(6)进行确 认。						
		(6)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认	不重现。	请更换伺服放大器。						
				重现性。	重现。	请对(7)进行确 认。						
		(7)	发生报警的伺服放大	更换报警发生后的伺	不重现。	请更换伺服放大器。						
			器前轴或后轴的伺服 放大器故障。	服放大器前后的伺服 放大器,确认其重现 性。	重现。	请对(8)进行确 认。						
		(8)	控制器故障。	更换控制器,确认重现	不重现。	请更换控制器。						
				性。	重现。	请对 (9) 进行确 认。						
						_	(9)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等进 行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	

报警编	号: 7D	名称	r: 安全监视异常					
	报警内容	• 杉	注测出安全监视功能异常。					
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象	
7D. 1	停止监视异常	(1)	SOS功能动作中,伺服电机位置发生SOS允许移动的参数设定值以上的变化。	确认实际的伺服电机位 置比[Pr. PSA05]的设 定值大。	伺服电机移动量比 [Pr. PSA05]的设定 值大。 伺服电机移动量比报 警检测等级小。	请重新设定报警等级。 请对(2)进行确 认。	[A] [B]	
		(2)	SOS功能动作中,伺服电机速度发生SOS允许移动	度比[Pr. PSA04]的设	伺服电机速度比[Pr. PSA04]的设定值大。	请重新设定参数设定 值。		
			(H	的参数设定值以上的变化,继续一段时间 ([Pr. PSA15]指定)以上。		伺服电机速度比[Pr. PSA15]大在[Pr. PSA04]以下。	请对(3)进行确 认。	
		一段时间([Pr. PSA15] 指定)以上。 (4) 编码器发生故障。	在通过[Pr. PSA04]设	PSA04]的设定值大。	请重新设定运行模 式。			
			一段时间([Pr. PSA15]	定的停止速度以上。	控制器的指令比[Pr. PSA15]大在[Pr. PSA04]以下。	请对(4)进行确 认。		
			请更换伺服电机,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服电机。 请对(5)进行确	1		
						认。		
		(5)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。	不重现。	请更换功能安全模 块。		
					重现。	请对 (6) 进行确 认。		
		(6)	伺服放大器发生故障。	请更换伺服放大器,确 认重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(7)进行确 认。		
		(7)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度、 振动等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。		

报警编	号: 7D	名称:	安全监视异常				
	报警内容	<ul><li>检测</li></ul>	到安全监视功能异常。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
7D. 2	速度监视异常	(1)	指令脉冲频率过高。	对指令脉冲频率进行确 认。		请重新设定运行模 式。	[A] [B]
					指令脉冲频率低。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	电子齿轮设定不正确。	确认电子齿轮的设定 值。	设定值错误。	请重新检查设定。 请对(3)进行确	
		(3)	控制器发出的指令较大。	控制器指令是否超过 SLS速度(「Pr.	允许转速以上的指 令。	认。 请重新设定运行模 式。	
				PSA11]~[Pr. PSA14]).	未达到允许转速的指令。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	输入了大于SLS速度 ([Pr. PSA11]~[Pr. PSA14])速度指令。	确认实际的电机速度是 否大于SLS速度的设定 值。	伺服电机速度大于 SLS速度。 伺服电机速度小于	请重新确认SLS速度 的设定值。 请对(5)进行确	
		(5)			SLS速度。	认。	
		(5)	伺服系统不稳定出现 振动。	确认伺服电机是否出现 振动。	有出现振动。 没有出现振动。	请调整伺服增益。或者减小负载。 请对(6)进行确	
		(6)	速度波形过冲。	确认是否加减速时间常		认。 请提高加减速时间常	
		(6)	<b>还</b> 及似形 <b></b> 但作。	数过低导致过冲。	没有过冲。	数。	
		(7)	编码器电缆的连接端	确认编码器的连接端。	错误。	认。 请正确接线。	
			错误。	州 火洲 平 6 日 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7 年 7	没有错误。	请对(8)进行确认。	
		(8)	编码器或线性编码器 故障。	更换伺服电机,确认重现性。	不重现。	请更换伺服电机。 请对(9)进行确	
		(9)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。	不重现。	认。 请更换功能安全模 块。	
				火 <i>生火</i> 化工。	重现。	请对(10)进行确 认。	
		(10)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。 重现。	请更换伺服放大器。 请对(11)进行确	
		(11)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	认。 请采取与原因相对应 的措施。	

报警编号: 82		名称: 主从运行异常1				
报警内容		- 检测到驱动器间通信异常。				
详细 编号	详细名称	发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
82. 1	主从运行异常1	请执行[AL. 34.1]的调查方法。	0			[B] (从站)

报警编	号: 84		网络模块初始化异常				
	报警内容		模块未连接。 模块初始化时发生异常。				ı
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
84. 1	网络模块未检 测出异常	(1)	网络模块脱落。	确认网络模块是否安装 正确。	安装不正确。安装正确。	请正确安装。 请对(2)进行确	[其他]
						认。	
		(2)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度 等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。	
				关于噪声对策,请参照 各伺服放大器技术资料 集的"防干扰对策"的 项目。		请对(3)进行确认。	
		(3)	网络模块故障。	更换网络模块, 确认重	不重现。	请更换网络模块。	
				现性。	重现。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	伺服放大器发生故障。	请更换伺服放大器,确 认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
84. 2	网络模块初始	(1)	网络模块脱落。	确认网络模块是否安装	安装不正确。	请正确安装。	
	化异常1			正确。	安装正确。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	连接了未对应伺服放大 器的网络模块。	确认是否是对应的网络 模块。	不对应。	请更换为对应的网络 模块。	
					对应。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	网线脱落。	确认网线是否正确连	未连接。	请正确连接。	
				接。 	连接。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	网线接线错误。	确认网线接线是否正	接线错误。	请正确接线。	
				确。	接线正确。	请对(5)进行确 认。	
		(5)	网线断开。	确认网线是否无异 常。	存在异常。	请更换网线。	
					无异常。	请对(6)进行确 认。	
		(6)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度 等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。	
				关于噪声对策,请参照 各伺服放大器技术资料 集的"防干扰对策"的 项目。		请对(7)进行确认。	
		(7)	网络模块发生故障。	更换网络模块, 确认重	不重现。	请更换网络模块。	]
				现性。	重现。	请对(8)进行确 认。	
		(8)	伺服放大器发生故障。	请更换伺服放大器,确 认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
84. 3	网络模块初始 化异常2	请执行	[AL. 84.2]的调查方法。				

报警编	号: 85		网络模块异常				
	报警内容		模块脱落。 模块发生异常。(参照]	1.7节)	<u> </u>		
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
85. 1	网络模块异常1	(1)	网络模块脱落。	确认网络模块是否安装 正确。	安装正确。	请正确安装。 请对(2)进行确 认。	[其他]
		(2)	网线脱落。	确认网线是否正确连 接。	未连接。 连接。	请正确连接。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	网线接线错误。	确认网线接线是否正确。	接线错误。	请正确接线。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	网线断开。	确认网线是否无异 常。	存在异常。 无异常。	请更换网线。 请对(5)进行确 认。	
		(5)	控制器的设定有错误。	确认控制器的设定。	有错误。	请重新检查设定。 请对(6)进行确 认。	
		(6)	周围环境存在异常。	确认噪声,环境温度等。	存在异常。	请根据原因采取相应的对策。	
				关于噪声对策,请参照 各伺服放大器技术资料 集的"防干扰对策"的 项目。		请对(7)进行确认。	
		(7)	网络模块发生故障。	更换网络模块,确认重 现性。	不重现。 重现。	请更换网络模块。 请对(8)进行确 认。	
		(8)	伺服放大器发生故 障。	请更换伺服放大器,确 认重现性。		请更换伺服放大器。	
		(9)	控制器发生故障。	请更换控制器,确认重	重现。 不重现。	请对(9)进行确 认。 请更换控制器。	
85. 2	网络横块昆党9	<b>造地</b> 行	 [AL. 85.1]的调查方法。	现性。			
85. 3	网络模块异常3	111/111	[m2. 00.1]HJ W E /J (A)				

	号: 86 报警内容	■网络	网络通信异常 模块发生异常。 通信发生异常。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
86. 1	网络通信异常1	(1)	网络模块脱落。	确认网络模块是否安装	安装不正确。	请正确安装。	[其他]
				正确。	安装正确。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	网线脱落。	确认网线是否正确连 接。	未连接。	请切断伺服放大器的 控制电路电源,正确 连接网线。	
					连接。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	网线接线错误。	确认网线接线是否正	接线错误。	请正确接线。	
				确。	接线正确。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	(4) 网线断开。	请更换网线。			
					无异常。	请对(5)进行确 认。	
		(5)	断开网线的步骤错	确认是否根据网线的种	未执行。	请执行。	
			误。	类执行了断开步骤。	已执行。	请对(6)进行确 认。	
		(6)	控制器的数据发送中 断了一段时间。	确认控制器的数据发 送是否中断了一段时	中断了一段时间。	请重新检查控制器的 通信设定。	
				间。	未中断。	请对(7)进行确 认。	
		(7)	控制器的设定有错 误。	确认控制器的设定。	有错误。	请重新检查设定。	
					正常。	请对(8)进行确 认。	
		(8)	周围环境存在异常。	确认噪声、环境温度 等。	存在异常。	请根据原因采取相应 的对策。	
				关于噪声对策,请参照 各伺服放大器技术资料 集的"防干扰对策"的 项目。		请对 (9) 进行确 认。	
		(9)	网络模块发生故障。	请更换网络模块,确认	不重现。	请更换网络模块。	
				重现性。	重现。	请对 (10) 进行确 认。	
		(10)	伺服放大器发生故 障。	请更换伺服放大器,确 认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
					重现。	请对 (11) 进行确 认。	
		(11)	控制器发生故障。	请更换控制器,确认重 现性。	不重现。	请更换控制器。	
86. 2	网络通信异常2	请执行	[AL. 86.1]的调查方法	0			
86. 3	网络通信异常3						

报警编	号: 8A	名称:	USB通信超时异常/串行通	值信超时异常/Modbus-RTU	通信超时异常					
	报警内容		<ul><li> 伺服放大器和计算机等或控制器的通信为规定时间以上而中断。</li><li> USB通信、串行通信(三菱通用AC伺服协议)或Modbus-RTU通信存在异常。</li></ul>							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
8A. 1	USB通信超时 异常/串行通 信超时异常	(1)	通信指令未发送。	确认是否有从计算机 等中发送出指令。	未发送。 已发送。	请发送指令。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]			
		and the second s	不重现。 重现。	请更换通信电缆。 请对(3)进行确 认。	[RJ010] [GF]					
		(3)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。				
8A. 2	Modbus-RTU通 信超时异常	(1)	通信指令未被发送。	确认指令是否从控制器 等发送。	未发送。 已发送。	请发送指令。 请对(2)进行确 认。	[A]			
		(2)	通信电缆断线。	更换通信电缆,确认 重现性。	不重现。	请更换通信电缆。 请对(3)进行确 认。				
		(3)	伺服放大器发生故 障。	请更换伺服放大器, 确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。				

报警编	号: 8D	名称:	CC-Link IE 通信异常				
	报警内容	_	3-T10断开。 ink IE通信发生异常。		_		
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
8D. 1	CC-Link IE 通信异常1	(1)	CC-Link IE通信状态 下断开MR-J3-T10。	确认报警历史中是否 出现[AL.74 选项卡异	发生。	请执行[AL. 74]的 调查方法。	[RJ010]
				常1]。	未发生。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	断开了Ethernet电 缆。	确认Ethernet电缆的 连接。	脱落。	请关闭伺服放大器 控制电路电源,连 接Ethernet电缆。	[RJ010] [GF]
					已连接。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	断开CC-Link IE通信	确认是否是按照步骤	未按照步骤断开。	请按照步骤断开。	
			的步骤错误。	断开。	按照步骤断开。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	Ethernet电缆接线错	确认Ethernet电缆接	接线错误。	请正确连线。	
			误。	线是否正确。	连线正确。	请对(5)进行确 认。	
		(5)	断开Ethernet电缆。	确认Ethernet电缆是 否异常。	存在异常。	请更换Ethernet电 缆。	
					不存在异常。	请对(6)进行确 认。	
		(6)	CC-Link IE通信的传 送状态异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对 应的措施。	
					不存在异常。	请对(7)进行确 认。	
		(7)	MR-J3-T10故障。	更换MR-J3-T10, 确认	不重现。	请更换MR-J3-T10。	[RJ010]
				其重现性。	重现。	请对(8)进行确 认。	
		(8)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服放大 器。	[RJ010] [GF]
					重现。	请对(9)进行确 认。	
		(9)	主站故障。	确认主站是否异常。	存在异常。	请更换主站。	
8D. 2	CC-Link IE 通信异常2	请执行	[AL. 8D.1]的调查方法。				

报警编	号: 8D	名称:	CC-Link IE 通信异常				
7	报警内容		3-T10断开。 ink IE通信发生异常。				_
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
8D. 3	主站设定异常	(1)	从主站设定的站号设 为1~120以外的值。	对[Pr. Po02]的设定 值进行确认。	设定值错误。 设定值正确。	请正确设定。 请对(2)进行确 认。	[RJ010]
		(2)	从主站设定的网络编号设为1~239以外的值。	对[Pr. Po03]的设定 值进行确认。	设定值错误。 设定值正确。	请正确设定。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	MR-J3-T10故障。	更换MR-J3-T10,确认 其重现性。	不重现。	请更换MR-J3-T10。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服放大 器。	
					重现。	请对(5)进行确 认。	
		(5)	主站故障。	确认主站是否异常。	存在异常。	请更换主站。	
8D. 5	主站设定异常 2	(1)	停止主站发出的预留 站指定的循环通信。	确认是否进行了预留 站指定。	已进行预留站指定。	请解除预留站指 定。	
8D. 6	CC-Link IE 通信异常3	请执行	[AL. 8D.1]的调查方法。				
8D. 7	CC-Link IE 通信异常4	(1)	CC-Link IE通信的传 送状态异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。	请采取与原因相对 应的措施。	[RJ010] [GF]
					不存在异常。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	MR-J3-T10故障。	更换MR-J3-T10,确认	不重现。	请更换MR-J3-T10。	[RJ010]
				其重现性。	重现。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大 器。	[RJ010] [GF]
					重现。	请对 (4) 进行确 认。	
		(4)	主站故障。	确认主站是否异常。	存在异常。	请更换主站。	<u> </u>
8D. 8	CC-Link IE 通信异常5		[AL. 8D.7]的调查方法。				
8D. 9	同期异常1	请执行	[AL. 8D.1]的调查方法。				
8D. A	同期异常2						

报警编	号: 8E	名称:	USB通信异常/串行通信昇	异常/Modbus-RTU通信异常	i _		
	报警内容		放大器和计算机或控制器 通信、串行通信(三菱通	器之间发生通信不良。 用AC伺服协议)或Modbus	s-RTU通信存在异常。		
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
8E. 1	USB通信接收 错误/串行通 信接收错误	(1)	计算机等的设定有错 误。	对计算机等的设定进行确认。	有错误。 没有错误。	请重新检查设定。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]
		(2)	通信电缆异常。	确认通信电缆,再确 认其重现性。	不重现。	请更换通信电缆。 请对(3)进行确	[RJ010] [GF]
		(3)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	认。 请更换伺服放大器。	
8E. 2	USB通信校验 和错误/串行 通信校验和错 误	(1)	计算机等的设定有错 误。	对计算机等的设定进行确认。	有错误。	请重新检查设定。	
8E. 3	USB通信字符 错误/串行通 信字符错误	(1)	发送了规格中不存在 的字符。	对发送时的字符代码 进行确认。	发送了规格中不存在 的字符。 未发送规格中不存在 的字符。	请修改发送数据。 请对(2)进行确 认。	
		(2)	通信协议异常。	确认发送数据是否符 合通信协议。	不符合。 符合。	请按照通信协议进行 修正。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	计算机等的设定有错 误。	对计算机等的设定进 行确认	有错误。	请重新检查设定。	
8E. 4	USB通信指令 错误/串行通 信指令错误	(1)	发送了规格中不存在 的指令。	对发送时的指令进行 确认。	发送了规格中不存在 的指令。 未发送规格中不存在 的指令。	请修改发送数据。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010]
		(2)	通信协议异常。	确认发送数据是否符 合通信协议。	不符合。	请按照通信协议进行 修正。	[GF]
					符合。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	计算机等的设定有错 误。	对计算机等的设定进 行确认	有错误。	请重新检查设定。	
8E. 5	USB通信数据 号码错误/串	(1)	发送了规格中不存在 的数据号码。	对发送时的数据号码 进行确认。	发送了未指定的数据 号码。		
	行通信数据号 码错误		13 D.H. ). E. "		未发送未指定的数据 号码。	请对(2)进行确认。	
		(2)	通信协议异常。	确认发送数据是否符 合通信协议。	不符合。	请按照通信协议进行修正。	
		(5)	NI felte lin felte LL NE N L- C.	all life in the U.N. A. C.	符合。	请对(3)进行确认。	
		(3)	计算机等的设定有错 误。	对计算机等的设定进 行确认	有错误。	请重新检查设定。	

报警编	号: 8E	名称	r: USB通信异常/串行通信	异常/Modbus-RTU通信异	常				
	报警内容	■ 伺服放大器和计算机或控制器之间发生通信不良。 ■ USB通信、串行通信(三菱通用AC伺服协议)或Modbus-RTU通信存在异常。							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果    处理		对象		
8E. 6	Modbus-RTU通 信接受错误	(2)	的设定存在错误。 通信电缆存在异常。	确认控制器、伺服放大器等的设定(通信协议选择、波特率、奇偶性等)。 确认通信电缆及重现性。 请更换伺服放大器,		请重新检查设定。 请对(2)进行确 认。 请更换通信电缆。 请对(3)进行确 认。 请更换伺服放大器。	[A]		
8E. 7	Modbus-RTU通 信信息框架错 误	(1)		确认重现性。 确认发送数据对应通信 协议。	对应。	请按照通信协议采取 修正。 请对(2)进行确 认。			
00.0	M. II. DOUNE	(2)	的设定存在错误。	确认控制器、伺服放大 器等的设定(通信协议 选择、波特率、奇偶性 等)。	有错误。	请重新检查设定。			
8E. 8	Modbus-RTU通 信CRC错误	请芬	4,行[AL. 8E. 7]的调查方法						

	报警编号: 88888 报警内容		名称: 看门狗  • CPU等的部件异常。 • [RJ010]: MR-J3-T10断开。							
详细编号	1 〒 9 田 久 北京		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
88/ 8888	看门狗	(1)	CC-Link IE通信状态 下断开MR-J3-T10。	确认报警历史中是否 出现[AL. 74 选项卡异 常1]。	发生。 未发生。	请执行[AL. 74]的调查方法。 请对(2)进行确 认。	[RJ010]			
		(2)	伺服放大器内部的部 件故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]			

#### 1.5 警告处理方法

# <u>/</u>注意

●发生[AL. E3 绝对位置计数器警告]时,排除发生原因,必须再次执行原点设定。否 则可能会因此发生预料之外的动作。

### 要点

- ●发生了下一个警告时,请勿反复进行伺服放大器电源的OFF/ON来重启运行。否则 可能造成伺服放大器及伺服电机故障。警告发生过程中进行伺服放大器电源的 0FF/0N时,请经过30分钟以上的冷却时间后再重新运行。
  - •[AL. 91 伺服放大器过热警告] •[AL. EO 过再生警告]
- - •[AL. E1 过负载警告1]
- •[AL. E2 伺服电机过热警告]
- [AL. EC 过负载警告2]
- ●警告(除[AL. FO Tough Drive警告]外)不记录在报警历史中。

发生[AL. E6]、[AL. E7]、[AL. E9]及[AL. EE]时伺服变为关闭状态。发生其他警告时,运行可继续,但有时发生 报警后会无法正常动作。

请按照本节排除警告原因。使用MR Configurator2时可参照警告发生原因。

报警编	号: 90	名称: 」	原点复位未完成警告								
	警内容	<ul><li>不能</li></ul>	通过定位功能正常进行原,	点复位。							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象				
90. 1	原点复位未完成	(1)	在原点复位未完成的状态下进行自动运行。	确认是否已进行原点复位 (以下软元件是否为 OFF)。 [A]: ZP(原点复位完 成) [GF]: ZP2(原点复位完 成2)	未进行原点复位。 已进行原点复位。	请执行原点复位。 请对(2)进行确 认。	[A] [GF]				
		(2)	通过绝对位置使用时, [AL. 25 绝对位置消 失]发生后未设定原 点,进行了定位运行。	在报警历史中确认是否 已发生[AL. 25 绝对位 置消失]。	已发生[AL. 25 绝对 位置丢失]。 未发生[AL. 25 绝对 位置丢失]。	确认电池电压,电池 电缆是否存在不良, 排除异常后进行原点 复位。 请对(3)进行确 认。					
		(3)	等分算出方式时,[AL. E3 绝对位置计数器警告]与此报警同时发生。	确认定位运行的启动的 同时是否发生[AL. 90.1]。	与定位运行的启动不同时,定位运行中发生[AL. 90. 1]。 定位运行的启动的同时发生[AL. 90. 1]。	排除[AL. E3]的原因 后执行原点复位。 (请确认[AL. E3]的 调查方法。) 请对(4)进行确 认。					
		(4)	进行原点复位后,ZP (原点复位完成)变为 OFF。	确认ZP(原点复位完成)是否变为OFF。	ZP(原点复位完成) 已变为0FF。	确认是否按照ZP(原点复位完成)为0FF的条件进行使用。 (参照"MR-J4-A-RJ伺服放大器技术资料集(定位模式编)"2.3节)	[A]				
						(5)	已检测软件行程限位/行程限位。	确认I/0模式下,将[Pr. PD12]设定为" 1"时,设定为[AL. 99 行程限位警告]或"_ 1"时,是否发生 [AL. 98 软件行程限位警告]。	I/0模式下发生[AL. 98软件行程限位警告]或[AL. 99行程限位警告]。 不发生[AL. 98软件行程限位警告]、 [AL. 99行程限位警告]。 或设定为运动模式。	请移动到限位范围内,执行原点复位。请确定原点后,再次将伺服设为0N。请对(6)进行确认。	[GF]
		(6)	执行原点复位后,ZP2 (原点复位完成2)变 为0FF。	确认ZP2(原点复位完成 2)是否变为OFF。	ZP2(原点复位完成 2)变为0FF。	请确认是否使用使 ZP2(原点复位完成 2)变为0FF的使用方 法。(参照"MR-J4- _GF_(-RJ)伺服放 大器技术资料集 (I/0模式 篇)"2.1.2项)					

报警编	号: 90	名称:	原点复位未完成警告				
3,	报警内容	<ul><li>不能;</li></ul>	通过定位功能正常进行原	点复位。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
90. 2	原点复位异常 结束	(1)	不能从原点复位速度减速至蠕变速度。	从原点复位速度减速至 蠕变速度前,确认近点 狗是否为OFF。		请重新检查近点狗的 位置。 此外,请重新检查原 点复位速度、蠕变速 度及近点狗后移动量 的参数值。	[A] [GF]
		(2)	等分算出方式时,不能从原点复位速度或蠕变速度减速至原点。	从原点复位速度或蠕变 速度完成减速至原点位 置前,确认是否通过了 原点。		请重新检查行程限位 与原点的位置关系。 此外,请重新检查原 点复位速度、蠕变速 度、减速时间常数及 原点移位量的参数 值。	
90. 5	Z相未通过	(1)	Z相信号不能正常检测 到。	请确认是否可以正常检测到伺服电机或线性伺服电机的Z相信号。	到。	请重新检查Z相信号 及接线。	[A] [GF]
				NX -C-1/10112-2/10 10 3 °	Z相信号可以检测 到。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	伺服电机在未通过Z相 的状态下进行了原点 复位。	原点复位开始后,确认 近点狗变为0FF之前的 期间是否已通过Z相信 号。	未通过2相。	请重新检查原点复位 开始位置及近点狗的 设定位置。	

报警编	号: 91	名称:	伺服放大器过热警告				
	报警内容	• 伺服	放大器内部的温度达到警	告水平。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
91. 1	主电路元件过	(1)	伺服放大器的环境温	对环境温度进行确	超过55℃。	请降低环境温度。	[A]
	热警告		度超过55℃。	认。	低于55℃。	请对(2)进行确 认。	[B] [WB] [RJ010]
		(2)	不满足紧密安装的标 准。	对紧密安装的标准进 行确认。	不满足标准。	请在标准要求的范围 内使用。	[GF]

报警编	号: 92	名称:	电池断线警告				
	报警内容	• 绝对	位置检测系统用电池的电	压下降。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
92. 1	编码器电池断 线警告	(1)	1)使用MR-BAT6V1SET (-A)电池或MR- BT6VCASE电池座 时,电池未与CN4 连接。 2)使用MR-BAT6V1BJ 电池中继电缆用电 池时,电池未连接 CN4及 MRBT6VCBL03M电池 中继电缆。	接。	未连接。 己连接。	请正确连接。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
		(2)	电池电缆断开。	确认电机电缆是否存 成异常。	存在异常。 不存在异常。	请修理或更换电缆。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	电池欠压。电池耗 尽。	通过测试确认电池电压。使用MR-BAT6V1BJ电池中继电缆用电池时,确认伺服放大器连接用连接器(橙)的电压。	约DC 3.1V以下。 约DC 3.1V以上。	请更换电池。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	编码器电缆断开。	确认编码器电缆是否 断线。	发生断线。	请修理或更换电缆。	
92. 3	电池劣化	(1)	电池欠压。电池耗 尽。	通过测试确认电池电压。	约DC 3.0V以下。 约DC 3.0V以上。	请更换电池。 请对(2)进行确 认。	-
		(2)	电池劣化。	更换电池,确认其重 现性。	不重现。	请更换电池。	

报警编	号: 93	名称:	ABS数据传送警告				
	报警内容	<ul> <li>ABS娄</li> </ul>	<b>效据不能传输</b> 。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
93. 1	ABS数据传送 要求时磁极检 测未完成警告	(1)	伺服打开时未通过Z 相。	确认1转内位置是否为 0。	为0。(未通过Z相状态。) 为0以外。(已通过Z 相状态。)	通过Z相后,请将磁 极检测设为无效。请 务必再次进行原点设 定。 请对(2)进行确 认。	[A]
		(2)	执行磁极检测。	确认磁极检测中是否 进行ABS数据传输。	进行ABS数据传输。	请将磁极检测设为无效。之后一旦伺服打开(SON)由关闭→ 打开,请进行ABS数据传输。	

报警编	号: 95	名称:	STO警告				
	报警内容	<ul><li>未进</li></ul>	停止中发生STO输入信号C 行输入软元件的诊断。 行模式下安全监视功能为				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
95. 1	95.1 ST01 0FF检测	(1)	ST01未正确输入。	确认CN8连接器的ST01 正确接线。	未正确接线。	请正确接线。(不使用STO功能时,请在CN8上安装伺服放大器附带的短路连接器。)	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
						认。	
		(2)	下列速度条件时,关闭 了(有效)ST01。 1)伺服电机转速: 50r/min以下 2)线性电机速度: 50mm/s以下 3)直驱电机转速: 5r/min以下	效)ST01。	己关闭(有效)。	请打开ST01(有效)。	
95. 2	ST02 OFF检测	(1)	ST02未正确输入。	确认CN8连接器的ST02 正确接线。	未正确接线。 正确接线。	请正确接线。(不使用STO功能时,请在CN8上安装伺服放大器附带的短路连接器。) 请对(2)进行确认。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
		(2)	下列速度条件时,关闭 了(有效)ST02。 1)伺服电机转速: 50r/min以下 2)线性电机速度: 50mm/s以下 3)直驱电机转速: 5r/min以下	确认是否关闭(有 效)ST02。	己关闭(有效)。	诉。 请打开(有效) ST02。	
95. 3	STO警告1 (安	(1)	输入软元件启动时,	请确认输入软元件启动		请进行固定诊断。	[B]
	全监视功能)		未进行固定诊断。	时是否执行固定诊断。	已进行。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	通过参数设定的输入 软元件启动时固定诊 断不正确。	确认[Pr. PSD27]及 [Pr. PSD28]是否正确 设定。	设定不正确。	请重新确认参数。 请对(3)进行确 认。	
		(3)	接线异常。	请确认接线是否异常。	存在异常。 不存在异常。	请重新设定接线。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。	不重现。	请更换功能安全模块。 请对(5)进行确	
						认。	
		(5)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等进 行确认。	存在异常。	请采取与原因相对应 的措施。	

报警编	号: 95	名称::	STO警告				
	报警内容	<ul><li>未进</li></ul>	停止中STO输入信号为OFF 行输入软元件的诊断。 行模式下安全监视功能为				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
95. 4	ST0警告2(安 全监视功能)	(1)	试运行模式设定不正 确。	确认在试运行模式下伺 服放大器及功能安全模 块是否正确设定。		请正确设定。 请对(2)进行确 认。	[B]
		(2)	SSCNETIII/H通信异常。	1.6节的"显示部"显 示"Ab"。确认现象。	不重现。	请采取与原因相对应 的措施。 请对(3)进行确	
		(3)	[Pr. PSA02 功能安全 模块设定]的"输入模 式选择"设定不正确。	正确设定[Pr. PSA02],确认其重现 性。	不重现。	认。 请重新确认参数。 请对(4)进行确	
		(4)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	认。 请更换伺服放大器。 请对(5)进行确 认。	
		(5)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。	不重现。	请更换功能安全模块。 请对(6)进行确	
		(6)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等进 行确认。	存在异常。	认。 请采取与原因相对应 的措施。	
95. 5	ST0警告3 (安全监视功能)	(1)	下列速度条件时,功能 安全模块的STO指令 /SS1指令为OFF。 1) 伺服电机转速: 50r/min以下 2) 线性电机速度: 50mm/s以下 3) 直驱电机转速: 5r/min以下	确认功能安全模块的 STO指令/SS1指令为 OFF。	已关闭。	请将功能安全模块的 STO指令/SS1指令设 为ON。	

报警编	号: 96	名称:	原点设定错误警告				
	报警内容	<ul> <li>不能。</li> </ul>	进行原点设定。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
96. 1	原点设定时到 位警告	(1)	原点设定时,规定时间内INP(到位)未变为0N。	确认原点设定时的滞留脉冲。	定位范围以上。	请确保在到位范围内 执行增益调整。请在 排除滞留脉冲的发生 原因后进行原点设 定。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
96. 2	原点设定时指 令输入警告	(1)	原点设定时输入指令。	确认原点设定时有无 输入指令。	输入指令。 未输入指令。	原点设定完成后请输 入指令。 请对(2)进行确 认。	
		(2)	蠕变速度过快。	降低蠕变速度,确认 其重现性。	不重现。	请在降低蠕变速度后 进行原点设定。	

报警编	号: 96	名称:	原点设定错误警告				
	报警内容	<ul> <li>不能:</li> </ul>	进行原点设定。				_
详细 详细名称			发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
96. 3	原点设定时伺 服0FF警告	(1)	伺服关闭中进行了原 点设定。	确认原点复位时伺服 是否关闭。	伺服关闭。	请在伺服关闭后进行 原点设定。	[A]
96. 4	原点设定时磁 极检测未完成 警告	(1)	伺服打开后,未通过Z 相。	确认Z相通过状态。	未通过Z相。	直驱电机旋转时,请 通过Z相后进行原点 设定。	[A] [GF]

报警编	号: 97	名称:	定位指定警告								
	报警内容	• 定位:	定位功能中定位指定方法错误。								
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象				
97. 1	程序不可执行 警告	(1)	使用定位功能时,在 程序不可执行的状态 下启动了程序。	变更程序后,确认是否 再次接通伺服放大器的 电源。		请再次接通伺服放大 器的电源。	[A]				
97. 2	进给站位置 警告	(1)	在进给站位置指定的 信号输入中指定了异 常值,启动了自动运 行。	在进给站位置中,确认 是否指定了1转算出数 ([Pr. PT28])以上的 值。	([Pr. PT28]) 以上	请重新检查参数设定 或进给站位置输入信 号。 请对(2)进行确 认。	[A]				
		(2)	变更1转算出数 ([Pr. PT28])后, 未再次接通伺服放大 器的电源。	变更1转算出数 ([Pr. PT28])后,确认再次接通伺服放大器的电源。	未接通电源。	请再次接通伺服放大 器的电源。					

报警编	号: 98	名称:	软件限位警告						
į	报警内容	• 定位功能中达到了通过参数设定的软件限位。							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
98. 1	达到正转侧软 件行程限位	(1)	在实际运行范围内设 定了软件限位。	确认对运行范围的参数 设定值([Pr. PT15]~ [Pr. PT18])是否正 确。		请正确设定[Pr. PT15]~[Pr. PT18]。 请对 (2) 进行确 认。	[A] [GF]		
		(2)	执行了超过软件限位 的位置数据点位表。	确认对运行范围的点位 表数据的目标位置是否 正确。		请正确设定点位表。 请对(3)进行确 认。			
		(3)	通过J0G运行或手动脉 冲发生器运行达到了 软件限位。	确认对运行范围的JOG 运行或手动脉冲发生器 运行是否正确进行。	达到了运行范围外。	请在软件限位的范围 内运行。 根据需要,对J0G速 度与手动脉冲倍率等 参数进行适当调整。			
98. 2	达到反转侧软 件行程限位		请执行[AL. 98.1]的调	查方法。					

报警编	号: 99	名称:	行程限制警告				
-	报警内容	<ul><li>行程</li></ul>	限位信号处于关闭状态。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
99. 1	99.1 正转行程末端 0FF	(1)	正转行程限位开关未 与LSP连接。	确认限位开关是否正 确连接。	未连接。已连接。	请正确连接。 请对(2)进行确 认。	[A] [GF]
		(2)	超过正转行程末端运行。	确认正转行程限位开 关是否设为0FF。	关闭。	请重新设定运行模 式。	
99. 2	反转行程末端	(1)	反转行程限位开关未	确认限位开关是否正	未连接。	请正确连接。	
	OFF		与LSN连接。	确连接。	已连接。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	超过反转行程末端运行。	确认反转行程限位开 关是否设为0FF。	关闭。	请重新设定运行模 式。	
99. 4	上限行程限位	(1)	上限行程限位开关未	确认限位开关是否正	未连接。	请正确连接。	[GF]
	OFF		与控制器的FLS连接。	确连接。	已连接。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	超过上限行程限位运行。	确认上限行程限位开 关是否设为0FF。	变为0FF。	请重新设定运行模 式。	
99. 5	下限行程限位	(1)	下限行程限位开关未	确认限位开关是否正	未连接。	请正确连接。	
	OFF		与控制器的RLS连接。	确连接。	已连接。	请对(2)进行确 认。	
		(2)	超过下限行程限位运行。	确认下限行程限位开 关是否设为0FF。	变为OFF。	请重新设定运行模 式。	

报警编	号: 9A	名称	求: 选件模块输入数据异常	<b>整</b> 告 言旨						
	报警内容	• MI	·MR-D01拡張I0模块连接时,BCD输入数据的设定错误。							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
9A. 1	选件模块输入数	(1)	MR-D01扩展I0模块未连	确认MR-D01是否正确连	未连接。	请正确连接。	[A]			
	据符号异常		接。	接。	连接。	请对 (2) 进行确 认。				
		(2)	+和-的符号同时设为0N 或同时设为0FF。	确认选件模块输入数据 的符号。	同时设为0N或同时设 为0FF。	仅将任意一符号设为 ON。				
					仅任意一符号为0N。	请对(3)进行确 认。				
		(3)	增量值指令中设定-的符	确认选件模块输入数据	设定-的符号。	请设定为+。				
			号。	的符号。	设定+的符号。	请对(4)进行确 认。				
		(4)	MR-D01扩展I0模块故 障。	请更换MR-D01,确认重 现性。	不重现。	请更换MR-D01。				
9A. 2	选件模块BCD输 入数据异常	(1)	1位上设定 "0" ~ "9" 以外的值。	确认BCD输入数据。	设定范围外的值。	请设定"0"~"9" 的值。				

	号: 9B 报警内容		误差过大警告 脉冲超过警告发生的等约	<i>I</i> F .			
详细	详细名称	110 111	发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
编号	计知力小						
9B. 1	滞留脉冲过大 1警告	(1)	电机电源电缆发生断 线。	对电机电源电缆进行 确认。	发生断线。	请对电机电源电缆进 行修理或更换。	[B]
					未发生断线。	请对(2)进行确 认。	[WB] [GF]
		(2)	伺服电机连接错误。	确认U・V・W的接线。	错误。	请正确连接。	
					没有错误。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	编码器电缆的连接错	确认编码器电缆是否	错误。	请正确连接。	
			误。	正确连接。	没有错误。	请对(4)进行确 认。	
		(4)	转矩限制有效。	确认是否处于转矩限	处于转矩限制中。	请增加转矩限制值。	
				制中。	未处于转矩限制中。	请对(5)进行确 认。	
		(5)	与机械发生了冲击。	确认是否与设备发生 冲突。	发生冲突。	请重新设定运行模 式。	
					未发生冲突。	请对(6)进行确 认。	
		<ul><li>(6) 转矩不足。</li><li>(7) 电源电压降低。</li><li>(8) 加减速时间常数过低。</li></ul>	转矩不足。	对峰值负载率进行确认。	转矩饱和。	请降低负载或者重新 检查运行模式。或者 提高伺服电机的容 量。	
					转矩未饱和。	请对(7)进行确认。	
			电源电压降低。	对母线电压的值进行 确认。	母线电压过低。	请重新检查电源电压 及电源设备容量。	
				母线电压过高。	请对(8)进行确 认。	1	
				增大加减速时间常数, 确认重现性。	不重现。	请提高加减速时间常 数。	_
					重现。	请对 (9) 进行确 认。	
		(9)	位置控制增益过低。	增加位置控制增益,确认重现性。	不重现。	请增加位置控制增益 ([Pr. PB08]) 。	
					重现。	请对 (10) 进行确 认。	
		(10)	外力导致伺服电机轴 旋转。由于外力使线 性电机转子部分运 行。	由于外力使线性电机 转子部分运行。	伺服电机由于外力而 发生旋转。/线性电 机由于外力开始运 行。	请重新检查设备。	
					伺服电机未由于外力 而发生旋转。/线性 电机未由于外力开始 运行。	请对 (11) 进行确 认。	
		(11)	编码器故障。	更换伺服电机,确认重现性。	不重现。	请更换伺服电机。	

报警编	报警编号: 9B		名称:误差过大警告						
	报警内容		· 超过滞留脉冲警告发生等级。						
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
9B. 3	滞留脉冲过大2 警告	请执行	执行[AL. 9B. 1]的调查方法。						
9B. 4	转矩限制0时误 差过大警告	(1)	转矩限制值为0。	对转矩限制值进行确认。	转矩限制值为0。	请勿在转矩限制值为 0的状态下输入指 令。	[A] [B] [WB] [GF]		

报警编	号: 9C	名称:	转换器警告				
	报警内容	<ul><li>何月</li></ul>	BON时转换器模块中发生	<b>警</b> 告。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
9C. 1	转换器模块警 告	(1)	伺服0N时转换器模块 中发生警告。	确认转换器模块的警告,理。	按照转换器模块的警	告处理方法进行处	[A] [B]

报警编	号: 9D	名称::	CC-Link IE 警告1							
:	报警内容		<ul><li>接通电源后,站号的开关设定发生变化。</li><li>站号的设定与主站的设定不一致。</li></ul>							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
9D. 1	站号开关变更 警告	(1)	接通电源后,站编号 的开关设定发生变 化。	确认开关是否变更。	已变更。	20	[RJ010]			
					未变更。	请对(2)进行确 认。				
		(2)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	[RJ010] [GF]			
9D. 2	主站设定警告	(1)	主站侧的站类型及循 环点数设定错误。	确认主站的设定内容。	设定错误。	请重新设定主站侧。	[RJ010] [GF]			
9D. 3	站号重复警告	(1)	设定为与其他站相同 的站号。	确认网络上有无重复 站号的设备。	有重复站号的设备。	有重复站号的设备。				
9D. 4	站号不一致 警告	(1)	主站侧的站号与从站 侧设定的站号不同。	确认主站侧的站号设定 是否与从站侧站号设定 一致。	不一致。	有重复站号的设备。				

报警编	号: 9E	名称:	CC-Link IE 警告2				
	报警内容	• CC-L	ink IE通信接收数据异常	带。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
9E. 1	CC-Link IE警告	(1)	CC-Link IE通信的传送状态异常。	对噪声、环境温度等 进行确认。	存在异常。 不存在异常。	请采取与原因相对 应的措施。 请对(2)进行确	[RJ010] [GF]
		(2)	断开Ethernet电缆。	确认Ethernet电缆的 连接。	脱落。	认。 请关闭伺服放大器 控制电路电源,连 接Ethernet电缆。	
					已连接。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	Ethernet电缆接线错误。	确认Ethernet电缆接 线是否正确。	接线错误。	请正确连线。 请对(4)进行确 认。	
		(4)	断开Ethernet电缆。	确认Ethernet电缆是 否异常。	存在异常。	请更换Ethernet电 缆。	
					不存在异常。	请对(5)进行确 认。	
		(5)	与主站通信异常。	确认[Pr. Po02]及 [Pr. Po03]的设定	设定值错误。	请重新进行通信设 定。	[RJ010]
				值。	设定值正确。	请对(6)进行确 认。	
		(6)	主站故障。	确认主站是否存在异常。	存在异常。	请更换主站。	[RJ010] [GF]

报警编	号: 9F	名称:	电池警告							
	报警内容	<ul><li>绝对</li></ul>	• 绝对位置检测系统用电池的电压下降。							
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
9F. 1	电池电压下降	(1)	电池未连接CN4。	确认电池是否正确连接。	未连接。 已连接。	请正确连接。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB]			
		(2)	电池欠压。电池耗 尽。	通过测试确认电池电压。使用MR-BAT6V1BJ电池中继电缆用电池时,确认伺服放大器连接用连接器(橙)的电压。	约DC 4.9V以下。	请更换电池。	[RJ010] [GF]			
9F. 2	电池劣化警告	(1)	绝对位置模块未连 接。	确认绝对位置模块是 否正确连接。	未连接。	请正确连接。	[A] [B] [WB] [GF]			

报警编	报警编号: E0		名称: 再生过载警告						
	报警内容	<ul><li>再生</li></ul>	功率可能超过内置再生电	阻或再生选件的允许再生	主功率。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
E0. 1	再生过载警告	(1)	再生功率超过内置再生电阻或再生选件的允许再生电量的85%。	确认再生负载率。	高于85%。	请降低定位频率。 请增加减速时间常数。 请降低负载。 如果没有使用再生选件,则请使用再生选件。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]		

报警编	号: E1	名称:	过载警告1						
	报警内容		发生[AL.50 过载1]或[AI	51 过载2]。					
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
E1. 1	运行时热过载 警告1	(1)	相对于[AL. 50. 1 运行中热过载异常1]的报警等级,负载已经达到85%以上。	请对[AL. 50. 1]的调查方					
E1. 2	运行时热过载 警告2	(1)	相对于[AL. 50. 2 运行中热过载异常2]的报警等级,负载已经达到85%以上。	请对[AL. 50. 2]的调查方	青对[AL. 50. 2]的调查方法进行确认。				
E1. 3	运行时热过载 警告3	(1)	相对于[AL. 51.1 运行中热过载异常3]的报警等级,负载已经达到85%以上。	请对[AL. 51. 1]的调查方	情对[AL. 51. 1]的调查方法进行确认。				
E1. 4	运行时热过载 警告4	(1)	相对于[AL. 50.3 运行中热过载异常4]的报警等级,负载已经达到85%以上。	请对[AL. 50. 3]的调查方	请对[AL. 50. 3]的调查方法进行确认。				
E1.5	停止时热过载 警告1	(1)	相对于[AL. 50.4 停止时热过载异常1]的报警等级,负载已经达到85%以上。	请对[AL. 50. 4]的调查方	·法进行确认。				
E1.6	停止时热过载 警告2	(1)	相对于[AL. 50.5 停止时热过载异常2]的报警等级,负载已经达到85%以上。	请对[AL. 50. 5]的调查方	法进行确认。				
E1. 7	停止时热过载 警告3	(1)	相对于[AL. 51.2 运行中热过载异常3]的报警等级,负载已经达到85%以上。	请对[AL. 51. 2]的调查方					
E1.8	停止时热过载 警告4	(1)	相对于[AL. 50.6 停止时热过载异常4]的报警等级,负载已经达到85%以上。	请对[AL. 50. 6]的调查方	'法进行确认。				

报警编	号: E2	名称:	伺服电机过热警告				
	报警内容		·有可能发生[AL. 46. 2 伺服电机温度异常2]。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查方法    调查结果    处理		对象
E2. 1	伺服电机温度 警告	(1)	线性或直驱电机的温度达到[AL. 46.2 伺服电机温度异常2]的发生等级的85%以上。	请对[AL. 46. 2]的调查方	7法进行确认。		[A] [B] [WB] [GF]

报警编	号: E3	名称:	绝对位置计数器警告						
3	报警内容	<ul><li>绝对位置编码器的多转计数器超过了最大旋转圈数范围。</li><li>绝对位置编码器脉冲异常。</li><li>向EEP-ROM写入绝对位置编码器的多转计数器的值的更新周期过短。</li></ul>							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
E3. 1	多转计数器移 动量超出警告	(1)	绝对位置检测系统中,从原点开始的移动量为32768rev以上。	确认多转计数器的值。	为32768rev 以上。	请重新设定运行范 围。请重新采取原点 复位。务必在重新接 通电源后,重新执行 原点复位。	[A] [GF]		
E3. 2	绝对位置计数 器警告	(1)	外部环境异常。	对噪声、环境温度等进行 确认。	存在异常。 不存在异 常。	请根据原因采取相应 的对策。务必在再次 接通电源后,重新执 行原点复位。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]		
		(2)	编码器故障。	更换伺服电机,确认重现 性。	不重现。	请更换伺服电机。			
E3. 4	绝对位置计数 器EEP-ROM写入 频率警告	(1)	定位模式的点位表方式,程序方式上的degree设定时或等分算出方式中,因为同一方向上短时间内连续旋转,伺服放大器内部发生每10分钟2次以上的原点更新(EEP-ROM写入)。	在负载侧的齿轮齿数 ([Pr. PA06]CMX)与伺服 电机转速(N)中,确认是 香超出了如下的限制条件。 · CMX ≤ 2000时、N < 3076.7 r/min · CMX > 2000时、N < 3276.7 - (CMX × 0.1) r/min · (CMX/CDV)的约分后的 CMX, CMX≤ 15900	进行了超出 限制条件的 运行。	请在限制条件的范围 内设定指令速度。 机械侧齿轮齿数设定 在制约条件的范围 内。 务必在重新接通电源 后,重新执行原点复 位。	[A] [GF]		
E3. 5	编码器绝对位 置计数器警告	请对[A	L. E3.2]的调查方法进行确认		1	1	1		

报警编	号: E4	名称:	参数警告					
	报警内容	<ul><li>写入</li></ul>	<ul><li>写入参数时,要写入范围外的参数值。</li></ul>					
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象	
E4. 1	参数设定范围 异常警告	(1)	通过伺服系统控制器 将参数设定为了设定 范围以外。	确认伺服系统控制器 设定的参数值。	设定范围外。	请设定为设定范围以 内的值。	[B] [WB] [RJ010]	

报警编	号: E5	名称:	ABS超时警告						
报警内容		• 绝对	<ul><li>・绝对位置数据传送时,顺控程序超过5s未响应。</li><li>・绝对位置数据传送时ABSM (ABS传送模式)为0FF。</li><li>・绝对位置数据传送时SON (伺服ON)、RES (复位)或 EM2/EM1 (强制停止)为0FF。</li></ul>						
详细 编号	11.200 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				调查结果	处理	对象		
E5. 1	ABS数据传送时 超时		(1)	输入输出信号的接线 错误。	战 确认输入输出信号线点 否断线或接触不良。	存在异常。	请修理或更换输入输 出信号线。	[A]	
					不存在异常。	请对(2)进行确 认。			
		(2)	顺控程序中有错误。	确认顺控程序。	顺控程序中有错误。	请修正控制程序。			
E5. 2	ABS数据传送 中ABSM OFF	请对[A	L. E5.1]的调查方法进行	F确认。					
E5. 3	ABS数据传送 中SON OFF								

报警编	号: E6	名称:	伺服强制停止警告								
1	报警内容		<ul><li>・己关闭EM2/EM1(强制停止)。</li><li>・输入了SS1指令。</li></ul>								
详细 编号	详细名称	发生原因		调查方法	调查结果	处理	对象				
E6. 1	强制停止警告	(1)	已关闭EM2/EM1(强制 停止)。	对EM2/EM1(强制停止)的状态进行确认。	关闭。	请确认安全,将EM2/EM1(强制停止)开启。 请对(2)进行确	[A] [B] [WB] [RJ010]				
					77/00	认。	[GF]				
		(2)	未接通外部DC 24V电源。	确认是否输入外部DC 24V电源。	未输入。	请输入DC 24V电源。					
					已输入。	请对(3)进行确 认。					
		(3)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。					
E6. 2	SS1强制停止警 告1 (安全监	(1)	SS1指令为0FF。	确认SS1指令是否为 OFF。	SS1指令为0FF。	请将SS1输入设为 0N。	[B]				
	视功能)	(2)	外部DC 24V电源未输	确认外部DC 24V电源是	11047	请输入DC 24V电源。					
			入功能安全模块。	否输入功能安全模块。	己输入。	请对(3)进行确 认。					
		(3)	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确 认重现性。	不重现。	请更换功能安全模 块。					
E6. 3	SS1强制停止警 告2 (安全监 视功能)	(1)	SSCNETIII/H通信异 常。	1.6节的"显示部"显示"Ab"。" 确认现象。	不重现。	请根据原因采取 对策。					

报警编	号: E7	: E7 名称: 控制器紧急停止警告							
	报警内容	• 控制:	• 控制器或伺服系统控制器的紧急停止变为有效。						
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
E7. 1	控制器紧急停止输入警告	(1)		确认伺服系统控制器是 否为紧急停止状态。	为紧急停止状态。	请确认安全后解除控 制器紧急停止信号。	[B] [WB] [RJ010]		
		(2)	通过Modbus-RTU通信输入控制器的紧急停止信号。	确认控制器是否为紧急 停止状态。		确认安全后,请解除 控制器的紧急停止信 号。	[A]		

报警编	号: E8	名称:	冷却风扇转速下降警告					
3	报警内容 · 冷却风扇的转速低于警告水平。							
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象	
E8. 1	冷却风扇转速	冷却风扇转速	(1)	冷却风扇中混入了异	确认冷却风扇中是否有	有。	请除去异物。	[A]
	下降中		物。	异物。	请对 (2) 进行确 认。	[B] [WB]		
		(2)	冷却风扇达到使用寿 命。	确认伺服放大器电源0N 的时间累计。	超过了冷却风扇的寿命。	请更换伺服放大器。	[RJ010] [GF]	
E8. 2	冷却风扇停止	请对[A	[AL. E8.1]的调查方法进行确认。					

报警编	号: E9	名称:	主电路0FF警告				
3	报警内容		路电源切断状态下,输入 电机转速为50r/min以下B		下降。		
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
E9. 1	主电路OFF时 伺服ON信号ON	(1)	主电路电源切断。 驱动器模块时,转换 器模块电源为0FF。	确认是否输入主电路电源。 确认外部DC 24V电源是 否输入功能安全模块。	己输入。	请接通主电路电源。 请对(2)进行确 认。	[A] [B] [WB] [RJ010]
		(2)	P3与P4间的接线脱落。 驱动器模块时,转换器模块P1与P2间的接线脱落。	P3与P4间的接线。 确认转换器模块P1与P2 间的接线。	脱落。 未脱落。	请正确连接。 请对(3)进行确 认。	[GF]
		(3)	主电路电源的接线脱落。 驱动器模块时,转换 器模块电源的接线脱落。	确认主电路电源的接 线。 确认转换器模块的主电 路电源接线。	脱落。不存在异常。	请正确连接。 请对(4)进行确 认。	
		器模均	驱动器模块时,转换 器模块的电磁接触器 控制用连接器脱落。	确认转换器模块的电磁 接触器控制用连接器。	脱落。不存在异常。	请正确连接。 请对(5)进行确 认。	
		(5)	驱动器模块时,转换 器模块与驱动器模块 的连接导体脱落。	确认转换器模块与驱动 器模块的连接导体。	脱落。不存在异常。	请正确连接。 请对(6)进行确 认。	
		(6)	[Pr. PA02 电磁接触器 驱动输出选择]的设定 值与接线构成矛盾。	确认[Pr. PA02]的设 定及接线构成。	设定或接线错误。	请重新检查 [Pr. PA02]的设定。 请对 (7) 进行确 认。	
		(7)	MR-J4-03A6 (-RJ) 及 MR-J4W2-0303B6伺服 放大器时,尽管使用 DC 24V输入,通过参 数不选择DC 24V输 入。	确认参数的设定。 MR-J4-03A6(-RJ): [Pr. PC27] MR-J4W2-0303B6: [Pr. PC05]	设定错误。 设定正确。	请正确设定。 请对(8)进行确 认。	
		(8)	母线电压过低。	确认母线电压是否低于 规定值。 200V级: DC 215V 400V级: DC 430V 100V级: DC 215V DC 48V设定: DC 38V DC 24V设定: DC 18V	电压未达到规定值。电压大于规定值。	请重新设定接线。请确认电源容量。 请对(9)进行确 认。	
		(9)	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认 重现性。	不重现。	(10) 请更换伺服放 大器。	
		(10)	驱动器模块时,转换 器模块发生故障。	更换转换器模块,确认 重现性。	不重现。	请更换转换器模块。	

报警编	号: E9	名称:	主电路0FF警告				
3	报警内容	_	路电源切断状态下,输入 电机转速为50r/min以下		下降。		
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
E9. 2	低速旋转中母 线电压下降	(1)	伺服电机转速为 50r/min以下时,运行 过程中母线电压下降。	对母线电压进行确认。	未达到规定值。 200V级: DC 200V 400V级: DC 430V 100V级: DC 200V DC 48V设定: DC 35V DC 24V设定: DC 15V	请重新设定电源容量。请增大加速时间常数。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
E9. 3	主电路OFF时 RADEON信号ON	请执行	[AL. E9.1]的调查方法。				[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
E9. 4	转换器模块强 制停止	(1)	伺服0N指令中,转换 器模块的强制停止有 效。 保护协调电缆接线不	确认转换器模块的强 制停止有效。 确认保护协调电缆。	有效。 无效。 未连接。	请解除转换器模块的 强制停止。 请对(2)进行确 认。 请务必正确连接保护	[A] [B]
		(2)	正确。		<b>水</b> 建铵。	协调电缆。	

报警编	号: EA	名称:	ABS伺服0N警告						
3	报警内容		・关闭ABSM (ABS传输模式)后未在1s内开启伺服。						
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
EA. 1	ABS伺服ON警告	(1)	输入输出信号的接线错误。	确认输入输出信号线是 否断线或接触不良。	存在异常。	请修理或更换输入输 出信号线。	[A]		
					不存在异常。	请对 (2) 进行确 认。			
		(2)	顺控程序中有错误。	确认顺控程序。	顺控程序中有错误。	请修正控制程序。			

报警编	号: EB	名称:	其他轴异常警告							
报警内容			·在其他轴发生了全轴停止报警[AL. 24主电路异常]或[AL. 32过电流]。 ·将[Pr. PF02]的其他轴异常警告对象报警选择设定设定为全报警。							
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象			
EB. 1		在其他轴发生了 [AL. 24]。	确认是否在其他轴发 生[AL. 24]。	发生。	排除在其他轴发生 [AL. 24]的原因。	[WB]				
					未发生。	请对(2)进行确 认。				
		(2)	在其他轴发生 [AL. 32]。	确认其他轴是否发生 [AL. 32]。	发生。	排除在其他轴发生 [AL. 32]的原因。				
					未发生。	请对(3)进行确 认。				
		(3)	将[Pr. PF02]的其他 轴异常警告对象报警 选择设定设定为全报 警。	对[Pr. PF02]的设定 值进行确认。	设定为全轴停止。	请排除其他轴发生报 警的原因。				

报警编	号: EC	名称:	名称:过载警告2				
	报警内容	•在伺服电机的轴未旋转的状态下,反复进行超出额定输出的运行。					
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
EC. 1	过载警告2	(1)	负载过大或容量不 足。	对实际负载率进行确认。	实际负载率过高。	请减小负载。请更换 为容量较大的伺服电 机。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]

报警编号: ED 名称: 输出功率超出警告								
	报警内容	<ul><li>伺服</li></ul>	<ul><li>・伺服电机的输出功率 (速度 × 转矩) 持续超出额定输出的状态。</li></ul>					
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象	
ED. 1	输出功率超出 警告	(1)	1 4747	确认伺服电机转速与 转矩或电机速度与推 力。	输出功率在额定的 120%以上。	请降低伺服电机的转 速。请减小负载。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]	

报警编	号: F0	名称:	Tough Drive 警告						
-	报警内容		・Tough Drive功能启动。						
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
F0. 1	瞬停Tough Drive中警告	(1)	控制电路电源电压低下。	请对[AL. 10. 1]的调查方	7法进行确认。		[A] [B]		
F0. 3	振动Tough Drive中警告	(1)	由于机械共振导致机械共振抑制滤波器的设定值变更。	确认是否有频繁的进 行变更。	有变更。	请对机械共振抑制滤 波器进行设定。请确 认是否有螺丝松动等 情况,检查设备的状 态。	[WB] [RJ010] [GF]		

	号: F2		驱动记录器 写入错误警						
	报警内容	- 驱动	<ul><li>驱动记录器功能所测量的波形未记录。</li></ul>						
详细编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
F2. 1	驱动记录器 区 域写入超时警 告	(1)	Flash-ROM故障。	拔下控制电路电源以外 的全部电缆,确认重现 性。		请更换伺服放大器。	[A] [B] [WB]		
F2. 2	驱动记录器 数 据写入错误警 告	(1)	驱动记录器领域写入 超时警告。	确认MR Configurator2 中是否清除了驱动记录 器的记录,是否解除了 报警。		请更换伺服放大器。	[RJ010] [GF]		

报警编号: F3 名称: 振动检测警告								
	报警内容	• 有可能发生[AL. 54振动检测]。						
详细编号	详细名称	发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象		
F3. 1	振动检测警告	请对[AL. 54.1]的调查方法进	青对[AL. 54.1]的调查方法进行确认。					

报警编	号: F4	名称: 定位警告						
	报警内容	• 目	标位置或加速时间常数	间常数/减速时间常数超出设定范围。				
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象	
F4. 4	目标位置设定 范围异常警告	(1)	目标位置超出设定范 围。	确认目标位置的设定值。	在设定范围外。	请正确设定目标位 置,并解除警告 (将C_ORST置为 ON)。	[其他]	
F4. 6	加速时间常数 设定范围异常 警告	(1)	加速时间常数超出设 定范围。	确认加速时间常数的设定 值([Pr. PT49])。	在设定范围外。	请正确设定加速时间常数,并解除警告(将ORST置为ON)。	[GF]	
F4. 7	减速时间常数 设定范围异常 警告	(1)	减速时间常数超出设 定范围。	确认减速时间常数的设定 值([Pr. PT50])。	在设定范围外。	请正确设定减速时间常数,并解除警告(将ORST置为ON)。		

报警编	号: F5	名称	常单凸轮功能 凸轮数据	居写入错误警告			
	报警内容	・MR Configurator2中写入的凸轮数据未在Flash-ROM上写入。					
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
F5. 1	凸轮数据 区域写入超时 警告	(1)	Flash-ROM发生故障。	拔下所有控制电路电 源以外的电缆,确认 重现性。	重现。	请更换伺服放大器。	[A]
F5. 2	凸轮数据 写入错误警告	(1)	凸轮数据无法写入。	重新接通电源,执行重新输入确认重现性。 凸轮数据初始化后,执行重新输入确认重现性。(参照"MR-J4-ARJ伺服放大器技术资料集(定位模式篇)"7.2.9项[Pr.PT34])	重现。	请更换伺服放大器。	
F5. 3	凸轮数据 校验异常	(1)	凸轮数据写入后接通电源时,凸轮数据的校验不一致。(凸轮数据存在异常。)	确认凸轮数据写入时是 否存在异常(噪声混 入,电源关闭等)。	存在异常。 无异常。	重新实施凸轮数据的 写入后,请重新接通 电源。 请对(2)进行确 认。	
	轮控制指令为0N时, 凸 入时是否	确认凸轮数据暂时写 入时是否存在异常 (噪声混入等)。	存在异常。	重新实施凸轮数据的 暂时写入后,请将凸 轮控制指令设为0N。			
			(凸轮数据存在异 常。)		无异常。	请对(3)进行确 认。	
		(3)	Flash-ROM发生故障。	请更换伺服放大器, 确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	

报警编	号: F6	名称	常单凸轮功能 凸轮控制	削警告			
	报警内容		轮控制启动时的凸轮轴位 轮控制不正常执行。	置恢复失败。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
F6. 1	凸轮轴1个循环 不可恢复当前 值	(1)	对应凸轮控制启动时的 进给当前值的凸轮轴1 循环当前值无法恢复。 (往返运行的凸轮模式 中发生)	确认往复运行的凸轮 模式的行程内的进给 当前值是否允许。	行程内进给当前值不 允许。	请移动往复运行的凸 轮模式的行程内允许 的进给当前值。 或者,请设定往复运 行的凸轮模式的行程 内允许的凸轮基准位 置。	[A]
F6. 2	凸轮轴进给不 可恢复当前值	(1)	已恢复的凸轮轴进给当前值和凸轮控制启动时的指令位置的差(指令单位)比"到位范围"大。	确认已恢复的凸轮轴 进给当前值和凸轮控 制启动时的指令位置 的差(指令单位)是 否在"到位范围"内 允许。	指令位置的差(指令单位)在"到位范围"内不允许。	计算已恢复的凸轮轴进给当前值,将指令位置移动到该位置后,将启动凸轮控制。(关于计算方法参考"MR-J4-ARJ和 放大器技术式定位模式篇)"12.1.3节)或者,"定位范围"的设定值几乎为0时请调大。	
F6. 3	凸轮未登录异常	(1)	从未执行凸轮数据的写 入。	确认是否已执行凸轮 数据的写入。	未执行。 已执行。	请执行凸轮数据的写 入。 请对(2)进行确	
						认。	
		(2)	未执行指定凸轮编号的 凸轮数据的写入。	确认是否执行指定凸 轮编号的凸轮数据的	未执行。	请执行指定凸轮编号 的凸轮数据的写入。	
				写入。	已执行。	请对 (3) 进行确 认。	
		(3)	伺服放大器故障导致凸 轮数据写入变化。	请更换伺服放大器, 确认重现性。	不重现。	请更换伺服放大器。	
F6. 4	凸轮控制数据设 定范围异常	(1)	凸轮控制数据设定为设 定范围外的值。	确认凸轮控制数据的 设定。	设定错误。	请正确设定。	
F6. 5	凸轮编号范围外 异常	(1)	凸轮编号设定为设定范 围外的值。	确认凸轮编号的设定。	设定错误。	请正确设定。	

报警编	号: F6	名称	к: 简单凸轮功能 凸轮控制	削警告			
	报警内容		轮控制启动时的凸轮轴位 轮控制不正常执行。	置恢复失败。			
详细 编号	详细名称		发生原因	调查方法	调查结果	处理	对象
F6.6 凸轮控制停止中	(1)	凸轮数据写入后,不重 新接通电源状态下凸轮 控制指令设为0N。	凸轮数据写入后,确 认是否重新接通电 源。	未重新接通电源。 重新接通电源。	请重新接通电源。 请对(2)进行确 认。	[A]	
		(2)	凸轮控制指令置于0N后 为伺服0N。	确认伺服ON中凸轮控制指令是否ON。	伺服ON中凸轮控制指 令不为ON。	请将伺服ON中凸轮控制指令设为ON。	
					伺服ON中凸轮控制指 令为ON。	认。	
	(3)	伺服电机驱动中凸轮控制指令设为0N,伺服电	确认移动完成0N中凸 轮控制指令是否0N。	移动完成ON中凸轮控制指令不为ON。	请将移动完成0N中凸 轮控制指令设为0N。		
		机停止。		移动完成ON中凸轮控制指令为ON。	认。		
			原点复位完成设为 0FF。	请在原点复位完成后 凸轮控制指令设为 ON。			
				原点复位完成设为 ON。	请对 (5) 进行确 认。		
		(5)	凸轮控制中为伺服 0FF。	确认是否为伺服0FF。	伺服设为0FF。	伺服ON后,请重新将 凸轮控制指令设为 ON。	
					伺服设为ON。	请对(6)进行确 认。	
		(6)	凸轮控制中原点丢失。	确认原点复位完成是 否设为0FF。	原点复位完成设为 OFF。	原点复位完成后,请 重新将凸轮控制指令 设为ON。	
					原点复位完成设为 ON。	请对 (7) 进行确 认。	
	(7)	凸轮控制中通过软件限 位停止。	确认是否到达软件限 位。	到达软件限位。	从软件限位的位置后 退后,重新将凸轮控 制指令设为0N。		
					未到达软件限位。	请对 (8) 进行确 认。	
		(8)	凸轮控制中通过行程限 位停止。	确认是否到达行程件限位。	到达行程限位。	从行程限位的位置后 退后,请重新将凸轮 控制指令设为0N。	

# 1.6 不发生报警、警告的故障

要点

●伺服放大器、伺服电机及编码器故障时,可能发生此处记载的现象。

以下所示为不发生报警、警告的故障的推测原因示例。请参考本节内容排除故障原因。

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
显示部显示为"AA"。	关闭伺服系统控制器的电源。	检查伺服系统控制器的电源。	将伺服系统控制器的电源设为 0N。	[B] [WB]
	切断SSCNETIII电缆。	确认特定轴后是否显示为 "AA"。	请更换特定轴的SSCNETIII电 缆。	
		确认连接器(CN1A、CN1B)是 否脱落。	请正确连接。	
	前轴伺服放大器的控制电路电源设为OFF。	确认特定轴后是否显示为 "AA"。	请检查伺服放大器的电源。	
	伺服系统控制器的无放大器运 行功能有效。	确认伺服系统控制器的无放大 器运行功能功能是否有效。	请解除无放大器运行功能。	
	断开Ethernet电缆。	确认特定轴后是否显示为 "AA"。	请更换特定轴的Ethernet电 缆。	[RJ010] [GF]
		确认连接器(CN10A/CN10B或 CN1A/CN1B)是否断开。	请正确连接。	

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
显示部显示为"Ab"。	连接了未对应的控制器。	确认是否连接了未对应的控制 器。	请连接对应的控制器。	[B] [WB]
	呈无效轴状态。	确认控制轴无效开关是否打 开。 [B]: SW2-2 [WB]: SW2-2~2-4	请将控制轴无效开关设为 0FF。	
	轴编号设定错误。	(WB): SW2-2~2-4 确认有无设定为相同轴编号的 伺服放大器。	请正确设定。	_
	与伺服系统控制器的轴编号不 一致。	确认伺服系统控制器的设定与 轴编号。	请正确设定。	-
	简单运动模块上未设定伺服系 列。	确认简单运动模块的伺服系列 (Pr100)的值。	请正确设定。	
	通信周期不符。	确认伺服系统控制器侧的通信 周期。 使用轴数8轴以下: 0.222ms 使用轴数16轴以下: 0.444ms 使用轴数32轴以下: 0.888ms	请正确设定。	
	使用A2以前软件版本的 MRJ4W3B时,想要通过 0.222ms的通信周期进行连 接。	确认伺服系统控制器侧的通信 周期是否设定为0. 222ms。	请在通信周期为0.444ms以上时使用。	[WB]
	MR-J4W3B中使用全闭环系统。	确认是否使用全闭环系统。	MR-J4W3B未对应全闭环系 统。请使用MR-J4B_或MR- J4W2B。	
	切断SSCNETIII电缆。	确认特定轴后是否显示为 "Ab"。	请更换特定轴的SSCNETIII电 缆。	[B] [WB]
		确认连接器(CN1A、CN1B)是 否脱落。	请正确连接。	
	前轴伺服放大器的控制电路电源设为OFF。	确认特定轴后是否显示为 "Ab"。	请确认伺服放大器的电源。	
	伺服系统控制器的无放大器运 行功能有效。	确认伺服系统控制器的无放大 器运行功能功能是否有效。	请解除无放大器运行功能。	
	伺服放大器故障。	确认特定轴后是否显示为 "Ab"。	请更换特定轴的伺服放大器。	
	断开Ethernet电缆。	确认特定轴后是否显示为 "Ab"。	请更换特定轴的Ethernet电 缆。	[RJ010] [GF]
	主站电源关闭的状态下打开伺 服放大器电源。	确认主站电源。	请打开主站电源。	1 - 1
	通信周期不符。	确认主站的的通信周期。 使用轴数8轴以下: 0.888ms 使用轴数16轴以下: 1.777ms	请正确设定。	[RJ010]
		通过控制器的手册确认通信周期。	请参照各控制器的手册。	[GF]
	MR-J3-T10故障。	更换MR-J3-T10,确认其重现 性。	请更换MR-J3-T10。	[RJ010]
	伺服放大器故障。	更换伺服放大器,确认重现 性。	请更换伺服放大器。	[RJ010] [GF]
	主站故障。	更换主站,确认其重现性。	请更换主站。	

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
显示部显示为"b##"。 (注)	试运行变为有效。	试运行切换开关变为0N。	请将试运行切换开关设为 0FF。	[B] [WB] [RJ010]
	变为READY OFF状态。	确认伺服系统控制器中伺服就 绪状态是否为0FF。	请将全轴伺服ON信号设为打 开。	[GF]
显示部显示为"dEF"。	点位表/程序的初始化中。	通过参数,设定点位表/程序 的初始化([Pr. PT34]=5001)后接通电源。	进行初始化时,伺服放大器的 上升沿大概需要20s。请耐心 等待显示的变化。	[A]
显示部显示为"off"。	厂商设定用的运行模式变为有 效。	检查控制轴设定开关(SW2) 是否全部变为ON。	请正确设定控制轴设定开关 (SW2)。	[B] [WB] [RJ010] [GF]
显示部无显示。	外部输入输出端子短路。	拔下下列连接器进行改善时,确认拔下的电缆接线是否短路。 [A]: CN1、CN2、CN3 [B][WB][RJ010][GF]: CN2、CN3	请重新检查输入输出信号的接线。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
	未输入控制电路电源。	确认伺服放大器控制电路电源 是否关闭。	请打开控制电路电源。	
	控制电路电源电压低下。	确认控制电路电源电压是否低下。	请提高控制电路电源电压。	
伺服电机不运行。	伺服电机连接错误。 伺服电机电源电缆连接到错误 轴的伺服放大器。	确认U・V・W的接线。 确认编码器电缆与伺服电机电源电缆是否连接到同一伺服放 大器上。	请正确连接。 请正确连接编码器电缆与伺服 电机电源电缆。	[A] [B] [WB] [RJ010]
	报警或警告发生。	确认是否发生报警或警告。	确认报警或警告内容,排除原 因。	[GF]
	进入试运行模式。	[A]: 确认显示部右下角的点 是否闪烁。 [B][WB][RJ010][GF]: 确认试 运行切换开关(SW2-1)是否 打开(上)。	请解除试运行模式。	
	无电机运行有效。	对[A]:[Pr. PC60]的设定值进 行确认。 对[B][WB][RJ010][GF]:[Pr. PC05]的设定值进行确认。		
	负荷过大,转矩不足。	确认状态显示(仅[A])或MR Configurator2中瞬时发生转 矩,再确认是否超过最大转矩 或转矩限制值。	请减小负荷,或增大伺服电机 容量。	
	意外转矩限制有效。	确认转矩限制是否有效。	请解除转矩限制。	

注. ##为轴编号。

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
伺服电机不运行。	转矩限制的设定值错误。	确认转矩限制值是否为0。 [A]: [Pr. PA11]及[Pr. PA12],或模拟输入 [B][WB][RJ010]: 控制器侧设定 [GF]: [Pr. PA11]、[Pr. PA12]或控制器侧设定	请正确设定。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
	机械干涉。	确认对机械是否有干涉。	请消除机械干涉。	
	带电磁制动器的伺服电机时, 未开放电磁制动器。	确认电磁制动器电源。	请打开电磁制动器电源。	
	LSP(正转行程末端)及LSN (反转行程末端)未设为 0N。	确认是否发生[AL. 99]。	请打开LSP及LSN。	[A] [GF]
	SON (伺服开启) 未开启。	确认SON(伺服开启)的状 态。	请打开SON(伺服开启)。	
	RES(复位)开启。	确认RES(复位)状态。	请关闭RES(复位)。	[A]
	控制模式设定错误。	确认[Pr. PA01]的设定。	请正确设定。	
	位置控制模式时,指令脉冲未输入。	在控制器侧确认是否输出脉冲 串。	请重新进行控制器侧的设定。	
	位置控制模式时,指令脉冲串 信号的接线错误。	确认状态显示以及MR Configurator2中指令脉冲累 积。输入脉冲串指令,确认显 示是否有变化。	请重新设定接线。以集电极开路方式使用时,请在OPC中输入DC 24V。	
	位置控制模式时,指令脉冲串输入形态的设定错误。	确认控制器中输出的脉冲串形 态和[Pr. PA13]的设定一致。	请重新进行[Pr. PA13]的设 定。	
	速度控制模式或定位模式时, ST1(正转启动)、ST2(反转 启动)都为0N或都为0FF。	确认ST1(正转启动)与ST2 (反转启动)的状态。	请打开ST1(正转启动)、ST2 (反转启动)任意一个。	
	转矩控制模式时,RS1(正转选择)、RS2(反转选择)都为0N或都为0FF。	确认RS1(正转选择)与RS2 (反转选择)的状态。	请打开RS1(正转选择)、RS2 (反转选择)任意一个。	
	速度控制模式及转矩控制模式时选择的值低。	确认SP1(速度选择1)、SP2 (速度选择2)及SP3(速度选 择3)的状态,并确认选择的 内部速度是否正确。	请重新设定SP1 (速度选择 1)、SP2 (速度选择2)及 SP3 (速度选择3)的选择和 内部速度的设定。	
	定位模式(点位表方式)中 BCD输入时选择的值低。	确认SPD1(速度选择1)、 SPD2(速度选择2)、SPD3 (速度选择3)及SPD4(速度 选择4)的状态,并确认选择 的内部速度是否正确。	请重新设定接线。请重新设定 SPD1(速度选择1)、SPD2 (速度选择2)、SPD3(速度 选择3)及SPD4(速度选择4) 的选择和内部速度的设定。	
	未正确输入模拟信号。	确认状态显示以及MR Configurator2中模拟速度指 令或模拟转矩指令的值。	请正确输入模拟信号。	

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
伺服电机不运行。	使用绝对位置检测系统时,为 ABS传输模式。	确认ABSM是否打开。	请关闭ABSM。	[A]
	电子齿轮设定不正确。	确认电子齿轮的设定。	请设定适当的电子齿轮。	[A]
	点位表的设定不正确。	确认点位表的设定。	请重新设定点位表的设定。	[GF]
	点位表编号选择设定错误。	确认点位表编号选择 (RWwn6)的设定。	请重新检查点位表编号选择的 设定。	[GF]
	接线或指令脉冲倍率的设定不正确。	使用MR-HDP01手动脉冲发生器时,确认接线及指令脉冲倍率的设定(TP0、TP1的分配及[Pr. PT03]的设定)	重新设定接线及指令脉冲倍率 的设定。	[A]
	未向MR-HDP01手动脉冲发生器 供电。	MR-HDP01的+5V~12V和0V之 间未连接电源。	请在MR-HDP01的+5V~12V和0V 之间连接电源。	
	OPC (集电极开路漏型接口用 电源输入) 上未供电。	伺服放大器的CN1连接器的 DICOM与OPC之间未连接。	请将DICOM与OPC之间进行连 接。	
	呈无效轴状态。	确认控制轴无效开关是否打 开。 [B]: SW2-2 [WB]: SW2-2~SW2-4	请将控制轴无效开关设为0FF。	[B] [WB]
	伺服系统控制器侧发生错误。	确认伺服系统控制器侧的错误。	请解除伺服系统控制器的错误。	
	伺服系统控制器侧的参数设定 不正确。	确认伺服系统控制器侧的参 数设定。	请重新进行伺服系统控制器侧的 参数设定。	
	未正确输入位置指令。	确认MR Configurator2中指令脉冲累积,再确认输入指令后数值是否变化。	请重新进行伺服系统控制器的设 定或检查伺服程序。	
	编码器电缆的连接端错误。	确认CN2A、CN2B、CN2C的连 接端是否与CNP3A、CNP3B、 CNP3C一致。	请正确连接编码器电缆。	[WB]
伺服电机转速或线性电机速度 无法加快。或速度过快。	速度指令、速度限制、或电子 齿轮比的设定不正确。	确认速度指令、速度限制、 或电子齿轮比的设定。	请重新进行速度指令、速度限 制、或电子齿轮比的设定。	[A] [B]
	伺服电机连接错误。 主电路电源电压低下。	确认U・V・W的接线。 确认主电路电源电压是否低 下。	请正确连接。 请提高主电路电源电压。	[WB] [RJ010] [GF]
	带电磁制动器的伺服电机时, 未开放电磁制动器。	确认电磁制动器电源。	请打开电磁制动器电源。	
	速度控制模式及转矩控制模式 时, SP1(速度选择1)、SP2 (速度选择2)及SP3(速度选 择3)的选择错误。	(速度选择2)及SP3(速度 选择3)的状态,并确认选择 的内部速度是否正确。	请重新设定SP1(速度选择1)、 SP2(速度选择2)及SP3(速度 选择3)的设定与内部速度的设 定。	[A]
	速度控制模式及转矩控制模式时,模拟信号输入不正确。	确认状态显示或MR Configurator2下模拟速度指 令或模拟转矩指令的值。	请正确输入模拟信号。	

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
伺服电机的转速或线性伺服电机的速度未加大。或者加速过度。	定位模式(点位表方式)上 BCD输入时SPD1(速度选择 1)、SPD2(速度选择2)、 SPD3(速度选择3)或SPD4 (速度选择4)的选择错误。 定位模式(点位表方式及程序 方式)时,模拟信号输入不正确。 定位模式(等分算出方式)时,0V0(数字倍率修调选择	确认SPD1(速度选择1)、SPD2 (速度选择2)、SPD3(速度选 择3)及SPD4(速度选择4)的 状态,并确认选择的内部速度 是否正确。 确认状态显示或MR Configurator2上VC(模拟倍率 修调)的值。 确认OVO(数字倍率修调选择 1)、OVI(数字倍率修调选择	(速度选择2)、SPD3 (速度 选择3)及SPD4 (速度选择4) 的设定和内部速度的设定。 请正确输入VC (模拟倍率修	[A]
	1)、0V1(数字倍率修调选择 2)、0V2(数字倍率修调选择 3)或0V3(数字倍率修调选择 4)的选择错误。	2)、0V2(数字倍率修调选择 3)及0V3(数字倍率修调选择 4)的状态,并确认选择的倍率 修调等级([%])是否正确。	0V1(数字倍率修调选择2)、 0V2(数字倍率修调选择3)及 0V3(数字倍率修调选择4)的 设定。	
伺服电机以低频率摇动。	按自动调谐的负载惯量比的推 算值不正确。手动设定负载惯 量比时,设定值不正确。	可安全运行的情况下反复加减 速3~4次,完成自动调谐。确 认手动设定时与实际负载惯量 比是否有差异。	进行自动调谐或一键式调整, 进行负载惯量比的重新设定。 手动设定时,请正确设定行负 载惯量比。	[A] [B] [WB] [RJ010]
	控制器发出的指令不稳定。	确认控制器发出的指令。	请重新确认控制器发出的指 令。 请确认指令电缆有无断线等异 常。	[GF]
	加减速时的转矩或推力超过伺 服电机能力时,停止时发生超 调量。	确认加减速时的实际负载率, 确认是否超过最大转矩或最大 推力。	延长加减速时间,减轻负载, 降低实际负载率。	
	伺服增益低下。或自动调谐响 应性低下。	确认提高自动调谐响应性 ([Pr. PA09]) 后现象是否消 失。	请进行增益调整。	
伺服电机发出异常声音。	伺服增益低下。或自动调谐响 应性低下。	确认提高自动调谐响应性 ([Pr. PA09]) 后现象是否消 失。	请进行增益调整。	[A] [B] [WB]
	轴承到达寿命。	可安全运行的情况下,去除负载,确认电机本体声音。 从机械上卸下伺服电机时,取下伺服电机电源电缆,打开制动器,手动旋转伺服电机确认声音。	发出声音时即为轴承到达寿 命。请更换伺服电机。没有声 音发出时,请进行负载侧的调 整。	[RJ010] [GF]
	带电磁制动器的伺服电机时, 未开放电磁制动器。	确认电磁制动器电源。	请打开电磁制动器电源。	
	带电磁制动器伺服电机时,电 磁制动器解除时序不正确。	确认电磁制动器解除时序。	请重新确认电磁制动器解除时 序。请考虑电磁制动器是否有 开放延迟时间。	

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
伺服电机振动。	伺服增益过高。或自动调谐响 应性过高。	确认降低自动调谐响应性 ([Pr. PA09])后,现象是否 消除。	请进行增益调整。	[A] [B] [WB]
	机械振动(共振)。	可安全运行的情况下,执行一 键式调整或自适应调谐,确认 现象是否消除。	请调整机械共振抑制滤波器。	[RJ010] [GF]
	负载侧振动。	可安全运行的情况下,执行先 进振动抑制控制Ⅱ,确认现象 是否消除。		
	编码器电缆中有干扰,发生返回脉冲的计数错误。	确认状态显示(仅[A])及MR Configurator2中返回脉冲的 累积,确认数值是否有跳变。	从电源电缆分离出编码器,执 行抗干扰对策。	
	伺服电机与机械(齿轮、连轴器)中有齿隙。	确认机械中有无松动或齿隙。	请调整连轴器或机械齿隙。	
	电机安装部分刚性低。	确认伺服电机安装部分。	提高安装部分的刚性,如加厚 安装部分板子厚度、强化等。	
	伺服电机连接错误。	确认U・V・W的接线。	请正确连接。	
	机械不平衡转矩较大。	根据转速,确认振动是否有变 化。	请对机械平衡进行调整。	
	偏芯偏差大。	确认伺服电机与机械安装精 度。	请重新确认精度。	
	附加在伺服电机上的轴端负载大。	确认附加在伺服电机上的轴端 负载。	请进行调整以确保轴端负载在 伺服电机规格范围内。 关于伺服电机允许加重请参考 伺服电机技术资料集(第3 集)。	
	外部振动传到伺服电机中。	确认外部传来的振动。	请对外部振动源进行防振。	
旋转精度差。 (转速不稳定)	伺服增益低下。或自动调谐响 应性低下。	确认提高自动调谐响应性 ([Pr. PA09]) 后现象是否消 失。	请进行增益调整。	[A] [B] [WB]
	负荷过大,转矩不足。	确认状态显示(仅[A])或MR Configurator2中瞬时发生转 矩,再确认是否超过最大转矩 或转矩限制值。	请减小负荷,或增大伺服电机 容量。	[RJ010] [GF]
	意外转矩限制有效。	确认状态显示及MR Configurator2中TLC(转矩限 制中)是否打开。	请解除转矩限制。	
	转矩限制的设定值错误。	确认转矩限制值是否过低。 [A]: [Pr. PA11]及[Pr. PA12],或模拟输入 [B][WB][RJ010]: 控制器侧设 定 [GF]: [Pr. PA11]、[Pr. PA12]或控制器侧设定	请正确设定。	
	带电磁制动器的伺服电机时, 未开放电磁制动器。	确认电磁制动器电源。	请打开电磁制动器电源。	

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
旋转精度差。 (转速不稳定)	控制器发出的指令不稳定。	在MR Configurator2中确认指令频率数的波形。	请重新确认控制器发出的指 令。请确认指令电缆有无断线 等异常。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
机械停止时摇晃。	伺服增益低下。或自动调谐响 应性低下。	确认提高自动调谐响应性 ([Pr. PA09]) 后现象是否消失。	请进行增益调整。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
打开伺服放大器电源后,电机立即运行。 伺服ON后,电机立即运行。	开启。	确认状态显示或MR Configurator2中SON(伺服 0N)及RD(准备完成)是否打 开。	请重新确认SON(伺服ON)顺 序控制。	[A]
	模拟信号从最初开始输入。	确认状态显示或MR Configurator2中模拟量速度 指令及模拟量转矩指令的状态。	请重新确认输入模拟量信号的时序。	
	模拟信号的0点偏离。	在模拟量信号中输入了0V的状态下,确认伺服电机是否旋转。	执行VC自动OFFSET, 或通过 [Pr. PC37]或[Pr. PC38]调整 模拟量信号OFFSET。	
伺服放大器的电源为0N时伺服电机立即转动。	带电磁制动器伺服电机时,电 磁制动器解除时机不正确。	确认电磁制动器解除时机。	请重新确认电磁制动器解除时 机。	[A] [B]
伺服0N后服电机立即转动。	伺服电机连接错误。	确认U・V・W的接线。	请正确连接。	[WB] [RJ010] [GF]
原点复位时原点位置偏离。	近点狗方式原点复位时,近点 狗的OFF位置与Z相脉冲检测位 置(CR输入位置)过于接近。	确认是否发生一定量(1次旋转)的偏离。	请调整DOG信号的位置。	[A] [B] [WB]
	定位范围过大。	对定位范围[Pr. PA10]的设定 值进行确认。	将定位范围设定为比现在的 小。	[RJ010] [GF]
	近点狗开关故障。或者近点狗 开关安装不良。	确认近点狗信号是否正确输入。	请修理或更换近点狗开关。请 调整近点狗开关的安装。	
	控制器侧程序不正确。	确认原点地址设定值及顺序程 序等控制器侧的程序。	请重新设定控制器侧程序。	
原点复位后的运行中位置偏 离。	位置指令与机械的位置存在差异。	确认反馈脉冲累积×每1脉冲的移动量与实际机械位置一致。 确认反馈脉冲累积×进给长倍率与实际机械位置一致。	请重新设定位置指令及电子齿 轮的设定。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
	报警或警告发生。	确认是否发生报警或警告。	确认报警或警告内容,排除原 因。	
	伺服增益低下。或自动调谐响 应性低下。	确认提高自动调谐响应性 ([Pr. PA09]) 后现象是否消 失。	请进行增益调整。	

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
原点复位后的运行中位置偏 离。	带减速机的伺服电机时,减速比计算不正确。	请确认下列设定。 [A]: 每转指令输入脉冲数([Pr. PA05])及电子齿轮比([Pr. PA06]、[Pr. PA07]) [B][WB][RJ010]: 每转脉冲数,移动量(在控制器侧设定) [GF]: 电子齿轮比([Pr. PA06]、 [Pr. PA07])	请重新计算减速比。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
	定位范围过大。	对定位范围[Pr. PA10]的设定 值进行确认。	小。	
	因干扰导致指令脉冲计数错 误。	确认控制器指令值与指令脉冲 累积是否一致。	请执行指令电缆噪声对策。 重新检查指令电缆的屏蔽处 理。	[A]
	指令电缆接触不良或断线。	确认控制器指令值与指令脉冲 累积是否一致。	请修理指令电缆。	
	脉冲串的指令频率过高。	确认脉冲串指令频率是否在规格范围内。 集电极开路方式的情况下,为500kpulses/s以下。差分输入方式的情况下,为4Mpulses/s以下。	请重新设定脉冲串指令频率。 请在[Pr. PA13]的"指令输入 脉冲串滤波器选择"中选择符 合脉冲串指令频率的滤波器。	
	指令电缆过长。	通过示波器确认指令脉冲的波形。	缩短接线长度。差动线驱动器 方式的情况下为10m以下,集 电极开路方式的情况下为2m以 下。	
	运行中关闭SON(伺服ON)。	在状态显示或MR Configurator2确认运行中SON (伺服ON) 是否关闭。	重新进行接线及顺序,运行中请勿关闭SON(伺服ON)。	
	LSP(正转行程末端)以及LSN (反转行程末端)变为0FF。 (发生[AL. 99]。)	确认运行范围是否超过行程末端。 指令位置与当前位置不一致。	请重新确认运行范围或行程末 端位置。	
	运行中CR(清除)、RES(复位)为0N。	在状态显示或MR Configurator2确认CR(清 除)及RES(复位)在运行中 是否打开。	重新确认接线及顺序,运行中请勿开启CR(清除)及RES(复位)。	
	正确。	确认点位表的设定值及点位表编号切换后至启动为止的时机 是否确保在3ms以上。	容。请重新设定启动时机。	
	MR-D01扩展I0模块的输入信号 存在异常。 程序内容,启动时机等不正	确认点位表编号选择1~点位 表编号选择8的选择及接线。 确认BCD输入程序、点位表的	重新设定向MR-D01扩展I0模块 输入信号的开关及接线。 请重新设定控制器程序。	
	确。	设定值及点位表编号切换后至 启动为止的时机是否确保在 3ms以上。	70 王初 及凡 江 附 曜 往 月 。	

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
原点复位后的运行中位置偏 离。	MR-DS60数字开关的设定不正确。	确认[Pr. Po10]的设定。	请重新设定[Pr. Po10]。	[A]
	MR-DS60数字开关与MR-D01扩展10模块的接线不正确。	确认MR-DS60数字开关与MR-D01扩展I0模块的接线。	重新检查MR-DS60数字开关与 MR-D01扩展I0模块的接线。	
	MR-HDP01手动脉冲发生器的接 线或"手动脉冲发生器倍率" 的设定([Pr. PT03]、TP0 (手动脉冲发生器倍率1)、 TP1(手动脉冲发生器倍率 2))不正确。	从MR-HDP01手动脉冲发生器的输入值与指令位置不一致。	请重新设定接线。请正确设定 倍率的设定。	
	发生机械转差。或机械部的齿 隙大。	确认机械部中有无转差或齿 隙。	请调整机械部。	[A] [B] [WB] [RJ010] [GF]
绝对位置系统的情况下,重 新给电时复原的位置偏离。	伺服电机关闭的状态下,因外力超过停电时最大转速 (6000r/min)进行旋转。 (注:加速时间为0.2s以下)	通过外力确认是否急加速至6000r/min。	请延长加速时间。	[A] [B] [WB] [RJ010]
	通过外力伺服电机以 3000r/min以上速度旋转的状态下,打开伺服放大器的电源。	确认通过外力以3000r/min以上速度旋转的状态下,是否打开了伺服放大器的电源。	请重新确认打开电源的时间。	[GF]
	传送至控制器的传送数据不正 确。	通过MR Configurator2 确认 ABS数据。	请重新确认控制器的程序。	[A]
过冲/下冲。	伺服增益过低,或过高。 自动调谐的响应性过低,或过 高。	在MR Configurator2图表中确 认速度波形,再确认是否发生 过冲/下冲。	调整自动调谐的响应性,再次进行增益调整。	[A] [B] [WB]
	[Pr. PB06负载惯量比/负载质量比]设定不正确。	确认[Pr. PB06负载惯量比/负载质量比]的设定值与实际的负载惯量或负载质量是否一致。	请正确设定。	[RJ010] [GF]
	因容量不足或负载过大,最大 转矩(推力)不足。	在状态显示中确认瞬间发生转矩,再确认最大转矩(最大推力)是否超过转矩限制值(推力限制值)。	延长加减速时间,减轻负载, 降低实际负载率。	
	转矩限制设定不正确。	在状态显示中确认瞬间发生转矩,再确认最大转矩(最大推力)是否超过转矩限制值(推力限制值)。	请重新进行转矩限制设定。	
	机械部分齿隙较大。	确认机械中有无松动或齿隙。	请调整连轴器或机械齿隙。	
MR Configurator2中不能与	离线。	确认是否离线。	请设定为离线。	[A]
伺服放大器通信。 (详细请参照MR	通信电缆异常。	确认通信电缆是否有损伤或异常。	请更换通信电缆。	[B] [WB]
Configurator2帮助画面。)	通信设定不正确。	确认通信设定(信号传输速 率,接口等)。	请正确设定通信设定。	[RJ010] [GF]
	连接了与机种选择中选择机种 不同的机种。	确认机种选择有无正确设定。	请正确设定机种选择。	
	驱动器未正确设定。	在计算机设备管理器中,确认 USB (Universal Serial Bus) 控制器下的MITSUBISHI MELSERVO USB Controller是 否显示。	删除不明设备或其他设备后, 伺服放大器电源一旦0FF→再 次打开,请根据新硬件检测向 导再次进行设定。	

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
无法通过MR Configurator2	为离线状态。	确认为离线状态。	请设定为在线。	[A]
与伺服放大器通信。 (详细内容请参照MR Configurator2的帮助画 面。)	通信电缆存在异常。	确认通信电缆中有无损伤等异常。	请更换通信电缆。	[B] [WB] [RJ010] [GF]
带电磁制动器的电机时,电磁制动器无效。	电磁制动器因到达寿命发生故障。关于电磁制动器寿命请参照伺服电机技术资料集(第3集)。	从机械上卸下伺服电机,确认 接线也全部卸下的状态下伺服 轴是否可手动旋转。 (旋转后出现制动器故障。)	请更换伺服电机。	
伺服电机堕走量变大。	负载增加,超过动态制动器的 运行负载惯量。	确认负载是否增加。	请减轻负荷。	
	外部继电器故障。或MBR(电 磁制动器联锁)的接线异常。	确认连接MBR(电磁制动器联锁)的外部继电器及接线是否有异常。	请更换外部继电器。或请重新 接线。	
	电磁制动器因到达寿命发生故障。关于电磁制动器寿命请参照伺服电机技术资料集(第3集)。	从机械上卸下伺服电机,确认 接线也全部卸下的状态下伺服 轴是否可手动旋转。 (旋转后出现制动器故障。)	请更换伺服电机。	
程序运行无法继续进行。	定位运行的指令速度变低。	通过伺服电机转速的指定设定了0[r/min]等异常值。	请重新设定运行。	[A]
	在等待外部信号0N的状态下停止。	实际的输入信号与通过SYNC指 令设定的程序输入编号不一 致。	请重新确认程序或使用的信 号。	
执行了点位表但是未动作。	反复向相同的位置定位。	点位表的指定编号执行相同的 运行启动。	请重新确认点位表的设定值或 运行步骤。	[A] [GF]
		在点位表运行的辅助功能中选择"8"、"9"、"10"、 "11"自动连续运行,会无限次向相同的点进行定位。	请重新确认点位表的设定值或 运行步骤。	
不能解除电磁制动。	接线异常。	确认SBC输出信号。	请重新确认输入输出信号。	[B]
	输出软元件信号输出不正确。	确认输出软元件的电缆是否接 线正确。或确认输出软元件的 负载是否超过规格范围。	请重新确认接线或负载。	
	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确认重现 性。	请更换功能安全模块。	
使用SBC输出时升降轴落下。	在伺服0N中使用ST0功能。	请确认SS1功能是否有效。	请将SS1功能设为有效。	
	输出软元件信号输出不正确。	确认输出软元件的电缆是否接 线正确。或确认输出软元件的 负载是否超过规格范围。	请重新确认接线或负载。	
	功能安全模块故障。	更换功能安全模块,确认重现 性。	请更换功能安全模块。	
	电磁制动器顺控程序输出的等待时间设定不正确。	确认[Pr. PC02 电磁制动顺控程序输出]及[Pr. PSA03 SS1减速监视时间]设定是否正确。	请正确设定。	

现象	推断原因	调查结果	处理	对象
无法进行Modbus-RTU通信。	伺服放大器没有设为Modbus- RTU通信协议设定。	确认[Pr. PC71]的"通信协议 选择"是否正确设定。	请选择Modbus-RTU协议。	[A]
	通信设定的设定不正确。	确认[Pr. PC70 Modbus-RTU通信站编号设定]是否正确设定。	请确认[Pr. PC70 Modbus-RTU 通信站编号设定]与控制器的 Query message的站编号指定 一致。	
		确认[Pr. PC71]的"Modbus-RTU通信波特率选择"是否正确设定。	请确认"Modbus-RTU通信波特率选择"与控制器的波特率设定一致。	
		确认[Pr. PF45]的"Modbus- RTU通信奇偶性选择"是否正 确设定。	请确认"Modbus-RTU通信奇偶性选择"与控制器的奇偶性设定是否一致。	
	伺服放大器未对应Modbus-RTU通信。	MR-J4ARJ 100W以上的伺服放大器时,确认伺服放大器 是否为2015年1月之后生产。 确认是否使用MR-J4A_伺服 放大器或MR-J4-03A6 (-RJ) 伺服放大器。	MR-J4ARJ 100W以上的伺服放大器时,请使用2015年1月之后生产的伺服放大器。使用(MR-J4A_伺服放大器或MR-J4-03A6(-RJ)伺服放大器时,未对应Modbus-RTU通信。)	
	通信电缆存在异常。	确认通信电缆中有无损坏等异 常。	请更换通信电缆。	
无法进行RS-422通信(三菱 通用AC伺服协议)。	伺服放大器没有设为RS-422通信协议设定。	确认[Pr. PC71]的"通信协议 选择"是否正确设定。	请选择RS-422/RS-485通信 (三菱通用AC伺服协议)。	[A]
	通信设定的设定不正确。	确认[Pr. PC20 站编号设定] 是否正确设定。	请确认[Pr. PC20 站编号设定]与控制器的站编号指定一致。	
		确认[Pr. PC21]的"RS-422通信波特率选择"是否正确设定。	请确认"RS-422通信波特率选择"与控制器的通信波特率设定一致。	
	通信电缆存在异常。	确认通信电缆中有无损坏等异常。	请更换通信电缆。	

### 1.7 网络模块的错误代码

网络模块发生异常时,在MR Configurator2的"报警显示"中显示网络模块的错误代码。 网络模块的错误代码的详细内容,请参照"Anybus CompactCom 40 Software DesignGuide (Doc.Id. HMSI-216-125)"的"Exception Codes"。



# MEMO

要点

●[AL. 37 参数异常]及警告不记录在报警历史中。

运行中发生异常时会显示报警和警告。发生报警时,请按照2.3节进行适当处理。发生报警时ALM(故障)变为0FF。

发生警告时,请按照2.4节进行适当处理。

### 2.1 一览表的说明

### (1) 编号/名称

表示报警或警告的编号/名称。

### (2) 报警的解除

排除报警原因后,通过报警解除栏中有〇的任意一种方法可以解除报警。排除发生警告的原因后,自动 解除警告。报警解除在报警复位或再次接通电源时进行。

报警的解除	说明
报警复位	在显示部的当前报警画面上按 "SET" 按钮。
电源的再接通	先关闭电源再接通。

### 2.2 报警/警告一览表

$\setminus$			报警的	り解除
$\setminus$	显示	名称	报警复位	电源的 再接通
报	A. 10	欠电压	0	0
警	A. 12	存储器异常1 (RAM)		0
	A. 15	存储器异常2(EEP-ROM)		0
	A. 17	电路板异常		0
	A. 19	存储器异常3(Flash-ROM)		0
	A. 30	再生异常	(注) 〇	(注) 🔾
	A. 33	过电压	0	0
	A. 37	参数异常		0
	A. 38	MC驱动电路异常		0
	A. 39	欠相		0
	A. 3A	浪涌电流抑制电路异常		0
	A. 45	主电路元件过热	(注) 0	(注) 🔾
	A. 47	冷却风扇异常		0
	A. 50	过载1	(注) 0	(注) 🔾
	A. 51	过载2	(注) 0	(注) 🔾
	888	看门狗		0

显示	名称
A. 91	转换器过热警告
A. E0	再生过载警告
A. E1	过载警告1
A. E6	转换器强制停止警告
A. E8	冷却风扇转速下降警告
	A. 91 A. E0 A. E1 A. E6

注. 排除发生原因后,应有大约30分钟的冷却时间。

### 2.3 报警处理方法

**注**注意

●发生报警时请先排除报警原因,确保安全之后再解除报警,重新运行。否则可能会引起受伤。

### 要点

- ●以下报警发生时,请勿解除报警后反复进行重新运行。否则可能导致转换器模块故障。请排除发生原因,并冷却30分钟以上再重新运行。
  - •[AL. 30 再生异常]
- [AL. 45 主电路元件过热]
- •[AL. 50 过载1]
- ·[AL. 51 过载2]
- ●[AL. 37 参数异常]不记录在报警历史中。

请按照本节排除报警原因。

编号	名称/内容		发生原因	调查方法	调查结果	处理
10	欠电压 • 控制电路电源电压	(1)	控制电路电源接线 异常。	确认控制电路电源接 线。	存在异常。	请正确接线。
	不足。				无异常。	请对(2)进行确 认。
		(2)	控制电路电源电压 不足。	确认控制电路电源电压 是否在规定值以下。	电压在规定值以 下。	请重新检查控制电路 电源电压。
				200V级: AC 160V 400V级: AC 280V	电压超过规定值。	请对(3)进行确 认。
		(3)	发生了60ms以上的 瞬时停电。	请确认电源是否有问 题。	存在问题。	请重新设定电源。
					没有问题。	请对(4)进行确 认。
		(4)	转换器模块内部的 部件发生故障。	拔掉所有的控制电源以 外的电缆,确认重现 性。	重现。	请更换转换器模块。
12	存储器异常1 (RAM) •转换器模块内部的	(1)	转换器模块内部的 部件发生故障。	拔掉所有的控制电源以 外的电缆,确认重现	重现。	请更换转换器模块。
	部件(RAM) 故 障。			性。	未重现。	请对(2)进行确 认。
		(2)	周围环境有异常。	确认电源是否有扰。	存在异常。	请根据原因实施对 策。
15	存储器异常2 (EEP-	(1)	接入电源时的EEP-	拔掉所有的控制电源以	重现。	请更换转换器模块。
	ROM) ·转换器模块内部的		ROM的动作存在异常。	外的电缆,确认重现 性。	未重现。	请对(2)进行确 认。
	部件(EEP-ROM) 故障。	(2)	EEP-ROM的写入次数 己超过10万次。	确认是否频繁变更参 数。	变更。	请更换转换器模块。 更换后为减少变更次 数,请变更处理方 法。
					未变更。	请对(3)进行确 认。
		(3)	常规运行时的EEP-	确认是否在常规运行中	发生。	请更换转换器模块。
			ROM动作异常。	参数变更时发生异常。	未发生。	请对(4)进行确 认。
		(4)	周围环境有异常。	确认电源是否有干扰。 确认连接器是否短路。	异常。	请根据原因实施对 策。
17	电路板异常 •转换器模块内部的 部件有异常。	(1)	未能正常读取转换 器模块的识别信 号。	拔掉所有控制电路电源 以外的电缆,确认重现 性。	重现。	请更换转换器模块。
					未重现。	请对(2)进行确 认。
		(2)	周围环境有异常。	确认干扰、环境温度 等。	异常。	请根据原因实施对 策。

编号	名称/内容		发生原因	调查方法	调查结果	处理						
19	存储器异常3 (Flash-ROM) •转换器模块内部的	(1)	Flash-ROM故障。	拔掉所有的控制电源 以外的电缆,确认重 现性。	重现。 未重现。	请更换转换器模块。 请对(2)进行确 认。						
	部件(Flash- ROM)发生故障。	(2)	周围环境有异常。	确认干扰、环境温度 等。	存在异常。	请根据原因实施对 策。						
30	再生异常 •超过了再生电阻 (再生选件)的允	(1)	再生电阻(再生选 件)的设定存在错 误。	确认使用的再生电阻 (再生选件)与[Pr. PA01]的设定值。	设定值错误。	请正确设定。 请对(2)进行确 认。						
	许再生功率。 • 再生电阻的不良。 • 转换器模块内部的	(2)	再生电阻(再生选件)未连接。	确认再生电阻(再生 选件)是否正确连 接。	未正确连接。 正确连接。	请正确连接。 请对(3)进行确 认。						
	再生晶体管发生故障。	(3)	电源电压高。	确认输入电源电压是 否超过规定值。 200V级: AC 260V	超过规定值。	请降低电源电压。						
				400V级: AC 520V	在规定值以下。	请对(4)进行确 认。						
								(4)	再生负载率超过100%。	确认报警发生时的再 生负载率。	100%以上。	使用再生选件时 ・请降低定位频率。 ・请降低负载。 ・请重新检查再生选件的容量。 不使用再生选件时 ・请使用再生选件。
		(5)	(5) 再生电阻(再生选	测定再生电阻(再生	100%以下。 电阻值存在异常。	请对(5)进行确 认。 请更换再生电阻(再						
		(5)	件)断线。	选件)的电阻值。	电阻值任任并带。	生选件)。						
						认。						
		(6) 转换器模块的检测 电路发生故障。 (7) 转换器模块的再生 晶体管发生故障。	确认再生电阻(再生 选件)是否异常发 热。	异常发热。 未异常发热。	请更换转换器模块。 请对(7)进行确 认。							
				确认卸下再生电阻 (再生选件)接入电	发生该报警。	请更换转换器模块。						
				源后,是否发生该报 警。	未发生该报警。	请对(8)进行确 认。						
		(8)	周围环境有异常。	确认干扰、接地、环 境温度等。	存在异常。	请根据原因实施对 策。						

编号	名称/内容		发生原因	调查方法	调查结果	处理
33	过电压 • 母线电压的值超过	(1)	未使用再生电阻 (再生选件)。	确认是否在使用再生 电阻(再生选件)。	未使用。	请使用再生电阻(再 生选件)。
	了规定值。 200V级:超DC 400V				使用。	请对(2)进行确 认。
	400V级: 超DC 800V	(2)	再生电阻(再生选	确认使用的再生电阻	设定值错误。	请正确设定。
			件)的设定存在错误。	(再生选件)及[Pr. PA01]的设定值。	正确设定。	请对(3)进行确 认。
		(3)	再生电阻 (再生选	确认再生电阻(再生	未正确连接。	请正确连接。
			件)未连接。	选件)是否正确连 接。	正确连接。	请对(4)进行确 认。
		(4)	再生电阻(再生选件)断线。	测定再生电阻(再生 选件)的电阻值。	电阻值存在异常。	请更换再生电阻(再生选件)。
					电阻值不存在异常。	请对(5)进行确 认。
		(5)	再生容量不足。	增大减速时间常数, 确认重现性。	未重现。	请使用容量大的再生 电阻(再生选件)。
					重现。	请对(6)进行确 认。
		(6)	电源电压高。	确认输入电源电压是 否超过规定值。 200V级: AC 264V	超过规定值。	请降低电源电压。
				200V级: AC 264V 400V级: AC 528V	在规定值以下。	请对(7)进行确 认。
		(7)	电机电源电缆发生 接地或短路。	确认电机电源电缆单 体中是否短路。	短路。	请更换电机电源电 缆。
					未短路。	请对 (8) 进行确 认。
		(8)	周围环境有异常。	确认干扰、环境温度 等。	异常。	请根据原因实施对 策。
		(9)	L1•L2•L3的接线 阻抗大,且为伺服 电机电源电缆的漏 电流大的系统。	确认L1•L2•L3的接 线的阻抗和伺服电机 电源电缆的漏电流。	L1・L2・L3的接线阻 抗大,且伺服电机电 源电缆的漏电流大。	请使用再生电阻(再 生选件)。

编号	名称/内容		发生原因	调查方法	调查结果	处理
37	参数异常 •参数的设定值异 常。	(1)	设定了设定范围以 外的参数。	确认参数的设定值。	设定范围外。	请设定设定范围内的 值。 请对(2)进行确
		(2)	请通过[Pr. PA01] 设定未与转换器模	确认使用的再生电阻 (再生选件)与[Pr.	设定值错误。	认。 请正确设定。 请对(3)进行确
			块组合的再生电阻 (再生选件)。	PA01]的设定值。		认。
		(3)	由于参数的写入 等,EEP-ROM的写入 次数超过了10万 次。	确认是否频繁变更参 数。	变更。	请更换转换器模块。 更换后为减少变更次 数,请变更处理方 法。
					未变更。	请对(4)进行确认。
		(4)	转换器模块故障导 致参数的设定值变 化。	更换转换器模块,确 认重现性。	未重现。	请更换转换器模块。
38	MC驱动电路异常 • 电磁接触器驱动电 路的异常	(1)	与电磁接触器连接器(CNP1)的连接错误。	连接器(CNP1)的输 出。	错误。	请正确连接。
	与电磁接触器输出 是否为0N无关,不 接入主电路电源。			(该连接器有电源电 压,在连接时请注意防 止触电。)	正确。	请对 (2) 进行确 认。
	与电磁接触器输出 是否为0FF无关, 接入主电路电源。	(2)	[Pr. PA02 电磁接触器驱动输出选择] 的设定值与接线构	确认[Pr. PA02]的设 定及接线构成。	设定或接线错误。	请重新设定[Pr. PA02]。 请对(3)进行确
			成矛盾。			认。
		(3)	主电路电源电压不 足。	确认母线电压是否在规 定值以下。 200V级: DC 215V	母线电压在规定值以 下。	请提高主电路电源电压。
				200V级: DC 215V 400V级: DC 430V	母线电压在规定值以 上。	请对(4)进行确 认。
		(4)	电磁接触器发生故障。	更换电磁接触器,确 认重现性。	未重现。 重现。	请更换电磁接触器。 请对(5)进行确 认。
		(5)	电磁接触器驱动电 路的故障。	更换转换器模块,确 认重现性。	未重现。	请更换转换器模块。
		(6)	转换器模块内部件 的故障。	更换转换器模块,确认 重现性。	未重现。	请更换转换器模块。
39	欠相 •L1、L2、L3的接线 异常。	(1)	L1、L2、L3的接线中有脱落。或断线。	确认L1、L2、L3的接 线是否异常。	存在异常。 无异常。	请重新设定接线。 请对(2)进行确 认。
		(2)	转换器模块内部件 的故障。	更换转换器模块,确 认重现性。	未重现。	请更换转换器模块。

编号	名称/内容		发生原因	调查方法	调查结果	处理
3A	浪涌电流抑制电路异常 •检测到浪涌电流抑制电路的异常。	(1)	频繁反复开关浪涌 继电器。	确认是否频繁开关浪 涌继电器。	开关。	请重新设定运行模式。 请对(2)进行确 认。
		(2)	浪涌电流抑制电路 故障。	更换转换器模块,确认 重现性。	未重现。	请更换转换器模块。
45	主电路元件过热 •转换器模块内部异	(1)	环境温度超过 55℃。	确认环境温度。	超过55℃。	请降低环境温度。
	常过热。				在55℃以下。	请对(2)进行确 认。
		(2)	过载状态下反复开 关电源。	确认是否多次发生过 载状态。	发生。	请重新设定运行模式。
					未发生。	请对(3)进行确 认。
		(3)	冷却风扇、冷却片 及开口部处堵塞。	清扫冷却风扇、冷却 片及开口部处,确认 是否重现。	未重现。 重现。	请定期清扫。 请对(4)进行确
		(4)	转换器模发生故 障。	更换转换器模块,确 认重现性。	未重现。	认。 请更换转换器模块。
47	冷却风扇异常 •转换器模块的冷却	(1)	冷却风扇中进入异物。	确认冷却风扇是否被 异物卡住。	被异物卡住。	请除去异物。
	风扇的转速降低。 风扇的转速达到报				未被异物卡住。	请对(2)进行确 认。
	警发生等级以下。	(2)	冷却风扇到达使用 寿命。	确认冷却风扇的转速。	冷却风扇的转速达到 报警发生等级以下。	请更换转换器模块的 冷却风扇。
					冷却风扇的转速 在报警发生 等级以上。	请对(3)进行确 认。
		(3)	冷却风扇的电源发 生故障。	确认冷却风扇是否停 止。	停止。	请更换转换器模块。
50	过载1 •超出转换器模块的 过载保护特性。	(1)	比转换器模块的连 续输出电流大的电 流通过。	确认实际负载率。	实际负载率高。	请降低负载。请重新 设定运行模式。
51	过载2 •超出转换器模块的 过载保护特性。	(1)	比转换器模块的短 时间输出电流大的 电流通过。	确认实际负载率或峰 值负载率。	实际负载率高。	请重新设定运行模 式。
888	看门狗 • CPU等的部件异 常。	(1)	转换器模块内部的 部件发生故障。	更换转换器模块,确 认重现性。	未重现。	请更换转换器模块。

### 2.4 警告处理方法

### 要点

- ●发生以下警告时,请勿在反复开关转换器模块电源后重新运行。否则会造成转换 器模块、驱动器模块及伺服电机发生故障。警告发生中开关转换器模块及驱动器 模块电源时,请经过30分钟以上的冷却时间后再重新运行。
  - [AL. 91 转换器过热警告] [AL. EO 再生过载警告]
  - •[AL. E1 过载警告1]
- ●警告不记录到报警历史中。

发生[AL. E6]时处于伺服OFF状态。发生其他警告时,运行可继续,但有时发生报警后会无法正常动作。 请按照本节排除警告原因。

编号	名称/内容	发生原因		调查方法	调查结果	处理
91	转换器过热警告 •转换器模块冷却风 扇的温度达到警告 等级。	(1)	以过载状态运行。	确认实际负载率。	实际负载率高。	请重新设定运行模式。 请对(2)进行确 认。
		(2)	转换器模块的环境 温度超过55℃。	确认环境温度。	超过55℃。 55℃以下。	请降低环境温度。 请对(3)进行确 认。
		(3)	转换器模发生故 障。	更换转换器模块,确 认重现性。	未重现。	请更换转换器模块。
ЕО	再生过载警告 •再生功率可能超过 再生电阻(再生选 件)的允许再生功 率。	(1)	再生功率超过了再生电阻(再生选件)的允许再生功率的85%。	确认再生负载率。	85%以上。	再生选件使用时 ·请降低定位频率。 ·请降低负载。 ·请重新检查再生选件的容量。 不使用再生选件时 ·请使用再生选件。
E1	过载警告1 •可能发生[A.50 过 载1] 或[A.51 过 载2]。	(1)	相对于[A. 50 过载 1]或[A. 51 过载2] 的报警等级,为85% 以上的负载。	请确认[A. 50] 及 [A. 5	1]的调查方法。	
E6	转换器强制停止警告 •将转换器模块的 EM1(强制停止)	(1)	将转换器模块的EM1 (强制停止)设为 0FF。	确认转换器模块的EM1 (强制停止)的状 态。	为0FF。	确保安全后,请将转 换器模块的EM1(强 制停止)设为ON。
	设为OFF。				为0N。	请对(2)进行确 认。
		(2)	未接入外部DC 24V 电源。	确认是否输入外部DC 24V。	未输入。	请输入DC 24V。
					己输入。	请对(3)进行确 认。
		(3)	转换器模块发生故 障。	更换转换器模块,确 认重现性。	未重现。	请更换转换器模块。
E8	冷却风扇转速下降警	(1)	冷却风扇中混入异	确认冷却风扇是否被	被异物卡住。	请除去异物。
	告 •风扇的转速达到警		物。	异物卡住。	未被异物卡住。	请对(2)进行确 认。
	告等级以下。	(2)	冷却风扇到达使用 寿命。	确认转换器模块的电源0N时间累积。	超出冷却风扇的寿命。	请更换转换器模块。

# MEMO

### 第3章 驱动记录器

### 3.1 驱动记录器的使用方法

### 要点

●使用J3扩展功能时,请在阅读时将参数编号如下替换。

[Pr. PF21]  $\rightarrow$  [Pr. PX30] [Pr. PA23]  $\rightarrow$  [Pr. PX29]

- ●以下情况,驱动记录器不动作。
  - 使用MR Configurator2的图表功能时。
  - 使用机械分析器功能时。
  - 将[Pr. PF21]设定为 "- 1" 时。
  - 未连接控制器时(试运行模式时除外)。
  - 使用J3互换模式时。
- ●发生下列报警时,驱动记录器不动作。
  - •[AL. 10.1 控制电路电源电压下降]
  - [AL. 12 存储器异常1 (RAM)]
  - [AL. 15 存储器异常2 (EEP-ROM)]
  - •[AL. 16 编码器初始通信异常1]
  - •[AL. 17 电路板异常]
  - ■「AL. 19 存储器异常3 (Flash-ROM)]
  - •[AL. 1A 伺服电机组合异常]
  - •[AL. 1E 编码器初始通信异常2]
  - [AL. 1F 编码器初始通信异常3]
  - •[AL. 25 绝对位置丢失]
  - •[AL. 37 参数异常]
  - •[AL. 70 负载侧编码器初始通信异常1]
  - [AL. 888/8888 看门狗]
  - [AL. 8D.1 CC-Link IE通信异常1] (但, MR-J4-_GF_ (-RJ) 时, 将[Pr. PN06] 设为 "_ _ _ 1"后, 驱动记录器开始运行。)
  - [AL. 8D.2 CC-Link IE通信异常2] (但, MR-J4-_GF_ (-RJ) 时, 将[Pr. PN06] 设为 "_ _ _ 1"后, 驱动记录器开始运行。)
- ●在MR Configurator2中显示图表后,驱动记录器功能无效。图表功能结束后,经过在[Pr. PF21]中设定的时间,或关闭伺服放大器电源后再投入,驱动记录器功能再次有效。MR-J4-_A_(-RJ) 的情况下,驱动记录器功能的有/无效可在显示部分(诊断模式)中进行确认。

伺服放大器发生警报时,记录报警发生前后的伺服放大器(电机速度或滞留脉冲等)状态。记录的数据可使用 MR Configurator2进行参照。

驱动记录器记录过去16次的报警发生时的数据。新报警发生时,将删除最早的数据。但是MR-J4W_-_B的情况下,记录A轴、B轴、C轴共计16次的报警发生时的记录。因此,每个轴的履历显示画面中,只显示少于16个的数据。

## 3. 驱动记录器

### (1) 驱动记录器的触发设定

仅特定报警发生的情况下运行驱动记录器时,设定"驱动记录器任意报警触发设定"([Pr. PA23])。设定方法请参照各技术资料集的[Pr. PA23]的说明。

"驱动记录器任意报警触发设定"([Pr. PA23])的设定值为 "0000"(初期值)时,发生上述要点中记载的报警编号以外的报警时,运行驱动记录器。

### (2) 驱动记录器中记录的数据

"驱动记录器任意报警触发设定"([Pr. PA23])的设定值为 "0000"(初期值)时,记录所有报警 通用的表3.1或表3.2标准栏中记载的数据。将[Pr. PA23]设定为表3.1或表3.2中记载的报警时,记录各报警栏中记载的数据。设定为表3.1或表3.2中未记载的报警时,记录标准栏中记载的数据。各信号的内容请参照表3.3。

- (3)驱动记录器数据保存中(报警发生后)切断伺服放大器电源时,不能正常记录报警发生时的数据。另外,下列报警发生时,根据报警的发生状况,可能不能记录报警发生时的数据。
  - •[AL. 13 时钟异常]
  - •[AL. 14 控制处理异常]
  - •[AL. 34 SSCNET接收异常1]
  - •[AL. 36 SSCNET接收异常2]
  - •[AL. 8D CC-Link IE通信异常]

表3.1 MR-J4-_B_ (-RJ) 、MR-J4-_B_-RJ010或MR-J4W_-_B时

		数据1	数据2	数据3	Mr. III 4	347-TIII =	W III a	No. 1111	₩- H□ O	采样时间	测定时间
		_	>>C0  -	女人1/白 3	数据4	数据5	数据6	数据7	数据8	[ms]	[ms]
标准	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (1pulse)	速度指令	母线电压	实际负载率		0.888	227
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 10	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (1pulse)	速度指令	母线电压	实际负载率		0. 888	227
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 20	模拟	电机速度	转矩	ABS 计数器	1转内位置	电流指令	编码器故障 计数器1	编码器故障 计数器2		0. 888	227
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 21	模拟	电机速度	转矩	ABS 计数器	1转内位置	电流指令	编码器故障 计数器1	编码器故障 计数器2		0. 888	227
	数字	CS0N	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 24	模拟	电机速度	转矩	电流指令	1转内位置	母线电压	U相电流F/B	V相电流F/B		0.888	227
AL. 24	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	STO	IPF		
AL. 30	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (1pulse)	母线电压	再生负载率	实际负载率		56. 8	14563
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 31	模拟	电机速度	转矩	电流指令	指令脉冲 频率	1转内位置	速度指令	母线电压		0.888	227
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 32	模拟	电机速度	转矩	电流指令	母线电压	实际负载率	U相电流F/B	V相电流F/B		0. 444	113
AL. 32	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 33	模拟	电机速度	转矩	电流指令	速度指令	母线电压	再生负载率	实际负载率		3. 5	910
AL. 55	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 35	模拟	电机速度	转矩	电流指令	指令脉冲 频率	滞留 (1pulse)	速度指令	母线电压		0. 888	227
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	STO	IPF		
AL. 42 (注)	模拟	电机速度	转矩	电机・负载侧 位置偏差 (100pulses)	电机・ 负载侧 速度偏差	指令脉冲 频率 (速度单位)	滞留脉冲 (100pulse)	负载侧滞留 脉冲 (100pulses)		0.888	227
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 46	模拟	电机速度	转矩	电流指令	编码器 内部温度	电机热敏电阻 温度	母线电压	实际负载率		56. 8	14563
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 50	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (100pulse)	过负载 报警余量	母线电压	实际负载率		56. 8	14563
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 51	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (100pulse)	过负载 报警余量	母线电压	实际负载率		56. 8	14563
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	STO	IPF		
AL. 52	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (100pulse)	速度指令	母线电压	误差过大 报警余量		3. 5	910
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	TLC		
AL. 71 (注)	模拟	电机速度	转矩	负载侧编码器 信息2	负载侧 编码器 信息1	电流指令	负载侧编码器 故障计数器1	负载侧编码器 故障计数器2		0.888	227
	数字	CSON	EMG	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF	1	
AL. 72	模拟	电机速度	转矩	负载侧编码器 信息2	负载侧 编码器 信息1	电流指令	负载侧编码器 故障 计数器1	负载侧编码器 故障 计数器2		0.888	227
(注)	数字	CSON	EMG	ALM2	旧尼1 INP	MBR	N 数 番 I RD	N 数 裔 2 STO	IPF	1	

注. 未对应MR-J4-_B_-RJ010。

表3.2 MR-J4-_A_ (-RJ) 时

		数据1	数据2	数据3	数据4	数据5	数据6	数据7	数据8	采样时间 [ms]	测定时间 [ms]
标准	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (1pulse)	速度指令	母线电压	实际负载率		0.888	227
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 10	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (1pulse)	速度指	母线电压	实际负载率		0.888	227
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 20	模拟	电机速度	转矩	ABS 计数器	1转内位置	电流指令	编码器故障 计数器1	编码器故障 计数器2		0.888	227
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 21	模拟	电机速度	转矩	ABS 计数器	1转内位置	电流指令	编码器故障 计数器1	编码器故障 计数器2		0.888	227
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 24	模拟	电机速度	转矩	电流指令	1转内位置	母线电 压	U相电流F/B	V相电流F/B		0.888	227
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 30	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (1pulse)	母线电 压	再生负载率	实际负载率		56. 8	14563
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 31	模拟	电机速度	转矩	电流指令	指令脉冲频率	1转内 位置	速度指令	母线电压		0.888	227
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 32	模拟	电机速度	转矩	电流指令	母线电压	实际负载 率	U相电流F/B	V相电流F/B		0. 444	113
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 33	模拟	电机速度	转矩	电流指令	速度指令	母线电 压	再生负载率	实际负载率		3. 5	910
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 35	模拟	电机速度	转矩	电流指令	指令脉冲频率	滞留脉冲 (1pulse)	速度指令	母线电压		0.888	227
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 42	模拟	电机速度	转矩	电机・负载侧 位置偏差 (100pulses)	电机・负载侧速度偏差	指令脉冲 频率 (速度单 位)	滞留脉冲 (100pulse)	负载侧滞留 脉冲 (100pulses)		0. 888	227
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 46	模拟	电机速度	转矩	电流指令	编码器 内部温度	电机热敏 电阻温度	母线电压	实际负载率		56. 8	14563
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 50	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (100pulse)	过负载 报警余 量	母线电压	实际负载率		56. 8	14563
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF	1	
AL. 51	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (100pulse)	过负载 报警余 量	母线电压	实际负载率		56.8	14563
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 52	模拟	电机速度	转矩	电流指令	滞留脉冲 (100pulse)	速度指令	母线电压	误差过大 报警余量		3.5	910
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	TLC		
AL. 71	模拟	电机速度	转矩	负载侧编码器 信息2	负载侧 编码器 信息1	电流指令	负载侧 编码器 故障 计数器1	负载侧编码 器 故障计数器2		0.888	227
	数字	SON	EM2/EM1	ALM2	INP	MBR	RD	ST0	IPF		
AL. 72	模拟	电机速度	转矩	负载侧编码器 信息2	负载侧编码器 信息1	电流指令	负载侧 编码器故障 计数器1	负载侧编码 器 故障计数器2		0. 888	227
AL. 12											

表3.3 MR-J4-_GF_ (-RJ) 时

操収   中利速度   接矩   中流指令   中流指令   接頭指令   中线电压   实际负载率   大変、の数率   大変、の数率   大変、の数率   大変、の数率   大変、の数率   大変、の数率   大変を、のいいのでは、 できない。   大変を、のいいのでは、 できない。   大変を   大変を	0. 888 0. 888 0. 888 0. 888	227 227 227 227
Al. 10	0. 888	227
AL   10   数字	0. 888	227
Al. 20   模型   电机速度   转矩   ABS   1转内   位置   电流指令   编码器   编码器   错误   计数器   和   和   和   和   和   和   和   和   和	0. 888	
AL. 20	0. 888	
数字	0. 888	227
模型	0. 888	227
Ref		•
AL. 24   数字		
AL. 30   模拟   电机速度   转矩   电流指令   滞留脉冲 (1pulse)   一 数字   CSON   EM2/EM1   ALM2   INP   MBR   RD   STO   IPF	56. 8	227
AL. 30   数字	56. 8	
AL. 31   模拟 电机速度 转矩 电流指令 指令脉冲 位置 速度指令 母线电压 数字 CSON EM2/EM1 ALM2 INP MBR RD STO IPF		14563
AL. 31	0.000	007
AL. 32         模拟         电机速度         转矩         电流指令         母线电压         实际负载率         U相电流F/B         V相电流F/B         V相电流F/B         V相电流F/B         AL         AL         33         模拟         电机速度         转矩         电流指令         速度指令         母线电压         再生负载率         实际负载率           AL. 33         模拟         电机速度         转矩         电流指令         建度指令         母线电压         再生负载率         实际负载率           AL. 35         模拟         电机速度         转矩         电流指令         指令脉冲         滞留脉冲         速度指令         母线电压           AL. 35         要字         CSON         EM2/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           模拟         电机速度         转矩         电机・ 机械侧 位置偏差 (100 pulses)         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 46         数字         CSON         EM2/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 46         数字         CSON         EM2/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 50         数字         CSON         EM2/EM1         ALM2         <	0. 888	227
AL. 32   数字	0.444	110
AL. 33         模拟         电机速度         转矩         电流指令         速度指令         母线电压         再生负载率         实际负载率           AL. 35         模拟         电机速度         转矩         电流指令         指令脉冲 频率         过度指令         母线电压           AL. 35         模拟         电机速度         转矩         电流指令         指令脉冲 损窜脉冲 (1pulse)         母线电压           数字         CSON         EMZ/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 42         电机速度         转矩         电机・ 机械侧 位置偏差 (100 pulses)         电机・ 损令脉冲 (100 pulses)         机械侧溶留 (100 pulses)         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 42         电机速度         转矩         电流指令         编码器 pulses)         电机         母线电压 实际负载率           数字         CSON         EMZ/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 46         数字         CSON         EMZ/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 50         数字         CSON         EMZ/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 50         数字	0. 444	113
AL. 33         数字         CSON         EM2/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 35         模拟         电机速度         转矩         电流指令         指令脉冲 频率         (1pulse)         母线电压           AL. 35         数字         CSON         EM2/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           模拟         电机速度         转矩         电机・机械侧 短度偏差 (100 pulses)         (速度单 位)         (100 pulses)         (100 pulses)         (100 pulses)         IPF           AL. 46         电机速度         转矩         电流指令         编码器 内部温度 电机 母线电压 实际负载率         实际负载率         IPF           AL. 46         数字         CSON         EM2/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 46         数字         CSON         EM2/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 50         数字         CSON         EM2/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO         IPF           AL. 50         数字         CSON         EM2/EM1         ALM2         INP         MBR         RD         STO	3. 5	910
AL. 35       数字       CSON       EM2/EM1       ALM2       INP       MBR       RD       STO       IPF         AL. 42       模拟       电机速度       转矩       电机• 机械侧位置偏差(100 pulses)       指令脉冲 损率 (100 pulses)       机械侧滑留脉冲 (100 pulses)       脉冲 (100 pulses)       原产 (100 pulses)       (100 pulses)       所产 (100 pulses)       所产 (100 pulses)       所产 (100 pulses)       原本 (100 pulses)       所产 (100 pulses)	0.0	010
数字	0. 888	227
Al. 42		
数字	0. 888	227
AL. 46     内部温度     热敏电阻 温度       数字     CSON     EM2/EM1     ALM2     INP     MBR     RD     STO     IPF       模拟     电机速度     转矩     电流指令     滞留脉冲 (100 pulses)     过载 报警等级 P     母线电压 实际负载率       数字     CSON     EM2/EM1     ALM2     INP     MBR     RD     STO     IPF       模拟     电机速度     转矩     电流指令     滞留脉冲 (100     过载 报警等级     母线电压 实际负载率       AL 51     根     电机速度     转矩     电流指令     排留脉冲 (100     报警等级		
AL. 50     模拟     电机速度     转矩     电流指令     滞留脉冲 (100 报警等级 报警等级 pulses)     母线电压 实际负载率       数字     CSON     EM2/EM1     ALM2     INP     MBR     RD     STO     IPF       模拟     电机速度     转矩     电流指令     滞留脉冲 (100     过载     母线电压 实际负载率       AL 51     电机速度     转矩     电流指令     滞留脉冲 (100     报警等级	56. 8	14563
AL. 50     (100 pulses)       数字     CSON     EM2/EM1     ALM2     INP     MBR     RD     STO     IPF       模拟     电机速度     转矩     电流指令     滞留脉冲 (100     过载     母线电压     实际负载率       AL 51     日本     100     投警等级		
模拟 电机速度 转矩 电流指令 滞留脉冲 过载 母线电压 实际负载率 (100 报警等级	56. 8	14563
(100 报警等级		
hnizes)	56. 8	14563
数字 CSON EM2/EM1 ALM2 INP MBR RD STO IPF		
AL. 52     模拟     电机速度     转矩     电流指令     滯留脉冲 (100 pulses)     母线电压 误差过大 报警等级	3. 5	910
数字 CSON EM2/EM1 ALM2 INP MBR RD STO TLC		
AL. 71     电机速度     转矩     机械侧 编码器 编码器 信息2     电流指令 机械侧 编码器 编码器 错误 错误 计数器1	0. 888	227
数字 CSON EM2/EM1 ALM2 INP MBR RD STO IPF		
模拟     电机速度     转矩     机械侧 编码器 编码器 编码器 信息1     电流指令 机械侧 编码器 编码器 错误 错误 计数器2	0.000	227
数字 CSON EM2/EM1 ALM2 INP MBR RD STO IPF	0. 888	

表3.4 信号的说明

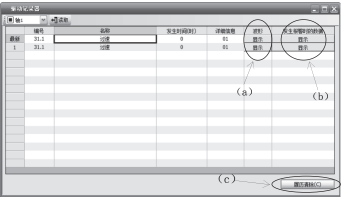
	信号名称	内容	单位
模拟	电机速度	表示伺服电机转速。	[r/min]
拟	转矩	表示伺服电机的转矩。	[0.1%]
		以额定转矩为100%实时显示转矩的值。	
	电流指令	表示对伺服电机发出的电流指令。	[0.1%]
	滞留脉冲(lpulse)	以1脉冲为单位表示偏差计数器的滞留脉冲。	[pulse]
	滞留脉冲	以100脉冲为单位表示偏差计数器的滞留脉冲。	[100pulses]
	(100pulse)		
	速度指令	表示对伺服电机发出的速度指令。	[r/min]
	母线电压	表示伺服电机的转换器部的母线电压。	[V]
	实际负载率	表示连续实效负载转矩。显示过去15s间的实效值。	[0.1%]
	ABS 计数器	在绝对位置检测系统中通过绝对位置编码器的多转计数器值显示从原点开始的移动量。	[rev]
	1转内位置	通过编码器的脉冲单位显示1转内位置。	[16pulses]
	编码器故障计数器1	显示与编码器通信时发生故障的累积次数。	[次]
	编码器故障计数器2	与编码器故障计数器1内容相同。	[次]
	U相电流F/B	伺服电机中的U相电流值以内部单位显示。	
	V相电流F/B	伺服电机中的V相电流值以内部单位显示。	
	再生负载率	相对于允许再生功率的再生功率的比例通过%来显示。	[0.1%]
	指令脉冲频率	显示指令脉冲频率。	[1.125kpps]
	指令脉冲频率 (速度单位)	将指令脉冲频率换算为伺服电机的转速单位并显示。	[r/min]
	电机・负载侧位置偏	全闭环控制时显示电机侧位置和负载侧位置的速度偏差。	[100pulses]
	差 (100pulses)	显示的脉冲数以机械编码器为单位。	
	电机・负载侧速度偏 差	全闭环控制时显示电机速度和负载侧的速度偏差.	[r/min]
	负载侧滞留脉冲 (100pulses)	显示与负载侧位置和指令的偏差计数器的滞留脉冲。	[100pulses]
	编码器内部温度	显示通过编码器检测的内部温度。	[℃]
	电机热敏电阻温度	有热敏电阻的旋转型伺服电机、有热敏电阻的线性伺服电机及直驱电机时,显示热敏电阻 温度。	[℃]
	过负载报警余量	达到发生 $[AL.~50~$ 过负载 $1]$ 及 $[AL.~51~$ 过负载 $2]$ 等级为止的余量以%显示。该值为 $0\%$ 时,会发生过负载报警。	[0. 1%]
	误差过大报警余量	达到误差过大报警等级为止的余量以编码器的脉冲单位显示。该值为0pulse时,会发生误差过大报警。	[pulse]
	负载侧编码器信息1	显示负载侧编码器的1转内位置。INC线性编码器时显示Z相计数器。以原点(参照标记)位置为基准,从0开始统计。ABS线性编码器时,显示编码器的绝对位置。以负载侧编码器的脉冲为单位显示。	[pulse]
	负载侧编码器信息2	表示负载侧的多转计数器。	[pulse]
	负载侧编码器故障计 数器1	显示与负载侧编码器通信时发生故障的累积次数。	[次]
	负载侧编码器故障计 数器2	与负载侧编码器故障计数器1内容相同。	[次]

# 3. 驱动记录器

	信号名称	内容	单位
数字	CSON	从控制器显示伺服0N信号的状态。	
字	SON	显示外部输入信号SON的状态。	
	EMG	显示紧急停止输入的状态。	
	EM2/EM1	显示外部输入信号的EM2/EM1的状态。	
	ALM2	在伺服放大器内部检测到报警时变为ON。比外部输出信号ALM变化快。	
	INP	显示外部输出信号INP的状态。	
	MBR	显示外部输出信号MBR的状态。	
	RD	显示外部输出信号RD的状态。	
	ST0	显示外部输入信号STO的状态。	
	IPF	控制电路电源瞬时停电的状态时变为0N。	

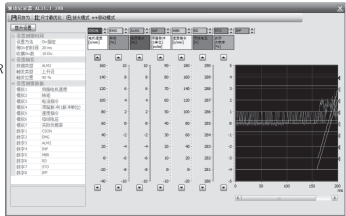
### 3.2 驱动记录器信息的显示

从MR Configurator2的菜单栏选择"诊断"→ "驱动记录器"。显示右图所示的窗口。



(a) 点击窗口中的显示-波形按钮,报警发生前后的数据会在"图表预览"窗口中显示。

关于"图表预览"窗口的操作,请参照MR Configurator2的帮助。

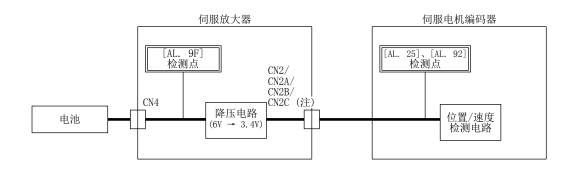




(c)点击清除历史按钮,可以清除伺服放大器中记录的全部报警发生时的数据。点击清除历史按钮后,请接入伺服放大器的电源重新启动。此时,由于要清除记录所以启动时间会比平时长。

附1 [AL. 25]、[AL. 92]及[AL. 9F]的检测点

下图所示为[AL. 25 绝对位置消失]、[AL. 92 电池断线警告]及[AL. 9F 电池警告]的检测点。



注: CN2A、CN2B及CN2C为MR-J4W_-_B的情况。

印刷日期	※手册编号		※本于加编写任到底的左下角。 修改内容
2014年9月	SH (NA) 030162CHN-A	第一版	
2015年9月	SH (NA) 030162CHN-B		6(-RJ)及MR-J4W2-0303B6的内容
2010   3/1	SIT (TAT) OBOTOZOMY D	4. 各注意事项	追加型号
		1.1节(4)(5)	追加
		1. 2节	部分追加
		1. 3节	追加注记
		1. 4节	[AL. 10] 部分变更
			[AL. 16.3] 部分变更
			[AL. 1A. 2] 部分变更
			[AL. 20.1] 部分变更
			[AL. 30] 部分变更
			[AL. 31.1] 部分变更
			[AL. 32] 部分变更
			[AL. 33.1] 部分变更
			[AL. 37.1] 部分变更
			[AL. 50.1] 部分变更
			[AL. 52.1] 部分变更
			[AL. 64]部分变更 [AL. 65]部分变更
			[AL. 05] 部分支史 追加[AL. 66]
			追加[AL. 60] 追加[AL. 67]
			追加[AL. 70.3]
			追加[AL. 71.1]
			追加[AL. 79]
			追加[AL. 7B]
			[AL. 7C] 部分变更
			追加[AL. 7D.1]
			[AL. 7D. 2] 部分变更
			[AL. 95] 部分变更
			[AL. E9] 部分变更
		1. 6节	部分变更
		Modbus-RTU通信,增加M	
		1. 2节	部分追加
		1. 3节	部分追加
		1. 4节	[AL. 24.2] 部分变更
			[AL. 27.2] 部分变更
			[AL. 7A. 3]部分变更 [AL. 8A. 1]部分变更
			[AL. 8A. 2] 部分变更
			[AL. 8E. 1]~[AL. 8E. 5]部分变更
			追加[AL. 8E. 6], [AL. 8E. 7], [AL. 8E. 8]
			[AL. 96.1], [AL. 96.2], [AL. 96.4]部分变更
			[AL. 99] 部分变更
			追加[AL. 9A]
			[AL. E3.1] 部分变更
			[AL. E7.1]部分变更
			[AL. E9.1]部分变更
			追加[AL. F5]
			追加[AL. F6]
		134 L 1rt #br	部分追加
		增加报警	For one of last A shorter that he for one?
ĺ		1. 2节	[AL. 3E. 1] 部分变更,追加[AL. 68]
		1. 4节	增加[AL 68]
		1 5-11:	[AL. F6] 部分变更
		1. 5节	[AL. 90.1] 部分变更
			[AL. E3] 部分变更

印刷日期	※手册编号		修改内容
2015年9月	SH (NA) 030162CHN-B	1.6节	部分追加
2016年4月	SH (NA) 030162CHN-C	对应MR-J4-GF运动模式	HP // ACAH
2010-4-1)1	SII (NA) 030102CIIN C	《关于手册》	追加型号
		第1章	追加要点
		1. 1节	追加型号
		1. 2节	部分变更
		1. 3节	部分变更
		1. 4节	对象轴中追加[GF]
		1. 1	[AL. 11.1] 部分变更
			追加[AL. 12.6]
			追加[AL. 14.B]
			追加[AL. 17.9]
			追加[AL. 19.3]
			追加[AL. 69]
			[AL. 8D. 1] 部分变更
		1. 5节	对象轴中追加[GF]
		1.0	追加[AL. 99.4]、[AL. 99.5]
			[AL. 9E. 1] 部分变更
			[AL. F5. 2] 部分变更
		1. 6节	部分变更
		3. 1节	部分追加
		対应MR-J4-GF I/O模式	HP/J AZ/JH
		《关于手册》	部分追加
		1. 2节	部分追加
		1. 3节	部分追加
		1. 4节	追加[AL. 84]
		1. 1 1	追加[AL. 85]
			追加[AL. 86]
			[AL. 90.1] 部分变更
			追加[AL. F4]
		1. 6节	部分追加
		1. 7节	追加
		1.1  4	и и

本书并未对工业所有权及其他权利的实施予以保证,并不承认实施权。此外,对于因使用本书记载内容而引起的工业所有 权方面的各种问题,本公司一概不负任何责任。

# MEMO

MELSERVO、CC-Link IE是三菱电机株式会社在日本及其他国家的商标或注册商标。 Modbus是Schneider Automation Incorporated公司的注册商标。 Ethernet是美国Xerox Corporation的商标。 其他的产品名称、公司名称是各公司的商标或注册商标。

## [质保内容]

### 1. 免费保修期和保修范围

如果产品在免费保修期内发生了因本公司责任而导致的故障或瑕疵(以下统称"故障")时,本公司将通过销售商或本公司的售后服务公司免费对产品进行修理。但如果需要在国内或海外出差维修时,则要收取派遣技术人员的实际费用。此外,因故障部件的更换而发生的现场再调试、试运行不属于本公司责任范围。

### [免费保修期]

产品的免费保修期为自顾客购买产品或产品交付到指定场所之日起的12个月。但是,本公司产品出厂后的流通期限最长为6个月,因此免费保修期的上限为自生产之日起的18个月。此外,修理品的免费保修期不可延长至超过修理前的免费保修期。

### 「免费保修范围]

- (1) 临时故障诊断原则上由贵公司负责实施。但应贵公司要求,本公司或者本公司维修网点可有偿提供该项业务。此时,如果故障是由于本公司原因而导致的,则该项业务免费。
- (2) 仅限于使用状态、使用方法及使用环境等均遵照使用说明书、用户手册、产品本体注意标签规定的条件、注意事项等,并在正常状态下使用的情况。
- (3) 即使在免费质保期内,以下情况也要收取维修费用。
  - (i) 因客户保管或使用不当、疏忽、过失等引起的故障,以及因客户的硬件或软件设计内容引起的故障。
  - (ii) 因客户未经本公司允许对产品进行改造等而引起的故障。
  - (iii) 将本公司产品组合安装到用户的机器中时,如果用户的机器上安装了法规规定的安全装置或业界标准要求配备的功能和结构后即可避免的故障。
  - (iv) 如果正常维护、更换使用说明书中指定的消耗品即可避免的故障。
  - (v) 耗材(电池,风扇,平滑电容等)的更换。
  - (vi) 由于火灾、异常电压等不可抗力引起的外部因素以及因地震、雷电、风灾水灾等自然灾害引起的故障。
  - (vii) 根据从本公司出货时的科技标准还无法预知的原因而导致的故障。
  - (viii) 其他任何非本公司责任或客户认为非本公司责任的故障。

### 2. 产品停产后的有偿维修期限

- (1) 本公司在本产品停产后的7年内受理该产品的有偿维修。关于停产的消息将通过本公司销售和售后服务人员进行通告。
- (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,由本公司在当地的海外FA中心受理维修业务。但是,请注意各个FA中心的维修条件等可能会有所不同。

### 4. 机会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,本公司对于以下内容都不承担责任。

- (1) 非本公司责任的原因而导致的损失。
- (2) 因本公司产品故障而引起的用户机会损失、利润损失。
- (3) 无论本公司能否预测的特殊事件引起的损失和间接损失、事故赔偿、对本公司产品以外的损伤。
- (4) 用户更换设备、现场机械设备的再调试、运行测试及其他作业的赔偿。

### 5. 产品规格的更改

样本、手册或技术资料等所记载的规格如有变更,恕不另行通知。

### 6. 关于产品的适用范围

- (1) 在使用本公司通用AC伺服设备时,应该符合以下条件:即使在通用AC伺服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) 本公司通用AC伺服设备是以一般工业用途等为对象设计和制造的通用产品。

因此,通用AC伺服设备不适用于面向各电力公司的核电站以及其他发电厂等对公众有较大影响的用途、及面向各铁路公司或行政机关等要求构建特殊质量保证体系的用途。此外,通用AC伺服设备业不适用于航空航天、医疗、铁路、焚烧·燃料装置、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。

但是,对于上述用途,在用户同意限定用途且无特殊质量要求的条件下,可对其适用性进行研究讨论,请与本公司服务窗口联系。

 $\underline{\text{SH (NA)}} - \underline{\text{O30162CHN-C (1604) MEACH}}$ 

MODEL: MELSERVO-J4

# ▲ 三菱电机自动化(中国)有限公司

地址:上海市虹桥路1386号三菱电机自动化中心

邮编: 200336

电话: 021-23223030 传真: 021-23223000 网址: http://cn.MitsubishiElectric.com/fa/zh/ 技术支持热线 **400-82I-3030** 





扫描二维码,关注官方微博

内容如有更改 恕不另行通知