

MITSUBISHI 三菱通用变频器 FR-D700 使用手册

FR-D740-0. 4K~7. 5K-CHT FR-D720S-0. 1K~2. 2K-CHT

非常感谢您选择三菱变频器。

请务必在使用变频器前仔细阅读本使用手册。

如需进一步的使用资料,我们为您准备了另一本FR-D700使用手册 (应用篇) [IB (NA)-0600355CHN],请与您的产 品销售商联系。

> 录 目



产品的确认与各部分名称	
安装和接线	
2.1 外围设备的介绍	
2.2 前盖板的拆卸与安装方法上修	
2.3 变频器的安装与注意事项6	
2.4 接线	
2.5 连接独立选件单元	
2.6 电源切断和电磁接触器 (MC)	1
2.7 变频器使用上的注意事项 (1) 7.777	
2.8 关于使用变频器的故障自动保险系统	
试启动电机	
3.1 运行步骤	2
3.2 操作面板	2
3.3 运行之前	
3.4 从控制面板实施启动・停止操作 (PU 运行)	
3.5 从端子实施启动、停止操作 (外部运行)	
3.6 参数一览表64	3
出错对策	U
4.1 保护功能的复位方法	
4.2 异常显示一览	
4.3 故障原因及其对策	
4.4 数字显示与实际符号的对应	4
维护和检查时的注意事项 100	
5.1 检查项目100	5
规 格108	
6.1 额定值	
6.2 通用规格	_
6.3 外形尺寸图	
附 录113	6
	安装和接线 2 2.1 外围设备的介绍 3 2.2 前盖板的拆卸与安装方法 4 2.3 变频器的按装与注意事项 6 2.4 接线 7 2.5 连接独立选件单元 19 2.6 电源切断和电磁接触器 (MC) 23 2.7 变频器的和电磁接触器 (MC) 23 2.7 变频器使用上的注意事项 24 2.8 关于使用变频器的故障自动保险系统 26 试启动电机 27 3.1 运行之前 28 3 3.1 运行之前 28 3.3 运行之前 36 3.4 从控制面板实施启动・停止操作 (PU运行) 49 3.5 从端子实施启动、停止操作 (PU运行) 49 3.6 参数一览表 64 出错对策 84 4.1 保护功能的复位方法 4.4 数字显示与实际符号的对应 94 4.5 4.5 报警历史的确认和清除 95 4.6 遇到问题时的输入事项 97 4 100 规 格 100 100 规 格 108 108 6.1 额定值 109 109

本手册包括变频器使用时的操作说明和注意事项。 请将此手册交给最终用户。

安全注意事项	2. 防止火灾
女 主 注 息 争 坝 在仔细阅读本使用手册及附属资料并能正确使用前,请不要安装,	▲注 意
在行细阅读本使用于	 变频器请安装在无孔的不可燃壁上 (避免从背后触及变频器散)
部有关注意事项以后再使用。	热片)。直接安装在易燃物上或靠近易燃物品,会导致火灾。
在本使用手册中,将安全等级分为危险和注意。	 变频器发生故障时,请断开变频器的电源。若持续地流过大电
金危险 不正确的操作造成的危险情况,将导致死亡或重伤的	流,会导致火灾。
<u> </u>	 使用制动电阻器时,请用异常信号切断电源。否则可能由于制动
	晶体管的故障等导致制动电阻器异常发热,从而可能引起火灾。
▲ 注意 伤害或造成物体的硬件损坏。	 在直流端子+、-上请勿直接连接电阻器。否则可能引起火灾。
另外,根据情况的不同,	
果。请遵循两个等级的注意事项,因为它们对于个人安全都是重要	3. 防止损伤
的。	
1. 防止触电	• 各个端子上加的电压只能是使用手册上所规定的电压,以防止
	爆裂,损坏等等。
<u> </u>	• 确保电缆与正确的端子相连接,否则会发生爆裂,损坏等事故。
	 始终应保证正负极性的正确,以防止爆裂,损坏等等。
 在前盖板或配线盖板打开的情况下严禁运行机器。因为高电压 	 正在通电或断开电源不久,请不要接触它,因为变频器温度较
端子以及充电部裸露,可能引起触电事故。	高,会引起烫伤。
• 即使电源处于断开时,除接线,定期检查外,请不要拆下前盖	4. 其它注意事项
板。否则,由于接触变频器带电回路可能造成触电事故。	请注意以下事项以防止意外的事故,受伤,触电等:
• 接线或检查,请在断开电源,确认操作面板上的显示消失,并经	(1) 搬运和安装
过10分钟后,用万用表等检测剩余电压以后进行。切断电源后一	[PR公司] <u>水注</u> 意
段时间内电容器仍然有电,非常危险。 本变频器必须接地。接地时必须遵循国家及当地安全法规和电气 	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 本受频益必须按地。按地时必须是值国家及当地安主法规和电飞 规范的要求。(美国国家电气法规第250项, IEC 536 1级, 以及 	10 计 能导致损伤。
	466 • 变频器包装箱堆叠层数不要高于限定。
其他這用标准) 037- 使用EN规格时,请使用实施了中性点接地的电源。	(400) 3 3 3 ● 确认安装位置和物体能经得起变频器的重量,安装时应按照使
。有任持线式捡本左向的工作和应由去业技术上呈进行	用手册的说明。
 巴泊接线或检查在内的上TF都应由专业投水入员近1]。 SETV 应在安装后进行接线。否则会造成触电或受伤。 	 如果变频器被损坏或缺少元件,请不要运行。
• 请不要用湿手操作M旋钮及操作开关,否则可能引起触电。 (277)	 搬运时不要握住前盖板或M旋钮,这样会造成脱落或故障。
• 对于电缆,请不要损伤它,对它加上过重的应力,使它承载重物或	 在变频器上不要压上重物。
对它钳压。否则可能引起触电。 WWW.repair	+ 、、、、◆、遵守变频器安装方向。
 请勿在通电中进行通风扇的更换,否则会发生危险。 	 防止螺丝,电缆碎片或其它导电物体或油类等可燃性物体进入
• 不要用湿手碰触电路板,否则可能引起触电。	变频器。
 初曼白海白、白海南部川西福市。 测量主电路电容容量时,在电源关闭时会向电机施加约1秒钟的 	 因变频器是精密设备,不要使变频器跌落,或受到强烈冲击。
 测量主电路电谷谷量时,往电源关闭时云间电机施加约1秒钟时 直流电压。因此请在电源关闭后不要立即触摸电机端子等,以免 	 请在下述环境下使用:否则可能造成变频器故障。
且加电压。因此谓在电源天闭后不安立即融供电机骑于寺,以免 引起触电。	
JINENA-GV	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	环 周围湿度 90%RH 以下(不凝露)
	储存温度
	定内(无腐蚀性气体,可燃性气体,油雾和尘埃 境 环境
	海拔高度,
	海波高度, 振动 振动

*1 在运输时等短时间内可以适用的温度。

(2) 接线



(5) 异常时的处理

∕∧注

∕▲注

∕∖注

音

啬

音

A-2

产品的确认与各部分名称

1

3.2.4

3. 2. 5

3. 2. 6

3. 2. 7

3. 2. 8

2 安装和接线 2
0.1 从国识名的合切
2.1 外围设备的介绍
2.2 前盖板的拆卸与安装方法4
2.2.1 前盖板
2.2.2 配线盖板
2.3 变频器的安装与注意事项6
2.4 接线
2.4.1 端子接线图
2.4.2 主电路端子规格
2.4.3 主电路端子的端子排列与电源、电机的接线 8
2.4.4 控制电路端子
2.4.5 控制逻辑的切换
2.4.6 控制电路的接线
2.5 连接独立选件单元電話037-466333
2.5.1 连接专用外置型制动电阻器 (MRS型、VFR-ABR) 时向airtw.com
2.5.2 制动单元(FR-BU2)的连接
2.6 电源切断和电磁接触器 (MC)
2.7 变频器使用上的注意事项
2.8 关于使用变频器的故障自动保险系统 26
3 试启动电机 27
3.1 运行步骤
3.2 操作面板
3. 2. 1 操作面板各部分名称
3.2.2 基本操作 (出厂时设定值)
3.2.3 简单设定运行模式 (简单设定模式)

操作锁定 (长按 [MODE] (2 秒)).....

第一优先监视器.....

31

32

32

32

33

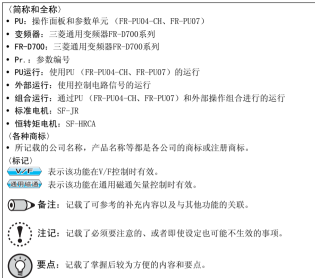
1

录

3.2.9 参数清除、全部清除	34
3.2.10 初始值变更清单	35
3.3 运行之前	36
3.3.1 简单模式参数一览表	36
3.3.2 如何用变频器对电机进行热保护? (Pr.9)	37
3.3.3 电机的额定频率在 60Hz 的情况下 (Pr.3)	38
3.3.4 提高启动时的转矩 (Pr.0)	39
3.3.5 设置输出频率的上限、下限 (Pr.1、Pr.2)	40
3.3.6 改变电机的加速时间与减速时间 (Pr.7、Pr.8)	41
3.3.7 启动指令和频率指令场所的选择 (Pr.79)	42
3.3.8 大启动转矩、低速转矩的设定 (通用磁通矢量控制 (Pr.71、Pr.80))	43
3.3.9 最大限度地发挥电机的性能 (离线自动调谐) (Pr.71、Pr.80、Pr.82 ~ Pr.84、Pr.90、Pr.96)	45
3.4 从控制面板实施启动・停止操作 (PU 运行)	49
3.4.1 设定频率来进行试运行 (例:以 30Hz 运行)	49
3.4.2 将 M 旋钮作为电位器使用进行试运行	51
3.4.3 通过开关设定频率(3速设定)科技有限公司	52
3.4.4 通过模拟信号进行频率设定(电压输入)	53
3.4.5 通过模拟信号进行频率设定(电流输入)-466333	
3.5 从端子实施启动、停止操作(外部运行) Email: service@repairtw.com	
3.5.1 使用通过操作面板设定的频率 (Pr.79 = 3)	56
3.5.2 通过开关发出启动指令、频率指令 (3速设定) (Pr.4~Pr.6)	58
3.5.3 通过模拟信号进行频率设定 \/ 电压输入 → rt \/ .com	60
3.5.4 改变电位器最大值 (5V 初始值)时的频率 (50Hz)	61
3.5.5 通过模拟信号进行频率设定 (电流输入)	62
3.5.6 变更电流最大输入 (20mA 初始值)时的频率 (50Hz)	63
3.6 参数一览表	64
3.6.1 根据使用目的分类的参数一览表	64
3.6.2 显示扩展参数	66
3.6.3 参数一览表	67
	84
4.1 保护功能的复位方法	84
4.2 异常显示一览	85
4.3 故障原因及其对策	86
4.4 数字显示与实际符号的对应	94

4.5 报警历史的确认和清除	95
4.6 遇到问题时的确认事项	97
4.6.1 电机不启动	97
4.6.2 电机发出异常声音	97
4.6.3 电机异常发热	98
4.6.4 电机旋转方向相反	98
4.6.5 旋转速度与设定值相差过大	98
4.6.6 加减速不平稳	98
4.6.7 电机电流过大	98
4.6.8 旋转速度无法提升	98
4.6.9 运行时的旋转速度波动	99
4.6.10 运行模式的切换无法正常进行	99
4.6.11 操作面板不显示	99
4.6.12 参数不能写入	99
	100
上止杆技有限公司	
5.1 检查项目	100
5.1.1 日常检查	100
3.1.2 正刑恒重	100
5.1.3 日常检查和定期检查nail:service@repairtw.com.	101
5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查nail:service@repairtw.com. 5.1.4 变频器部件的寿命显示erid:@zzzz	100 101 102
5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查nail:service@repairtw.com 5.1.4 变频器部件的寿命显示erid:@zzzz 5.1.5 清洁	100 101 102
5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查nail:service@repairtw.com. 5.1.4 变频器部件的寿命显示erid:@zzzz	100 101 102 103
5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查nail:service@repairtw.com 5.1.4 变频器部件的寿命显示erid:@zzzz 5.1.5 清洁	100 101 102 103
5.1.2 定期检查 5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查 5.1.4 变频器部件的寿命显示 5.1.5 清洁 5.1.5 清洁 5.1.6 更换零件 6 规 格	100 101 102 103 104 108
5.1.2 定期检查 5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查 5.1.4 变频器部件的寿命显示 5.1.5 清洁 5.1.6 更换零件 6 规 格 6.1 变频器额定值	100 101 102 103 104 108 108
5.1.2 定期检查 5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查 5.1.4 变频器部件的寿命显示 5.1.5 清洁 5.1.5 清洁 5.1.6 更换零件 6 规 格	100 101 102 103 104 108 108
5.1.2 定期检查 5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查 5.1.4 变频器部件的寿命显示 5.1.5 清洁 5.1.6 更换零件 6 规 格 6.1 变频器额定值	100 101 102 103 104 108 108 109
5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查nail: 5.1.4 变频器部件的寿命显示e-id: 6.1 变频器额定值 6.1 变频器额定值 6.2 通用规格	100 101 102 103 104 108 108 109
5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查nail: 5.1.4 变频器部件的寿命显示。id: 8.1.5 清洁 5.1.6 更换零件 6 规格 6.1 变频器额定值 6.2 通用规格 6.3 外形尺寸图	100 101 102 103 104 108 108 109 110
5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查nail: 5.1.4 变频器部件的寿命显示。d: 6.1 变频器额定值 6.1 变频器额定值 6.2 通用规格 6.3 外形尺寸图 附录1 有关欧洲指令的说明	100 101 102 103 104 108 108 110 113
5.1.2 定期检查 5.1.3 日常检查和定期检查nail: 5.1.4 变频器部件的寿命显示。id: 8.1.5 清洁 5.1.6 更换零件 6 规格 6.1 变频器额定值 6.2 通用规格 6.3 外形尺寸图	100 101 102 103 104 108 108 110 113

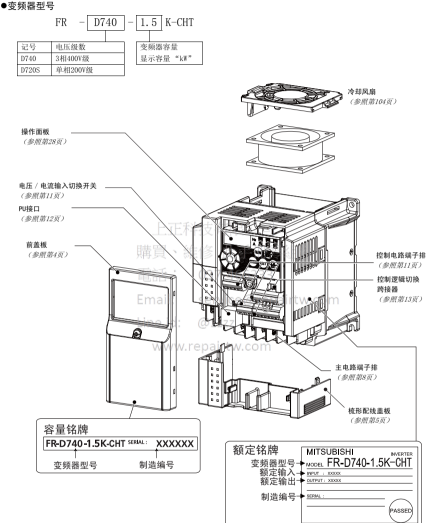
目录



上正科技有限公司 購買、維修 此手冊零組件 電話: 037-466333 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz www.repairtw.com

1 产品的确认与各部分名称

从包装箱取出变频器,检查前盖板的容量铭牌和机身侧面的额定值铭牌,确认变频器型号,检查产品是否与定货单相符,机器 是否有损坏。



● 附属品

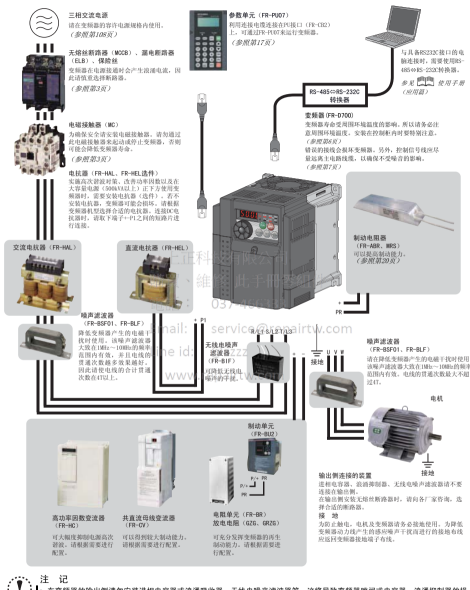
• 固定风扇盖板的螺丝 (M3×35mm)

为符合欧洲标准而配备。(参照第113页)

容量	个数
FR-D740-1.5K~3.7K	1
FR-D740-5.5K, 7.5K	2
FR-D720S-1.5K, 2.2K	1

1

2 安装和接线



在变频器的输出侧请勿安装进相电容器或浪涌吸收器、无线电噪音滤波器等。这将导致变频器跳闸或电容器、浪涌抑制器的损坏。如上述任何一种设备已安装,请立即拆掉。

电磁波干扰

变频器输入/输出(主电路)包含有谐波成分,可能干扰变频器附近的通讯设备(如AM收音机)。这种情况下安装无线电噪音滤波器FR-BIF(输入侧专用)、线噪音滤波器FR-BSF01、FR-BLF等选件,可以将干扰降低。(*请参照* [1]]] 使用手册(应用篇)第3章) • 外围设备的详细情况请参照各选件、外围设备的使用手册。

2.1 外围设备的介绍

请确认客户购置的变频器的型号。配套的外围设备必须根据容量来选择。 请参考下表,选择配套的外围设备。

	适用变频器	电机输出	无熔丝断路器 或漏电断路器	电磁接触器	暑 (MC) *3	
	但们又须丽	(k W)	电抗器	皆连接	电抗器	器连接
			无	有	无	有
	FR-D740-0.4K-CHT	0.4	30AF 5A	30AF 5A	S-N10	S-N10
3	FR-D740-0.75K-CHT	0.75	30AF 5A	30AF 5A	S-N10	S-N10
相	FR-D740-1.5K-CHT	1.5	30AF 10A	30AF 10A	S-N10	S-N10
4	FR-D740-2.2K-CHT	2.2	30AF 15A	30AF 10A	S-N10	S-N10
0	FR-D740-3.7K-CHT	3.7	30AF 20A	30AF 15A	S-N10	S-N10
V	FR-D740-5.5K-CHT	5.5	30AF 30A	30AF 20A	S-N20	S-N11, S-N12
	FR-D740-7.5K-CHT	7.5	30AF 30A	30AF 30A	S-N20	S-N20
	FR-D720S-0.1K-CHT	0.1	30AF 5A	30AF 5A	S-N10	S-N10
单	FR-D720S-0. 2K-CHT	0.2	30AF 5A	30AF 5A	S-N10	S-N10
相2	FR-D720S-0. 4K-CHT	0.4	30AF 10A	30AF 5A	S-N10	S-N10
0	FR-D720S-0.75K-CHT	0.75	30AF 15A	30AF 10A	S-N10	S-N10
V	FR-D720S-1.5K-CHT	1.5	30AF 30A	30AF 15A	S-N10	S-N10
	FR-D720S-2.2K-CHT	2.2	30AF 40A	30AF 30A	S-N20, S-N21	S-N10

*1 •MCCB的型号根据电源设备的容量选定。

●在每1台变频器中请设置1台MCCB。

MCCB-- INV MCCB

•在每1台变频器中请设置1台MCCB。 *2 在美国和加拿大使用时,请选定有UL、cUL认证的CLASS T型熔丝。

*3 电磁接触器请在AC-1级进行选择。电磁接触器的电气耐久性为50万次。使用电机驱动中的紧急停止时为25次。

电机驱动中作为紧急停止使用的情况下以及工频运行情况下的电机侧的电磁接触器,其电机的额定电压请在AC-3级额定使用电流中选定。

注 记 037-466333 • 变频器容量大于电机容量的组合时,MCCB及电磁接触器应根据变频器型号选定,电线及电抗器应根据电机输出选定。 注 记 如果变频器1次侧的断路器跳闸,可能是接线异常(短路等)。变频器内部部件损坏等原因引起的。查明断路器跳闸的原因,排 除故障后再接上断路器。

www.repairtw.com

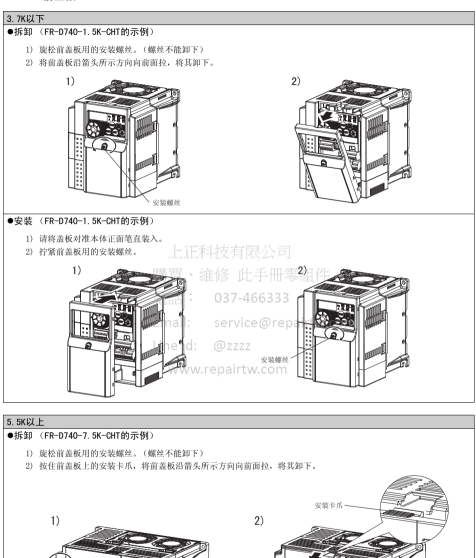
2 安装

和 接 线

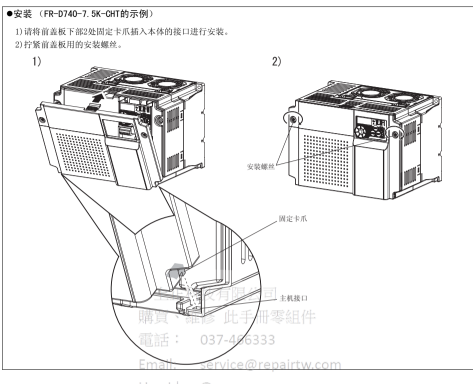
💙 前盖板的拆卸与安装方法

2.2 前盖板的拆卸与安装方法

2.2.1 前盖板



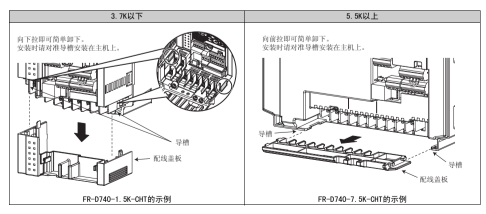
安装螺丝



注 记 Line id: @ ZZZZ • 请认真检查前盖板是否牢固安装好。 • 在前盖板贴有容量铭牌,在机身上也贴有额定铭牌。两张铭牌上印有相同的制造编号,检查制造编号以确保将拆下的盖板安装 在原来的变频器上。

2.2.2 配线盖板

●拆卸与安装

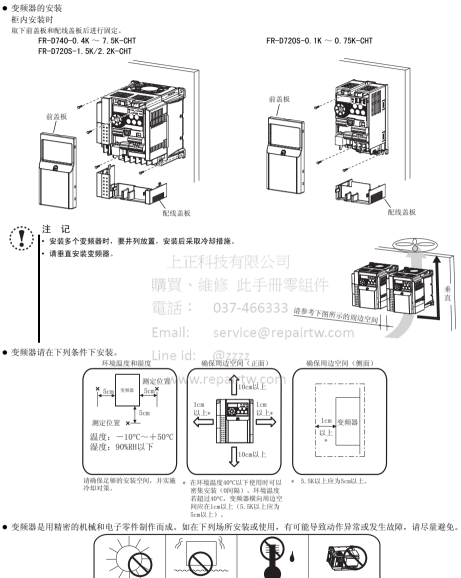


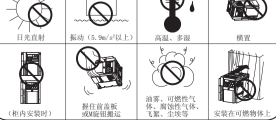
装

和接

线

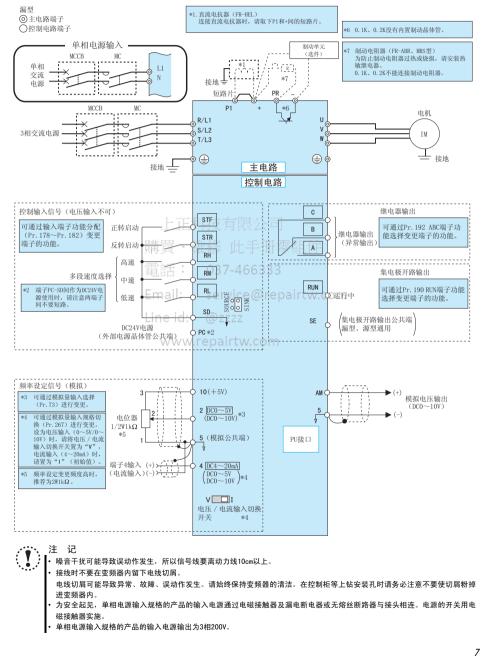
2.3 变频器的安装与注意事项





2.4 接线

2.4.1 端子接线图



2

安

装

和

接

线

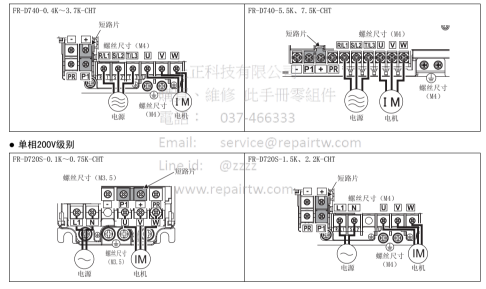
2.4.2 主电路端子规格

端子记号	端子名称	端子功能说明
R/L1、		连接工频电源。
S/L2、	交流电源输入	当使用高功率因数变流器(FR-HC)及共直流母线变流器(FR-CV)时不要连接任何
T/L3*		东西。
U, V, W	变频器输出	连接3相鼠笼电机。
+、 PR	制动电阻器连接	在端子+和PR间连接选购的制动电阻器(FR-ABR、MRS)。(0.1K、0.2K不能连接)
+, -	制动单元连接	连接制动单元 (FR-BU2)、共直流母线变流器 (FR-CV) 以及高功率因数变流器
+, -	前列半几庄按	(FR-HC).
+, P1	直流电抗器连接	拆下端子+和P1间的短路片,连接直流电抗器。
	接地	变频器机架接地用。必须接大地。

* 单相电源输入时,为端子L1、N。

2.4.3 主电路端子的端子排列与电源、电机的接线

● 3相400V级别



注 记 电源线必须连接至R/L1, S/L2, T/L3。(没有必要考虑相序。)绝对不能接U、V、W, 否则会损坏变频器。 • 电机连接到U、V、W。接通正转开关(信号)时,电机的转动方向从负载轴方向看为逆时针方向。

(1) 主电路端子和接地端子的电线尺寸等

为使电压降在2%以内请选定推荐的电线尺寸。 变频器和电机间的接线距离较长时,特别是低频率输出的情况下,会由于主电路电缆的电压降而导致电机的转矩下降。 接线长为20m时的举例详见下表。

● 3相400V级别 (当输入电压为440V时)

												- 444 - 7				电线	尺寸			
适用变频器 端·	端子螺丝	紧固	上 接	端子	HIV电	线等 (mm	2) *1	AWO	G *2	PVC电	线等(mm	²) *3								
	尺寸 *4	转矩	R/L1、		R/L1、			R/L1、		R/L1、										
± ,		N∙m	S/L2、	U、V、W	S/L2、	U、V、W	接地线	S/L2、	U、V、W	S/L2、	U、V、W	接地线								
			T/L3		T/L3			T/L3		T/L3										
FR-D740-0.4K~3.7K-CHT	M4	1.5	2-4	2-4	2	2	2	14	14	2.5	2.5	2.5								
FR-D740-5.5K-CHT	M4	1.5	5.5 - 4	2-4	3.5	2	3.5	12	14	4	2.5	4								
FR-D740-7.5K-CHT	M4	1.5	5.5 - 4	5.5 - 4	3.5	3.5	3.5	12	12	4	4	4								

• 单相200V级 (当输入电压为220V时)

(千田赤作明	出て加め	紧固	紧固 电线尺寸																	
适用变频器 型号	端子螺丝 尺寸 *4	转矩	压接端子		上接端于		上接项于				上接场于		上 接 师 丁		压接辆于 HIV电线等 (mm ²)*1		AWG *2		PVC电线等(mm ²)*3	
± 7	7. 1.4	N∙m	L1、N	U, V, W	L1、N	U、V、W	接地线	L1、N	U, V, W	L1、N	U, V, W	接地线								
FR-D720S-0.1K~0.75K-CHT	M3.5	1.2	2-3.5	2-3.5	2	2	2	14	14	2.5	2.5	2.5								
FR-D720S-1.5K-CHT	M4	1.5	2-4	2-4	2	2	2	14	14	2.5	2.5	2.5								
FR-D720S-2. 2K-CHT	M4	1.5	5.5 - 4	2-4	3.5	2	3.5	12	14	4	2.5	4								

*1 是连续工作最高容许温度为75℃时的电线(HIV电线(600V二类乙烯绝缘电线)等)尺寸。假设环境温度为50℃或以下,接线距离应为20m或以下。

*2 是连续工作最高客许温度为75°C时的电线(THHIP电线)尺寸。假设环境温度为40°C或以下,接线距离应为20m或以下。 (主要在美国使用时的选择示例。)

- ★3 是连续工作最高容许温度为70°C时的电线 (PVC电线)尺寸。假设环境温度为40°C或以下,接线距离应为20m或以下。 (主要在欧洲使用时的选择示例。)
- *4 端子螺丝尺寸表示R/L1、S/L2、T/L3、U、V、W、PR、+、-、PI接地用螺丝的尺寸。 (単相电源输入时,表示L1、N、U、V、W、接地用螺丝尺寸。)SerVice@repairtW.com

注 记

端子螺丝请按照规定转矩拧紧如果没拧紧会导致短路或误动作。拧得过紧会损坏螺丝或单元,从而导致短路或误动作。
 电源及电机接线的压接端子推荐使用带绝缘套管的端子。

电线间电压降的值可用下列公式算出。

电线间电压降 $[V] = \sqrt{3} ×$ 电线电阻 $[m\Omega/m] ×$ 布线距离 [m] ×电流 [A]

1000

接线距离长或想减少低速侧的电压降(转矩减少)时请使用粗电线。

(2) 接地的注意事项

- ●由于在变频器内有漏电流,为了防止触电,变频器和电机必须接地。接地时必须遵循国家及当地安全法规和电气规范的要求。 (美国国家电气法规第250项,IEC 536 1级,以及其他适用标准) 使用EN规格时,请使用实施了中性点接地的电源。
- ●变频器接地请使用专用的接地端子。(请勿用外壳、机架等的螺丝代替。)
- ●接地线尽量用粗线。接地线的尺寸请使用第9页所示尺寸或以上的尺寸,接线尽量短。接地点请尽量靠近变频器。

要点 对应欧洲指令(低电压指令)使用时,请参照*第113页*进行接地。

े / 接线

(3) 接线总长度

连接1台或多台电机时,其连接线路总长度应在下表的值以内。

● 200V级

Pr. 72 PWM频率选择设定值 (载波频率)	0. 1K	0. 2K	0. 4K	0. 75K	1.5K或 以上
1 (1kHz) 以下	200m	200m	300m	500m	500m
2~15 (2kHz~14.5kHz)	30m	100m	200m	300m	500m

● 400V级

Pr. 72 PWM频率选择设定值 (载波频率)	0. 4K	0. 75K	1. 5K	2. 2K	3.7K以上
1 (1kHz) 以下	200m	200m	300m	500m	500m
2~15 (2kHz~14.5kHz)	30m	100m	200m	300m	500m



400V系列的电机用变频器驱动时,线路参数引起的浪涌电压在电机的端子侧发生,此电压会使电机的绝缘性能降低。这种情况下请采取如下措施。

• 浪涌电压抑制滤波器 (FR-ASF-H/FR-BMF-H) 连接在变频器的输出侧。

🔭 注 记

尤其是长距离接线时,接线寄生电容所产生的充电电流会引起过电流保护功能、高响应电流限制功能以及失速防止功能产生误动作,变频器侧连接的设备也可能产生误动作或异常。当高响应电流限制产生误动作时,请使该功能无效。当失速防止功能产生误动作时,请提高失速水平。(*请参照 Pr. 22 失速防止动作水平、Pr. 156 失速防止动作选择* 「」)使用手册(应用篇)第4章)
 关于 Pr. 72 PMM频率选择的详细情况请参照 「」)使用手册(应用篇)第4章。

关于浪涌电压抑制滤波器 (FR-ASF-H/FR-BMF-H)的相关说明,请参见各选件的使用说明书。

•超过下列接线长度时,使用瞬时停电再启动功能时,请选择无频率搜索(Pr. 162 = "1、11")。(*请参照* 📖 使用手册(应 用篇)第4章)

电机容量	0. 1K	0. 2K	0.4K或以上
接线长度	20m	50m	100m

2.4.4 控制电路端子

部分的端子可以通过Pr. 178~Pr. 182、Pr. 190、Pr. 192 (输入输出端子功能选择)选择端子功能。(请参照 🔍 使用手 册(应用篇)第4章)

(1) 输入信号

(I)		「「「「」」				
种类		端子名称	端子功能说明		额定规格	参考页码
	STF	正转启动		STF、STR信号同时0N时变	输入电阻4.7kΩ	56
	STR	R 反转启动 停止指令。		成停止指令。	开路时电压 DC21~26V	
	RH、 RM、 RL	多段速度选择			短路时 DC4~6mA	58
接点		接点输入公共端 (漏型) (初始设定)	接点输入端子 (漏型逻辑)。			
输入	SD	外部晶体管公共端 (源型)	源型逻辑时当连接晶体管输出(即集电极开路输出),例如 可编程控制器(PLC)时,将晶体管输出用的外部电源公共 端接到该端子时,可以防止因漏电引起的误动作。			
		DC24V电源公共端	DC24V 0.1A电源 (端子PC)的公共输出端子。 与端子5及端子SE绝缘。			
	PC	外部晶体管公共端(漏 型)(初始设定)	瑞接到该端子时,可以防止因漏电引起的误动作。		电源电压范围DC22~26.5V 容许负载电流100mA	14
		接点输入公共端(源型)	接点输入端子 (源型逻辑)的公		谷叶贝轼电流1000A	
		DC24V电源	可作为DC24V、0.1A的电源使用。	a land in		
	10	频率设定用电源	作为外接频率设定(速度设定)用电位器时的电源使用。 (请参照 2011) 使用手册(应用篇)第4章)		DC5V±0.2V 容许负载电流10mA	53, 60
	2	频率设定(电压)	如果输入DC0~5V (或0~10V),在5V (10V)时为最大输出 频率,输入输出成正比。通过 <i>Pc</i> .73进行DC0~5V (初始设 定)和DC0~10V输入的切换操作。		输入电阻10kΩ±1kΩ 最大容许电压DC20V	53, 60
频 率 设 定	4	频率设定(电流)	Email: service@repairtw.cod 如果输入的4+20ma (或0~55% 0~10V),在20ma时为最大 输出频率,输入输出成比例。只有AU信号为0N时端子4的输入 信号才会有效、(端子2的输入将无效)。通过Pr.267进行4~ 20mA (初始设定)和DC0~5V、DC0~10V输入的切换操作。电 压输入 (0~5V/0~10V)时,请将电压/电流输入切换开关 切换至 "V"。 (<i>请参照</i> []] 使用手册 (应用篇)第4章)		 电流输入的情况下: 输入电阻23Ω±5Ω 最大容许电流30mA 电压输入的情况下: 输入电阻10kΩ±1kΩ 最大容许电压DC20V 电流输入 (初始状态) 电压输入 (初始状态) 电压输入 	54, 62
	5	频率设定公共端	是频率设定信号(端子2或4)及端子AM的公共端子。请不要 接大地。			
PTC热敏电阻	10 2	PTC热敏电阻输入	接大地。 连接PTC热敏电阻输出。 将PTC热敏电阻设定为有效 (<i>Pr. 561 ≠</i> "9999")后,端子2 的频率设定无效。		适用PTC热敏电阻电阻值 100Ω~30KΩ	使用手册 (应用篇) 第4章



/------请正确设定 *Pr. 267* 和电压 / 电流输入切换开关,输入与设定相符的模拟信号。 请将电压 / 电流输入切换开关设为 "Ⅰ"(电流输入规格)进行电压输入,若将开关设为 "Ⅴ"(电压输入规格)进行电流输入,可 能导致变频器或外部设备的模拟电路发生故障。

接 线

(2) 输出信号

种类	端子 记号	端子名称	端子功能说明	额定规格	参考页码
继电器	A、 B、C	继电器输出(异常输出)	指示变频器因保护功能动作时输出停止的1c接点输出。 异常时: B-C间不导通(A-C间导通),正常时: B-C间 导通(A-C间不导通)	接点容量AC230V 0.3A (功率因数=0.4) DC30V 0.3A	使用手册 (应用篇) 第4章
集电极开购	RUN	变频器正在运行	变频器输出频率为启动频率(初始值0.5Hz)或以上的 为低电平,正在停止或正在直流制动时为高电平。 低电平表示集电极开路输出用的晶体管处于0N(导通 状态)。 高电平表示处于0FF(不导通状态)。	容许负载DC24V (最大DC27V)0.1A (0N时最大电压降3.4V)	使用手册 (应用篇) 第4章
路	SE	集电极开路输出公共端	端子RUN的公共端子。		
模拟	AM	模拟电压输出	可以从多种监视项目中选一 种作为输出。变频器复位中 输出项目: 不被输出。 输出频率 输出信号与监视项目的大小 (初始设定) 成比例。	输出信号DCO~10V 许可负载电流1mA (负载阻抗10kΩ以上) 分辨率8位	使用手册 (应用篇) 第4章

(3) 通讯

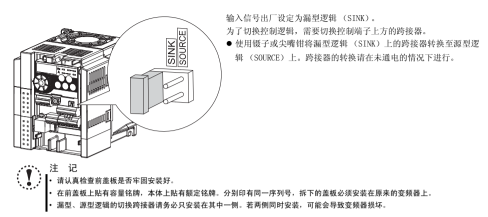
R 通过PU接口,可进行RS-485通迅。 S •标准规格: EIA-485 (RS-485)	参考页码
I PU接口 ●传输方式:多站点通讯 4 ●通讯速率:4800-38400bps □ 5 ●記长距离:500m □	17

(4) 生产厂家设定用端子

端子记号	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
S1	
S2	请勿连接任何设备,否则可能导致变频器故障。Service@repairtw.com
S0	另外,请不要拆下连接在端子S1-SC、S2-SC间的短路片。任何一个短路用电线被拆下后,变频器都将无法运行。
SC	Line id: @zzzz

www.repairtw.com

2.4.5 控制逻辑的切换

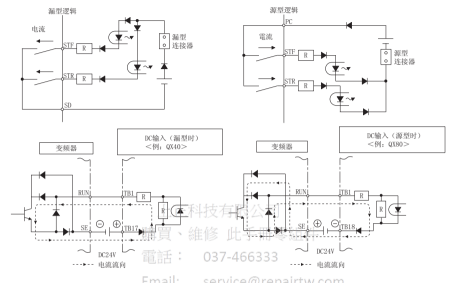


上正科技有限公司 購買、維修 此手冊零組件 電話: 037-466333 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz www.repairtw.com

接线

7 接线

- (1) 漏型逻辑和源型逻辑
 - 漏型逻辑指信号输入端子有电流流出时信号为0N的逻辑。
 端子SD是接点输入信号的公共端端子。端子SE是集电极开路输出信号的公共端端子。
- 源型逻辑指信号输入端子中有电流流入时信号为0N的逻辑。
 - 端子PC是接点输入信号的公共端端子。端子SE是集电极开路输出信号的公共端端子。
- ●选择漏型逻辑时有关输入输出信号的电流流向
- ●选择源型逻辑时有关输入输出信号的电流流向



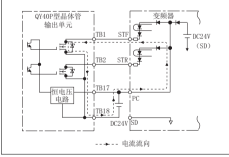
●晶体管输出使用外部电源的情况

Line id: @zzzzw

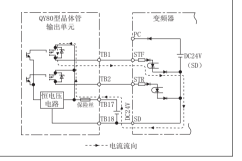
@ZZZZZ源型逻辑

漏型逻辑

端子PC作为公共端端子时请按下图所示进行接线。(变频器 的SD端子请勿与外部电源的0V端子连接。且把墙子PC-SD间 作为DC24V电源使用时,变频器的外部不可以设置并联的电 源。有可能会因漏电流而导致误动作。)

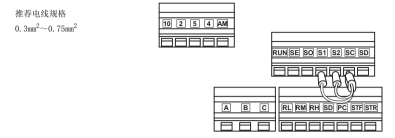


端子SD作为公共端端子时请按下图所示进行接线。(变频器的PC端子请勿与外部电源的+24V端子连接。且把端子PC-SD间作为DC24V电源使用时,变频器的外部不可以设置并联的电源。有可能会因漏电流而导致误动作。)



2.4.6 控制电路的接线

(1) 控制电路端子的端子排列

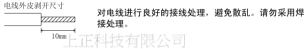


(2) 接线方法

●电线的连接

控制电路接线时请剥开电线外皮,使用棒状端子接线。单线时可剥开外皮直接使用。 将棒状端子或单线插入接线口进行接线。

1) 电线外皮的剥开尺寸如下所示。外皮剥开过长会有与邻线发生短路的危险。剥开过短电线可能会脱落。



2) 压接棒状端子。 使电线的芯线部分从套管露出约0~0.5mm后插入。修 止于手册 委 (目 (牛



压接后,确认棒状端子的外观。未正确压接或侧面有损伤的棒状端子请不要使用。



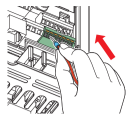
●棒状端子的市售产品举例

	棒状端子型号		厂家名	
电线尺寸 (mm ²)	(带绝缘套管)	(无绝缘套管))家石	
0.3, 0.5	AI 0,5-10WH			
0.75	AI 0,75-10GY	A 0,75-10		
1	AI 1-10RD	A 1-10	菲尼克斯电气中国公司	
1.25, 1.5	AI 1,5-10BK	A 1,5-10		
0.75 (双线用)	AI-TWIN $2 \times 0,75$ -10GY			

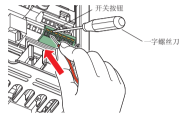
棒状端子压接工具: CRIMPFOX ZA3 (菲尼克斯电气中国公司)

2

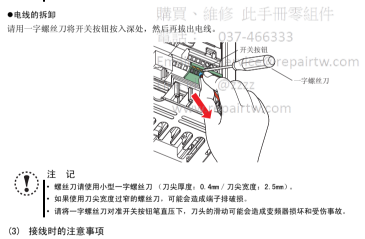
3) 将电线插入端子。



绞线状态且未使用棒状端子时,请用一字螺丝刀将开关按钮按入深处,然后再插入电线。



注 记 * 若直接连接绞线,为避免绞线与邻近端子或接线发生短路或断路,请在接线前对电线进行充分绞合。 • 请将一字螺丝刀对准开关按钮笔直压下,刀头的滑动可能会造成变频器损坏和受伤事故。



3)端子SD、SE以及端子5是输入输出信号的公共端端子。请不要将该公共端端子接大地。 2)控制电路端子的接线应使用屏蔽线或双绞线,而且必须与主电路,强电电路分开接线。 3)由于控制电路的输入信号是微电流,所以在插入接点时,为了防止接触不良,微信

号用接点应使用两个以上并联的接点或使用双接点。

4)请不要向控制电路的接点输入端子(例如:STF)输入电压。
5)异常输出端子(A、B、C)上请务必接上继电器线圈或指示灯。
6)连接控制电路端子的电线建议使用尺寸为0.3mm²~0.75mm²的电线。

MACH NO REAL



微信号用接点

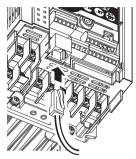
双接点

若使用尺寸为1.25mm²或以上的电线,在接线数量多时或者由于接线方法不当,会发生前盖板松动或脱落。7)接线请使用30m或以下长度的电线。

8) 请勿使端子PC与端子SD短路,否则可能导致变频器故障。

2.4.7 连接PU接口

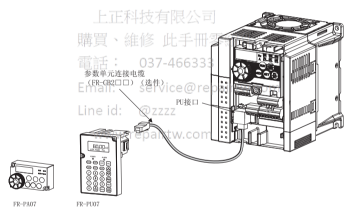
使用PU接口可以通过参数单元(FR-PU07)或柜面操作面板(FR-PA07)运行或与电脑等进行通讯。 连接时,请拆去变频器的前盖板。



●使用连接电缆连接参数单元柜面操作面板时

请使用选件FR-CB2□□或以下市售的接口、电缆。

将连接电缆的一头插入变频器的PU接口,另一头插入FR-PU07、FR-PA07的接口,插入时请对准导槽,并切实扣紧卡扣固定。 连接后,请装上变频器的前盖板。





注 记

损坏。

• 参数单元的连接电缆与市面上销售的接口和连接电缆连接使用时请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章。

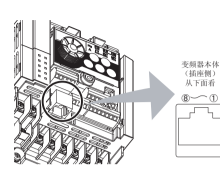
请勿连接至个人电脑的LAN端口、FAX调制解调器用插口或电话用接口等。由于电气规格不一致,可能会导致变频器或对应设备的

接线

●RS-485通讯时

PU接口用通讯电缆连接个人电脑或FA等计算机,用户可以通过客户端程序对变频器进行操作、监视或读写参数。 Modbus RTU协议的情况下,也可以通过PU接口进行通讯。

• PU接口插针排列



插针编号	名称	内容
(I)	80	接地
(I)	50	(与端子5导通)
2	-	参数单元电源
3	RDA	变频器接收+
(4)	SDB	变频器发送-
5	SDA	变频器发送+
6	RDB	变频器接收-
	80	接地
0 50	36	(与端子5导通)
8	-	参数单元电源
	0 2 3 4 5 6 7	① SG ② ③ RDA ④ SDB ⑤ SDA ⑥ RDB ⑦ SG

注记
 ②、③号插针为参数单元用电源。进行RS-485通讯时请不要使用。
 FR-D700系列、E500系列、S500系列混合存在进行RS-485通讯的情况下,若错误连接了上述PU接口的②、⑧号插针(参数单元电源),可能会导致变频器无法动作或损坏。
 请勿连接至个人电脑的LAN端口、FAX调制解调器用插口或电话用模块接口等。由于电气规格不一致,可能会导致产品损坏。
 详细请参照【】 使用手册(应用篇)第4章。

電話: 037-466333 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz

www.repairtw.com

2.5 连接独立选件单元

变频器根据需要可连接多种独立选件单元。

不正确的连接将损坏变频器或造成事故,请按照各选件单元的使用手册,小心连接和使用。

2.5.1 连接专用外置型制动电阻器(MRS型、FR-ABR)时

使用变频器驱动的电机通过负载旋转时、或需要急速减速等时,需要在外部安装专用制动电阻器(MRS型、FR-ABR)。专用制动 电阻器(MRS型、FR-ABR)连接到端子+、PR。

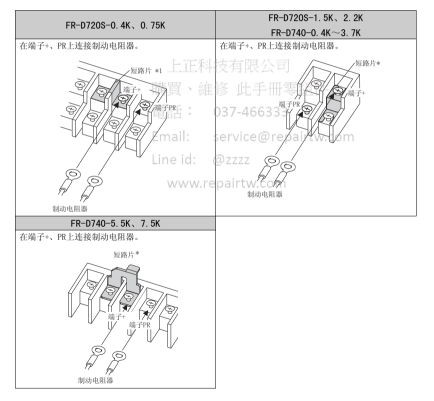
(关于端子+、PR的位置,请参见端子排的排列 (第15页)。)

请设定下述参数。

连接制动电阻器	Pr. 30 再生制动功能选择设定值	Pr. 70 特殊再生制动使用率设定值
MRS型	0 (初始值)	—
FR-ABR	1	10%

注记

请勿连接专用制动电阻器以外的其他制动电阻器。



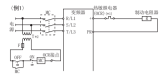
* 除在连接直流电抗器以外时,请勿拆下端子+和P1间的短路片。

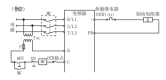
线

2

(1) 制动电阻器 (MRS)、制动电阻器 (FR-ABR)的连接

●为防止再生制动器用晶体管损坏时制动电阻器(MRS)、高频度用制动电阻器(FR-ABR)过热烧损,建议如下图所示,使用通 过热敏继电器切断变频器一次侧电源的电路。(0.1K、0.2K不能连接。)





*1 不同容量时的热敏继电器的型号请参照下表,接线方式请参照上图。

*2 请设置降压变压器。

电源电压	制动电阻器	热敏继电器型号 (采用三菱产品时)	接点额定值
	MRS120W200	TH-N20CXHZ-0.7A	AC110V 5A,
200V	MRS120W100	TH-N20CXHZ-1.3A	AC220V 2A (AC11级)
	MRS120W60	TH-N20CXHZ-2.1A	DC110V 0.5A,
	MRS120W40	TH-N20CXHZ-3.6A	DC220V 0.25A (DC11级)

电源电压	高频度用	热敏继电器型号	接点额定值	
电标电压	制动电阻器	(采用三菱产品时)	按息额走值	
	FR-ABR-0.4K	TH-N20CXHZ-0.7A		1/L1
200V	FR-ABR-0.75K	TH-N20CXHZ-1.3A		
	FR-ABR-2.2K	TH-N20CXHZ-2.1A	「八司」	
	FR-ABR-HO. 4K	TH-N20CXHZ-0. 24A	ACI10V 5A,	LIPLEAUP.
	FR-ABR-HO. 75K	TH-N20CXHZ-0.35A	AC220V 2A (AC11级)	
	FR-ABR-H1.5K 只由	TH-N20CXHZ-0.9A	DC110V 0.5A,	至变频器+端子
400V	FR-ABR-H2. 2K	TH-N20CXHZ-1, 3A	DC220V_0.25A (DC11级)	
	FR-ABR-H3. 7K	TH-N20CXHZ-2. 1A	0555	
	FR-ABR-H5.5K	TH-N20CXHZ-2.5A		
	FR-ABR-H7.5K	TH-N20CXHZ-3.6A VICE	@repairtw.com	



注记 · ^{制动电} • 制动电阻器不能与制动单元、高功率因数变流器、电源再生变流器等同时使用。 • 使用时请不要延长制动电阻器的引线。

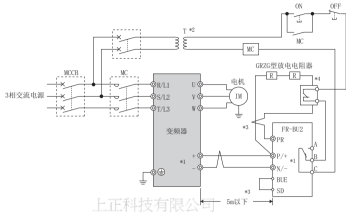
在直流端子+、-上请勿直接连接电阻器。否则可能会引起火灾。

2.5.2 制动单元 (FR-BU2) 的连接

为了提高减速时的制动能力,请按下图所示连接制动单元(FR-BU2)。

万一制动单元内部的晶体管故障,电阳器会异常发热。为防止电阳器的异常过热或火灾,请在变频器的输入侧安装电磁接触器, 并设计可在故障时切断电流的电路。

(1) 与GRZG型放电电阻器连接的例子



- 连接时请使变频器编子(+、→)和制动单元(FR-B02)的端子名相同。 (如果连接错误会导致变频器及制动单元损坏) 如于400%数中源。需安整一个降压变量一个降压变用器。 *1
- *2
- *3 *4
- <推荐外部执钟继由哭>

制动单元	nail: 放电电阻器 Ce @	推荐外部热敏继电器
FR-BU2-1.5K	GZG 300₩-50Ω	TH-N20CXHZ 1.3A
FR-BU2-H7.5K	GRZG 200-10Ω	TH-N20CXHZ 3.6A
FR-BU2-H15K	www.GRZG_300=5Ωtw.co	TH-N20CXHZ 6.6A

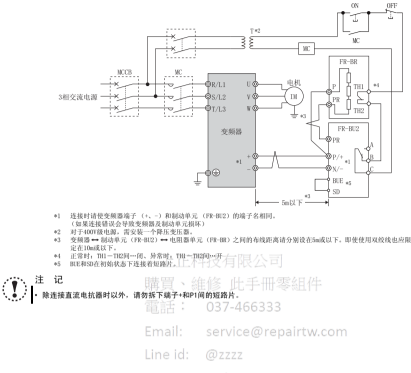
注 记

. 除连接直流电抗器时以外,请勿拆下端子+和P1间的短路片。

接 线

使用GRZG形放电电阻时,请将FR-BU2的Pr.0制动模式切换设定为"1"。

(2) 与FR-BR(-H)电阻器单元连接的例子



www.repairtw.com

2.6 电源切断和电磁接触器 (MC)

(1) 变频器输入侧电磁接触器 (MC)

在下列使用目的下,建议在变频器输入侧设置MC。

(关于MC的选择请参照第3页。)

- 1) 变频器保护功能动作时,或驱动装置异常时(紧急停止操作等)需要把变频器与电源断开的情况下。例如在连接制动电阻器 选件后,即使实施循环运行或条件恶劣的运行时,在因制动用放电电阻器的热容量不足、再生制动器使用率过大等导致再生 制动器用晶体管损坏时,希望能够防止放电电阻器的过热、烧损。
- 2) 为防止变频器因停电停止后恢复供电时自然再启动而引起事故时。

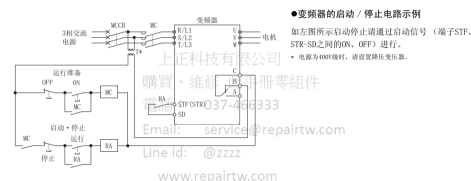
3) 变频器用控制电源始终运转,因此会消耗若干电力。长时间停止变频器时切断变频器的电源可节省一定的电力。

4)为确保维护、检查作业的安全性,需要切断变频器电源时。

由于变频器输入侧的MC是为了以上目的所使用的,当在通常运行中紧急停止时,对于变频器输入侧电流,用JEM1038-AC3级进行选定。

● ● 备 注

由于电源接通时浪涌电流的反复入侵会导致变流器部的寿命(开关寿命为100万次左右)缩短,因此应避免通过MC频繁开关变频器。 可以通过变频器启动控制用端子(STF、STR)来使变频器运行或停止。



(2) 变频器输出侧电磁接触器的使用

变频器和电机间的电磁接触器请在变频器和电机都停止时切换。变频器运行中进行OFF→0N时,变频器的过电流保护等将会动作。为了切换至商用电源而安装MC时,请在变频器和电机都停止后再切换MC。

2

2.7 变频器使用上的注意事项

FR-D700系列变频器虽然是高可靠性产品,但周边电路的连接方法错误以及运行、使用方法不当也会导致产品寿命缩短或损坏。运行前请务必重新确认下列注意事项。

- (1) 电源及电机接线的压接端子推荐使用带绝缘套管的端子。
- (2) 电源一定不能接到变频器输出端子(U、V、W)上,否则将损坏变频器。
- (3) 接线时请勿在变频器内留下电线切屑。 电线切屑可能会导致异常、故障、误动作发生。请保持变频器的清洁。 在控制柜等上钻安装孔时请勿使切屑粉掉进变频器内。
- (4)为使电压降在2%以内请用适当规格的电线进行接线。 变频器和电机间的接线距离较长时,特别是低频率输出时,会由于主电路电缆的电压降而导致电机的转矩下降。 关于推荐电线的规格,请参照*第9页。*
- (5) 接线总长请不要超过500m。 尤其是长距离接线时,由于接线寄生电容所产生的充电电流会引起高响应电流限制功能下降,变频器输出侧连接的设备可能会发生误动作或异常,因此请务必注意总接线长度。(参照第10页)
- (6) 电磁波干扰

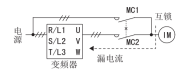
变频器输入/输出(主电路)包含有谐波成分,可能干扰变频器附近的通讯设备(如AM收音机)。这种情况下安装无线电噪音滤波器FR-BIF(输入侧专用)、线噪音滤波器FR-BSF01、FR-BLF等选件,可以将干扰降低。

(7) 在变频器的输出侧请勿安装移相用电容器或浪涌吸收器、无线电噪音滤波器等。 否则将导致变频器故障、电容器和浪涌抑制器的损坏。如上述任何一种设备已安装,请立即拆掉。 (以单相电源规格使用无线电噪音滤波器(FR-BIF)时,请在对T相进行切实地绝缘后再连接到变频器输入侧。)

iail: service@repairtw.com

- (8)运行后若要进行接线变更等作业,请在切断电源10分种后用测试仪测试电压后再进行。切断电源后一段时间内电容器仍然 有高压电,非常危险。 Line id: @ZZZZ
- (9) 变频器输出侧的短路或接地可能会导致变频器模块损坏。Intw.com
 - 由于周边电路异常而引起的反复短路、接线不当、电机绝缘电阻低下而实施的接地都可能造成变频器模块损坏,因此在运行变频器前请充分确认电路的绝缘电阻。
 - 在接通电源前请充分确认变频器输出侧的对地绝缘、相间绝缘。
 使用特别旧的电机、或者使用环境较差时,请务必切实进行电机绝缘电阻的确认。
- (10)不要使用变频器输入侧的电磁接触器启动/停止变频器。 变频器的启动与停止请务必使用启动信号(STF、STR信号的0N、0FF)进行。(参照第23页)
- (11)除了外接再生制动用放电电阻器以外,+、PR端子请不要连接其他设备。
 请不要连接机械式制动器。
 0.1K、0.2K不能连接制动电阻器。请不要在端子+、PR间连接任何设备,同时不要使端子+、PR间短路。
- (12) 变频器输入输出信号电路上不能施加超过容许电压以上的电压。 如果向变频器输入输出信号电路施加了超过容许电压的电压,极性错误时输入输出元件便会损坏。特别是要注意确认接 线,确保不会出现速度设定用电位器连接错误、端子10-5之间短路的情况。

(13) 在有工频供电与变频器切换的操作中,请确保用于工频切换的MC1 和MC2可以进行电气和机械互锁。除了误接线,有右图所示的工频 供电与变频器切换电路时,因切换时的电弧或顺控错误时造成的 振荡等等,引起来自电源的电流损坏变频器。



(14) 需要防止停电后恢复通电时设备的再启动时,请在变频器输入侧安装电磁接触器,同时不要将顺控设定为启动信号 0N 的状 态。

若启动信号(启动开关)保持ON的状态,通电恢复后变频器将自动重新启动。

(15) 过负载运行的注意事项

变频器反复运行、停止的频度过高时,因大电流反复流过,变频器的晶体管元件会反复升温、降温,从而可能会因热疲劳 导致寿命缩短。热疲劳的程度受电流大小的影响,因此减小堵转电流及启动电流可以延长寿命。虽然减小电流可延长寿 命,但由于电流不足可能引起转矩不足,从而导致无法启动的情况发生。因此,可采取增大变频器容量(提高2级左右), 使电流保持一定宽裕的对策。

(16) 请充分确认规格、额定值是否符合机器及系统的要求。

- (17) 通过模拟信号使电机转速可变后使用时,为了防止变频器发出的噪音导致频率设定信号发生变动以及电机转速不稳定等情 况,请采取下列对策。
 - 避免信号线和动力线(变频器输入输出线)平行接线和成束接线。
 - •信号线尽量远离动力线 (变频器输入输出线)。 購買、維修 此手冊零組件
 - •信号线使用屏蔽线。

接 线

💙 关于使用变频器的故障自动保险系统

2.8 关于使用变频器的故障自动保险系统

变频器通过保护功能检测到有异常时,保护功能进行工作,输出异常输出信号。但是,在变频器异常时,检测电路或输出电路 发生故障等情况,不能输出异常输出信号。作为厂家希望品质万无一失,但是为了不因由于某些原因发生的变频器故障而导致 设备受损等事故,采取使用变频器的各种状态输出信号的联锁装置,同时估计变频器发生故障时,不通过变频器、可以考虑在 变频器外部设置故障自动保险系统。

(1) 利用变频器各种状态输出信号的联锁方法

配套使用变频器的各种状态输出信号,按以下方法通过采取联锁装置,可以检测变频器的异常。

No	联锁方法	确认方法	使用信号	参考页码
1	变频器保护功能动作	确认异常接点的动作根据负理论设定 检测电路故障	异常输出信号 (ALM信号)	使用手册 (应用篇) 第4章
2	变频器的工作状态	确认运转准备结束信号	运转准备结束信号 (RY信号)	<i>使用手册</i> (应用篇) 第4章
3	变频器的运转状态	启动信号和运转中信号的理论检查	启动信号(STF信号、STR信号) 运转中信号(RUN信号)	<i>使用手册</i> (应用篇) 第4章
4	变频器的运转状态	启动信号和输出电流的理论检查	启动信号(STF信号、STR信号) 输出电流检测信号(Y12信号)	<i>使用手册</i> (应用篇) 第4章

(2) 在变频器外部备份方法

即使采用变频器的各种状态信号联锁的装置,由于变频器自身故障,未必能充分发挥功能。例如,即使采用使用了变频器的异常输出信号、启动信号和RUN信号输出的联锁装置,一旦变频器的CPU发生故障,即使变频器发生异常,也不能输出异常输出信号,而RUN信号却照常输出。

根据系统的重要性,请设置检测电机速度的速度检测器和检测电机电流的电流检测器、并对备份系统进行以下检查。

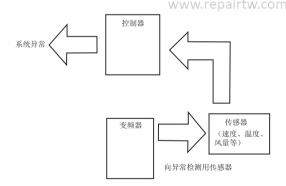
①启动信号和实动作的检查

��買、維修 ��手冊零組件

将输入变频器的启动信号和速度检测器的检测速度或电流检测器的检测电流作比较,向变频器输入启动信号时,检查电机 是否旋转和电机中是否有电流。而且,即使关闭启动信号,到变频器减速、电机停止这段时间内,由于电机还在旋转,电 机里还有电流。理论检查请采用考虑了变频器减速时间的检查顺序。还有,使用电流检测器时,建议先确认3相分的电流。

②指令速度和实动作速度的检查 line

将向变频器输入的速度指令和速度检测器的检测速度作比较,检查与和实动作速度是否有差别。



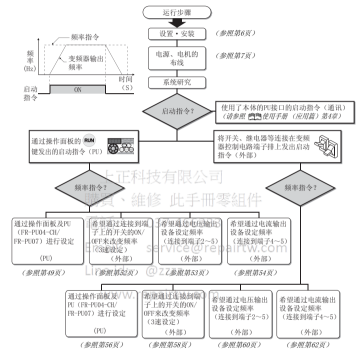
26

3 试启动电机

3.1 运行步骤

变频器需要设置频率指令与启动指令。将启动指令设为0N后电机便开始运转,同时根据频率指令(设定频率)来决定电机的转速。

请参照以下的流程图,进行设定。

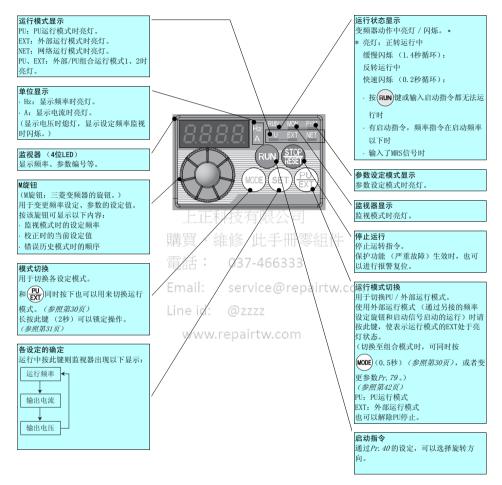


注 记 通电前请确认下列项目。 •变频器是否已正确地安装在适当的位置。(参照第6页) •接线是否正确。(参照第7页) •电机是否为无负载状态。

3.2 操作面板

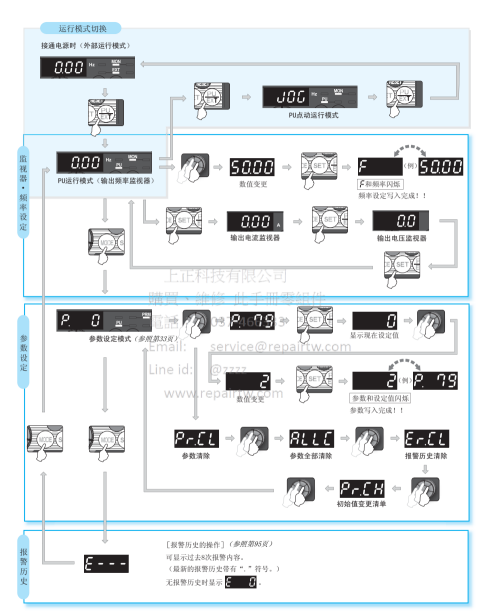
3.2.1 操作面板各部分名称

操作面板不能从变频器上拆下。



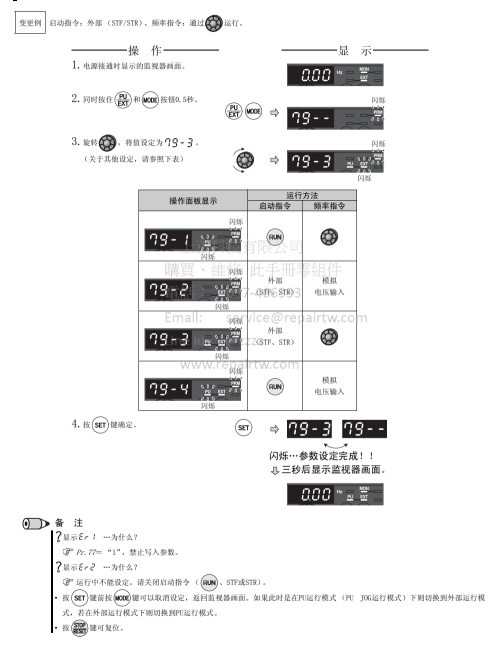
操作面板 🕥

3.2.2 基本操作(出厂时设定值)



3.2.3 简单设定运行模式(简单设定模式)

可通过简单的操作来完成利用启动指令和速度指令的组合进行的Pr. 79运行模式选择设定。



操作面板 🕥

3.2.4 操作锁定 (长按 [MODE] (2秒))

- 可以防止参数变更、防止意外启动或频率变更,使操作面板的M旋钮、键盘操作无效化。
- Pr. 161 设置为"10或11",然后按住(MODE)键2秒左右,此时M旋钮与键盘操作均变为无效。
- M旋钮与键盘操作无效化后操作面板会显示 **H**[] [] 子样。在M旋钮、键盘操作无效的状态下,旋转M旋钮或者进行键盘操作 将显示 **H**[] []] 。(2秒之内无M旋钮及键盘操作时则回到监视画面)
- 如果想再次使M旋钮与键盘操作有效,请按住(MODE)键2秒左右。





. ● · 操作锁定未解除时,无法通过按键操作来实现PU停止的解除。

🔺 操作面板

3.2.5 监视输出电流和输出电压





3.2.6 第一优先监视器

 持续按下 (I秒),可设置监视模式下最先显示的内容。

 (想恢复到输出频率监视画面时,首先使监视器显示输出频率,然后持续按值(SET)键1秒。)

 3.2.7 按M旋钮

 (想恢复到输出频率监视画面时,首先使监视器显示输出频率,然后持续按值(SET)键1秒。)

 第二人十八八月(R)(公司)

 (如),将显示当前设定的频率*。

 * PU运行模式、外部 / PU組合运行模式1 ((Pr. 79 = "3")时显示.

 Line id: @zzzz

www.repairtw.com

3.2.8 变更参数的设定值

变更例 变更Pr.1上限频率。



若设定值为60Hz,则显示为60.00。 若设定值为120Hz,将显示为120.0,小数点后第2位以下则无法显示及设定。 试启动电机

3

🔺 操作面板

3.2.9 参数清除、全部清除

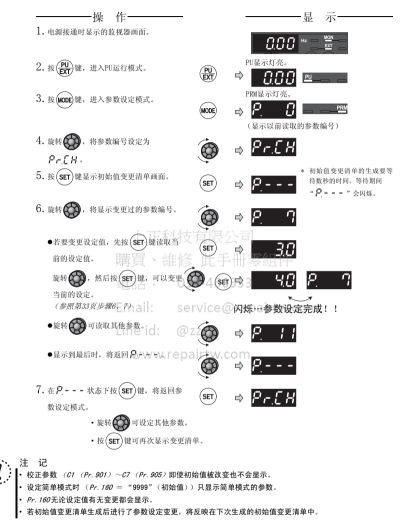


设定值	内容
0	不执行清除。
1	参数返回初始值。(参数清除是将除了校正参数、端子功能选择参数等之外的参数全部恢复为初始值。)关于可否进行参数清除、全部清除,请参考第67页的参数一览表进行确认。

● 备 注
?
? EFY 循环闪烁,为什么? ② 运行模式没有切换到PU运行模式。 ③ 是否正在使用PU接口?
1. 请按(PU)键。[PU]键灯亮,监视器 (4位LED)显示 "1"。(Pr. 79= "0" (初始值)时)
2. 从步骤6开始重新操作。

3.2.10 初始值变更清单

可显示并设定初始值变更后的参数。



3.3 运行之前

3.3.1 简单模式参数一览表

可以在初始设定值不作任何改变的状态下实现单纯的变频器可变速运行。请根据负荷或运行规格等设定必要的参数。可以在操作面板进行参数的设定、变更及确认操作。参数的详细内容请参照(**四**3 *使用手册(应用篇)第4章)*。

要点 初始设

初始设定时,参数通过Pr. 160 扩展功能显示选择设定为只显示简单模式参数。请根据需要进行Pr. 160 扩展功能显示选择的设定。(关于参数的变更参照第33页)

Pr.160	内容
9999 (初始值)	只能显示简单模式参数。
0	可以显示简单模式和扩展模式参数。

参数编号	名 称	单位	初始值	范围	用途	参考 页码
0	转矩提升	0. 1%	6%/4%/ 科技有	0~30% 限公司	 V/F控制时,在需要进一步提高启动时的转矩、以及负载后电机不转动、输出报警(OL)且(OC1)发生跳闸的情况下使用。 *初始值根据变频器容量不同而不同。(0.75K以下 / 1.5K ~ 3.7K/ [,5.5K, 7.5K) 	39
1	上限频率	0.01Hz	120Hz	0~120Hz	想设置输出频率的上限时使用。	40
2	下限频率	0.01Hz	0Hz	0~120Hz	想设置输出频率的下限时使用。	40
3	基准频率	0.01Hz	50Hz	0~400Hz	请确认电机的额定铭牌。	38
4	3速设定(高速)	0.01Hz	50Hz	0~400Hz pair	想用参数预先设定运转速度,用	
5	3速设定 (中速)	0.01Hz	30Hz	0~400Hz	想用	58
6	3速设定(低速)	Line di	10HzZZZ	⁷ 0~400Hz	· 师丁切挟迷反时使用。	
7	加速时间	0.Mé₩V	V. 158/1084 rt	\0~3600s	可以设定加减速时间。 * 初始值根据变频器容量不同而不	41
8	减速时间	0.1s	5s/10s*	0~3600s	同。 (3.7K以下 / 5.5K、7.5K)	41
9	电子过电流保护	0.01A	变频器 额定电流	$0{\sim}500A$	用变频器对电机进行热保护。 设定电机的额定电流。	37
79	操作模式选择	1	0	0, 1, 2, 3, 4, 6, 7	选择启动指令场所和频率设定场 所。	42
125	端子2频率设定增益	0.01Hz	50Hz	$0{\sim}400 \text{Hz}$	改变电位器最大值(5V初始值) 的频率。	61
126	端子4频率设定增益	0.01Hz	50Hz	$0{\sim}400 \text{Hz}$	可变更电流最大输入(20mA初始 值)时的频率。	63
160	扩展功能显示选择	1	9999	0、9999	可以限制通过操作面板或参数单 元读取的参数。	66

3.3.2 如何用变频器对电机进行热保护? (Pr.9)

为了防止电机的温度过高,请把Pr.9电子过电流保护设定为电机的额定电流。



• 特殊电机不能用电子过电流来进行保护。请使用外部热敏继电器。



3

🔰 运行之前

3.3.3 电机的额定频率在60Hz的情况下 (Pr.3) — // E-

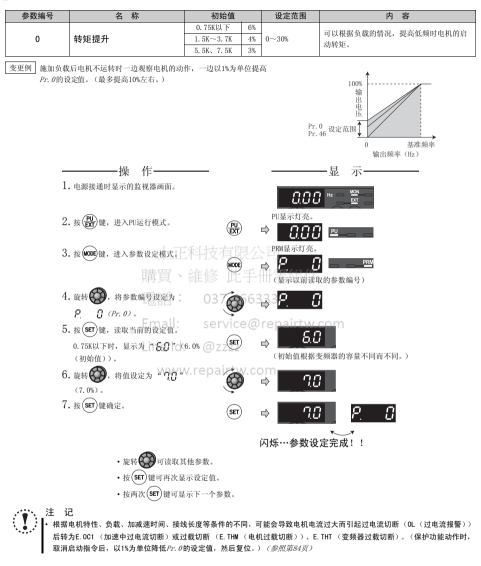
首先请确认电机的额定铭牌。如果铭牌上的频率只有 "60Hz"时, Pr.3 的基准频率一定要设定为 "60Hz"。





3.3.4 提高启动时的转矩 (Pr.0) — 2015—2015

在"施加负载后电机不运转"或"出现警报【OL】,【OC1】跳闸"等情况下,进行设定。



试启动

3

电

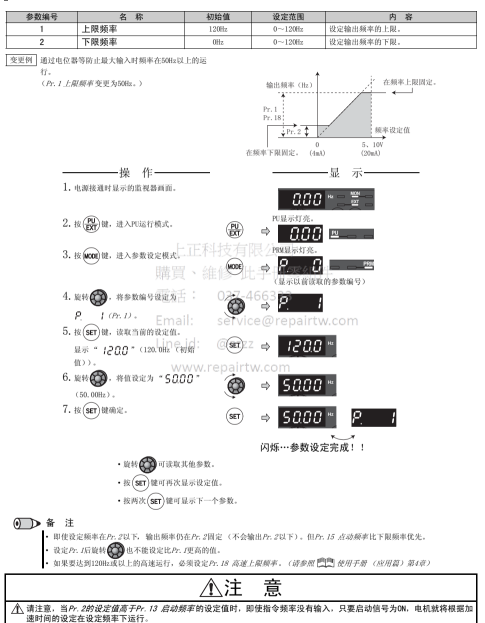
机

要 点

四使这样操作后,也不能顺利运转时,请设定Pr.80(通用磁通矢量控制)。使用通用磁通矢量控制时, Pr.0的设 定变得无效。(*请参照* [1]] *使用手册(应用篇)第1章)*

3.3.5 设置输出频率的上限、下限 (Pr.1、Pr.2)

可以限制电机的速度。

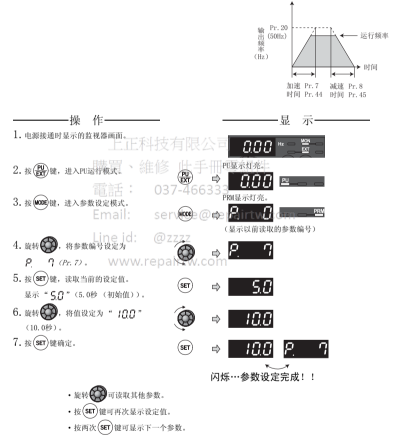


3.3.6 改变电机的加速时间与减速时间 (Pr.7、Pr.8)

通过Pr. 7设定加速时间。如果想慢慢加速就把时间设定得长些,如果想快点加速就把时间设定得短些。 通过Pr. 8设定减速时间。如果想慢慢减速就把时间设定得长些,如果想快点减速就把时间设定得短些。

参数编号	名 称	初始值		设定范围	内容
7	7 加速时间		5s	$0 \sim 3600 s$	设定电机的加速时间。
/	加速时间	5.5K、7.5K	10s	0 - 30005	反定电机的加速时间。
0	8 减速时间		5s	$0 \sim 3600 s$	设定电机的减速时间。
0	/吸达时 PJ	5.5K、7.5K	10s	0 - 3000s	以化电机的现代检测用。

变更例 将Pr.7加速时间从"5s"变更为"10s"。



🔰 运行之前

3.3.7 启动指令和频率指令场所的选择 (Pr.79)

选择启动指令场所和频率指令场所。

["1"~"4"可在简单设定模式下进行变更。(参照第30页)

参数编号	名 称	初始值	设定 范围	内容	LED显示
			0	外部 / PU切換模式。 (通过(PU) 可切换PU、外部运行模式。(参照第49页)) 电源接通时为外部运行模式。	外部运行模式 EXT PU运行模式
			1	PU运行模式固定	PU
			2	外部运行模式固定 可以切换外部、网络运行模式进行运行	外部运行模式 EXT 网络运行模式
79	运行模式选择	0	購買、 電話: Email:	外部 / PU组合运行模式1 頻率指令 启动指令 周操作面板、PU (FR-PU04-CH/ FR-PU07) 役足或外部信号输入 外部信号输入 (多段速设定,端子4-5(m) (AU) 信号0N时有效)) (端子STF、STR) // 新部/PU组合运行模式2 // // // // // // // // // // // // //	<u>PU EXT</u>
			6	V.repairtw.com 切换模式 可以一边继续运行状态,一边实施PU运行、外部运行、网络运行 的切换。	PU运行模式 PU 小部运行模式 M報运行模式 网络运行模式
		7		外部运行模式(PU运行互锁) X12信号0N* 可切换到PU运行模式(外部运行中输出停止) X12信号0FF* 禁止切换到PU运行模式	PU运行模式 PU 外部运行模式

* 对于X12信号(PU运行互锁信号)输入所使用的端子,请通过将Pr.178~Pr.182(输入端子功能选择)设定为"12"来进行功能的分配。 (Pr.178~Pr.182词参照【图】使用手册(应用箱)第4章。)

未分配X12信号时,MRS信号的功能从MRS (输出停止)切换为PU运行互锁信号。

3.3.8 大启动转矩、低速转矩的设定(通用磁通矢量控制(Pr.71、Pr.80)) (通用磁通)

可以选择通用磁通矢量控制。

通过通用磁通矢量控制,可以得到较大的启动转矩以及充分的低速转矩。

• 何谓通用磁通矢量控制

通用磁通矢量控制能够通过实施电压补偿使电机电流与负载转矩相匹配,以提高低速转矩。同时,通过设定转差补偿 (Pr.245~Pr.247),可以对输出频率进行补偿(转差补偿),以使得电机的实际转速与速度指令值更为接近。在负载 的变动较为剧烈等情况下有效。

通用磁通矢量控制和FR-E500系列的功能相同。

参数编号	名 称	初始值	设定范围	内容
71	适用电机	0	0, 1, 3, 13, 23, 40, 43, 50, 53	通过选择标准电机和恒转矩电机,将分别确定不同的电机热 特性和电机常数。
80	电机容量	9999	$0.1 \sim 7.5 kW$	通用磁通矢量控制(设定适用电机的容量)
60 电机谷里	电机台里	5555	9999	V/F控制

* 上述参数在Pr. 160 扩展功能显示选择 = "0"时可以设定。(参照第67页)

要点

未满足下述条件时,将发生转矩不足或转动不均匀等不良现象,请选择V/F控制。

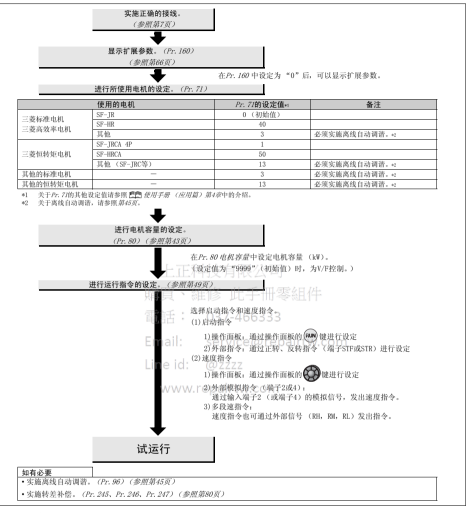
- 选择与变频器容量相同或低1级的电机容量。(但必须为0.1kW或以上)
- 适用的电机种类为三菱制标准电机、高效率电机(SF-JR, SF-HR 0.2kW或以上)以及三菱制恒转矩电机(SF-JRCA 4极, SF-HRCA 0.4kW~7.5kW)。使用除此以外的电机(其他公司制造的电机等)时必须实施离线自动调谐。 [- TF 禾江古古[]][-//]; 古]
- 单机运行(1台变频器使用1台电机)。
- 从变频器到电机的接线长度应为30m以内。(如果超过30米时,应在实际接线状态下实施离线自动调谐。)
 根据变频器容量及Pr. 72 PMU频率选择的设定值(载波频率),从变频器到电机的容许接线长度有所不同。容许接线长度请参照第10页。

(1) 关于控制模式

- •本变频器有V/F控制 (初始设定)、通用磁通矢量控制2种控制模式可供选择。
- V/F控制是在频率 (F) 可变时, 通过控制便频率与电压ZCV) 保持一定比率的控制方式。
- •通用磁通矢量控制是通过矢量运算,将变频器的输出电流分为励磁电流和转矩电流,实施电压补偿以使电机电流与负载转 矩相匹配。(通用磁通矢量控制和FR-E500系列的功能相同)

机

(2) 通用磁通矢量控制的选择方法



▶ 注 记

转动不均匀的现象比V/F控制要多一些。(不适用于磨床、研磨机等在低速时需要尽可能减少转动不均匀现象的机械。)
 连接使用浪涌电压抑制滤波器(FR-ASF-H/FR-BMF-H)时,输出转矩可能会降低。

3.3.9 最大限度地发挥电机的性能 (离线自动调谐) (Pr. 71、Pr. 80、Pr. 82~Pr. 84、Pr. 90、Pr. 96)

离线自动调谐可以在运行时最大限度地发挥电机的性能。

何谓离线自动调谐?

采取通用磁通矢量控制方式运行时,自动测量电机常数(离线自动调谐),从而在电机常数存在偏移、或使用其他公司制造的电机、以及接线长度较长等情况下,仍旧能够以最佳的运行特性来运行电机。

参数编号	名 称	初如	台值	设定范围	内容
71	适用电机	0		0, 1, 3, 13, 23,	通过选择标准电机和恒转矩电机,将分别
,,	运用电机	0		40、43、50、53	确定不同的电机热特性和电机常数。
				$0.1 \sim 7.5 \text{kW}$	通用磁通矢量控制(设定适用电机的容
80	电机容量	99	99		量)
				9999	V/F控制
					调谐数据
				$0\sim$ 500A	(通过离线自动调谐测定到的值会自动设
82	电机励磁电流	99	99		定)
				9999	使用三菱电机(SF-JR、SF-HR、SF-JRCA、
				0000	SF-HRCA) 常数
83	电机额定电压	200V级	200V	$0 \sim 1000V$	设定电机额定电压 (V)。
		400V级	400V		
84	电机额定频率	60	Hz	10~120Hz	设定电机额定频率(Hz)。
					调谐数据
		下科	技有	限公司。	(通过离线自动调谐测定到的值会自动设
90	电机常数 (R1)	99	99		定)
	「「「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」」	、維	修止	上手冊零組件	9999: 使用三菱电机(SF-JR、SF-HR、SF-
	71423	< Sectors	15 2		JRCA、SF-HRCA) 常数
	電話		037-4	663330	不实施离线自动调谐
					通用磁通矢量控制用
		1 ·	servi	ce@repairtw.co	不运转电机实施离线自动调谐
96	自动调谐设定 / 状态	()	e er opan en eo	【《仅电机常数 (R1))
	Line		@zzzi	7	V/F控制用离线自动调谐 (瞬时停电再启
	LINC	154.1	Cr to be be	21	动(有频率搜索时用))(请参照 🛄 使
	14/	ANAL KS	pairt	w.com	用手册(应用篇)第4章)

上述参数在Pr. 160 扩展功能显示选择 = "0"时可以设定。(参照第66页)



• 仅在将Pr. 80设定为 "9999" 以外的值,并设定为通用磁通矢量控制时有效。

- 离线自动调谐数据 (电机常数) 可以通过PU (FR-PU07) 复制到其他的变频器上。
- 在使用了三菱制标准电机、高效率电机(SF-JR、SF-HR 0.2kW以上)、三菱制恒转矩电机(SF-JRCA 4极、SF-HRCA 0.4kW~7.5kW)以外的电机(其他公司制造的电机、SF-JRC等)时,或是接线长度较长时,通过使用离线 自动调谐功能,能够以最佳的运行特性来运行电机。
- 在电机连接有负载的情况下也可以调谐。
 由于电机可能会发生极微小的运动,请通过机械制动器实施可靠的固定,或确认即使电机转动在安全方面也不存
 在问题后再进行调谐(特别是用于升降机时,尤其要加以注意)。同时,电机轻微转动不会影响调谐性能。
- 离线自动调谐时,可以对经过调谐的电机常数 (Pr.90)以及电机励磁电流 (Pr.82、Pr.90)进行读取、写入、 复制。
- 离线自动调谐状态可以通过操作面板或PU (FR-PU04-CH/FR-PU07)进行监视。
- 请不要在变频器和电机间连接使用浪涌电压抑制滤波器 (FR-ASF-H/FR-BMF-H)。

机

🔰 运行之前

(1) 执行离线自动调谐之前

在执行离线自动调谐之前,请进行以下确认。

- 已选择先进磁通矢量控制或通用磁通矢量控制 (Pr. 80)。(通过X18-0N,即使在V/F控制时也可进行调谐。)
- 已连接好电机。不过,在开始调谐时请保证电机处于停止状态。
- •选择与变频器容量相同或低1级的电机容量。(但必须为0.1kW或以上)
- 最高频率为120Hz。
- 高转差电机或高速电机、特殊电机无法调谐。
- 由于电机可能会发生极微小的运动,请通过机械制动器实施可靠的固定,或确认即使电机转动在安全方面也不存在问题后 再进行调谐(特别是用于升降机时,尤其要加以注意)。同时,电机轻微转动不会影响调谐性能。
- 在变频器和电机间连接了电抗器或浪涌电压抑制滤波器(FR-ASF-H/FR-BMF-H)的状态下,执行离线自动调谐时将无法正确 调谐。请拆除这些装置后再执行调整操作。

(2) 设定

1) 选择通用磁通矢量控制。(参照第43页)

- 2) 将Pr. 96 自动调谐设定 / 状态设定为"11"。
 - •不运转电机只调谐电机常数 (R1)。
 - (至调谐完成约需花费9秒左右的时间。)
- 3) 在Pr.9 电子过电流保护中设定电机额定电流(初始值为变频器额定电流)。(参照第37页)
- 4) 在Pr. 83 电机额定电压中设定电机的额定电压(初始值为200V/400V),在Pr. 84 电机额定频率中设定电机的额定频率(初始值为50Hz)。

(标准电机等存在50Hz和60Hz两个额定值时,保持初始值不变(200V/50Hz或400V/50Hz)。)

5) 根据所使用的电机,在Pr. 71 适用电机中进行相应设定。于同日八、三百

使用的	1电机	Pr. 71的设定值*1	
	SF-JR III .	始修 胖毛冊雯	8日7年
三菱标准电机	SF-JR 4P 1.5kW以下		
三菱高效率电机	SF-HR SF-HR	027 43662222	
	其他 电 口 ·	057-400555	
	SF-JRCA 4P	13	
三菱恒转矩电机	SF-HRCA Email:	servise@repa	irtw.com
	其他(SF-JRC等)	13	
其他公司制造的标准电机	Line id:	@ZZZZ	
其他公司制造的恒转矩	_	13	
电机		repairtw.com	

*1 关于Pr. 71的其他设定值,请参照 [] 使用手册 (应用篇) 第4章。

(3) 执行调谐



在执行调谐之前请通过操作面板、参数单元(FR-PU04-CH/FR-PU07)的监视器显示等确认是否属于可以执行调谐的 状态。(参照下述2))V/F控制时如将启动指令设置为0N,则电机启动。

1) PU运行时,请按下操作面板的(RUN)或参数单元(FR-PU04-CH/FR-PU07)的FWD、(REV)。 在外部运行时, 将启动指令 (STF信号或STR信号) 设置为0N, 则调谐开始。

注记 [._{在调批}

- ・ 在调谐过程中如果想要强制结束,MRS,RES信号或操作面板 (和文)的任一输入均可结束。(将启动信号 (STF信号或STR信号)设
 - 置为0FF也可结束。)
 - 关于离线自动调谐中的输入输出信号,仅下述信号有效。(初始值)
 - 输入端子 〈有效信号〉 STF、STR
 - ・输出端子 RUN、AM、A、B、C
 - 不过,转速、输出频率选择时的AM输出将以5个级别输出离线自动调谐的进展状态。
- 开始调谐时RUN信号将为ON,因此如果顺控设计为通过RUN信号开放机械制动器时,特别需要加以注意。
- 执行离线自动调谐时,请在接通变频器的主电路电源 (R/L1, S/L2, T/L3) 后再输入运行指令。
- 离线自动调谐执行过程中,请勿进行第2功能选择信号(RT)的0N/0FF切换。否则,将不能正确执行调谐。
- 2) 如下所示,调谐过程中将在操作面板、参数单元(FR-PU04-CH、FR-PU07)进行监视显示。

	参数单元 (FR-PU07)显示	参数单元 (FR-PU04-CH) 显示	操作面板显示
Pr. 96设定值	11	1時間、始	修此毕册零相件
(1)设定	READ:List 11 STOP PU	STOP PU	037.4668
(2)调谐中	TUNE 12 STF FWD PU	TUNE 12 STF EWD PU	service @rena irtw.cor @zzzz
(3) 正常结束	TUNE 13 COMPETION STF STOP PU	TUNE 完成 13 STF STOP PU	13 愛麗
(4) 异常结束(变频器保护功能动作时)	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	liiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	<u>3</u>

● 备 注

- 育 注
 至调谐完成约需花费9秒左右的时间。
 离线自动调谐过程中的设定频率监视器显示为0Hz。

3 试 启 动 电 机

运行之前

3) 在结束离线自动调谐后进行PU运行时,请按下操作面板上的())。外部运行时请将启动信号(STF信号或STR信号)设置为0FF。

实施此操作后,离线自动调谐被解除,PU的监视器显示将恢复为正常显示。 (不实施此操作,则无法进行以下运行。)

4) 离线自动调谐如果异常结束(参照下表),电机常数将无法被设定。 请进行变频器的复位后,重新进行调谐操作。

错误显示	错误原因	处理方法
8	强制结束	重新设定Pr. 96 = "11"。
9	变频器保护功能动作	再次重新进行设定
91	电流限制 (失速防止)功能动作。	设定Pr. 156 = "1"。
92	变流器输出电压为额定值的75%。	确认电源电压的变动
93	计算错误	确认电机的配线,再次重新进行设定
93	忘记连接电机	在Pr.9中设定电机的额定电流。

5) 在调谐过程中将 联战 或启动信号(STF信号或STR信号)设置为0FF、强制结束调谐时,离线自动调谐将不能正常结束。

(电机常数不能被设定。)

请进行变频器的复位后,重新进行调谐操作。



执行一次离线自动调谐所测量得的电机常数将作为参数得到记忆,数据将一直保持到再次执行离线自动调谐为止。

• 调谐过程中发生瞬时停电时,将产生调谐错误。

恢复供电后变为通常运行模式。因此,STF (STR) 信号为0N时电机将正转 (反转)。

• 调谐过程中发生的报警与通常模式一样采取相同处理。不过,设定了错误再试时,将忽略再试。

意 注

▲ 由于离线自动调谐中电机可能会发生极微小的运动,请通过机械制动器实施可靠的固定,或确认即使电机转动在安全方面 也不存在问题后再进行调谐。同时, 电机轻微转动不会影响调谐精度 point w.com

ine id: @zzzz.

www.repairtw.com

0.00 **

3.4 从控制面板实施启动·停止操作 (PU运行)

想以在操作面板的频率设定模式中设定的频率运行。*请参照① 3.4.1 (参照第49页)* 想将M旋钮作为电位器使用进行运行。*请参照② 3.4.2 (参照第51页)*

要 点

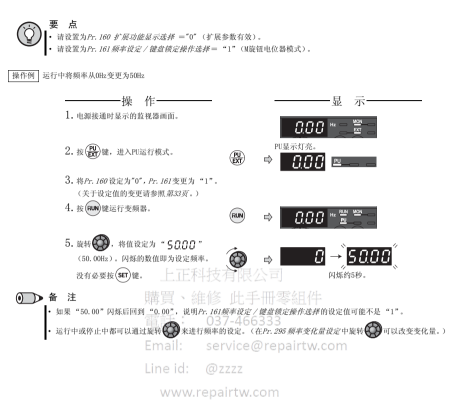
频率指令从何处得到?

想通过连接到端子的开关的ON/OFF来改变频率。请参照 @ 3.4.3 (参照第52页) 想通过电压输入信号设定频率。请参照(3:3,4,4 (参照第53页) 想通过电流输入信号设定频率。*请参照 ③ 3.4.5 (参照第54页)* 3.4.1 设定频率来进行试运行 (例: 以30Hz运行) 【接线例】 变频器 3相交流-电机 电源 操作面板 作一上正科 -操 显 示 1. 电源接通时显示的监视器画面。 凹显示灯亮 2. 按(PU)键,进入PU运行模式。 3. 旋转 (),显示想要设定的频率。 闪烁约5秒 闪烁约5秒。 4. 在数值闪烁期间按(SET)键设定频率 :repai().com (若不按(SET)键,数值闪烁约5秒后显示 闪烁…频率设定完成!! 将变为"[][]["(0.00Hz)。这种情 况下请返回"步骤3"重新设定频率。) 5. 闪烁约3秒后显示将返回"**000**"(监 **1**3秒后 视显示)。 nnn RUN 通过(RUN)键运行。 3000 6. 要变更设定频率,请执行第3、4项操作。 (从之前设定的频率开始。) 7. 按 (RESET) 键停止。 ⇒ 30.00 (STOP) RESET

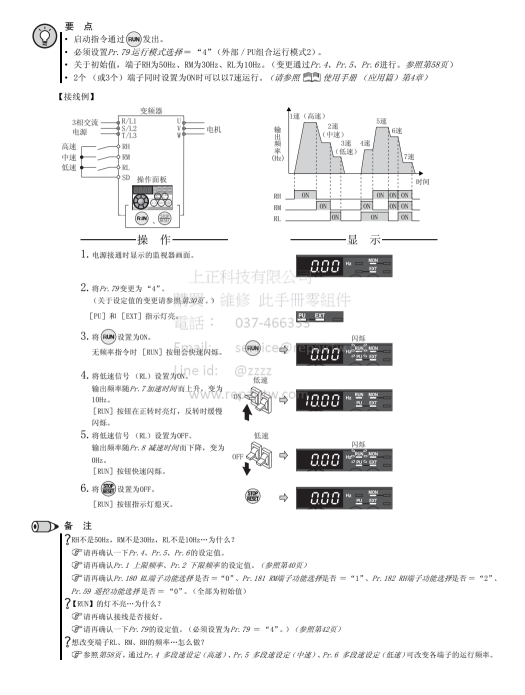
机



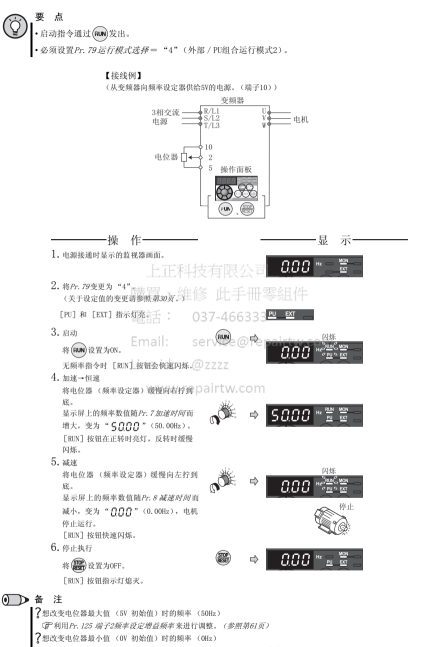
3.4.2 将M旋钮作为电位器使用进行试运行



3.4.3 通过开关设定频率(3速设定)



3.4.4 通过模拟信号进行频率设定(电压输入)

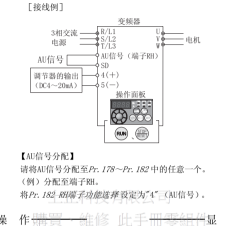


③ 利用校正参数C2端子2频率设定偏置频率来进行调整。(请参照) 使用手册 (应用篇)第4章)

3 试启动电机

3.4.5 通过模拟信号进行频率设定(电流输入)

要点
启动指令通过 (1) 发出。
请将Pr. 178~Pr. 182 (输入端子功能选择)中的任意一个设定为"4",将AU信号设定为ON。 Pr. 178~Pr. 182 为扩展参数。请设定Pr. 160 = "0"。(参照第66页)
必须设置Pr. 79 运行模式选择= "4"(外部/PU组合运行模式2)。





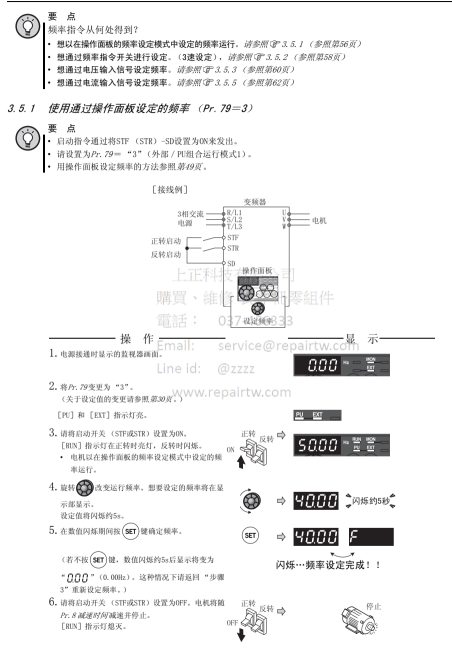


③ 利用校正参数C5端子4频率设定偏置频率来进行调整。(请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章)

上正科技有限公司 購買、維修 此手冊零組件 電話: 037-466333 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz

www.repairtw.com

3.5 从端子实施启动、停止操作 (外部运行)

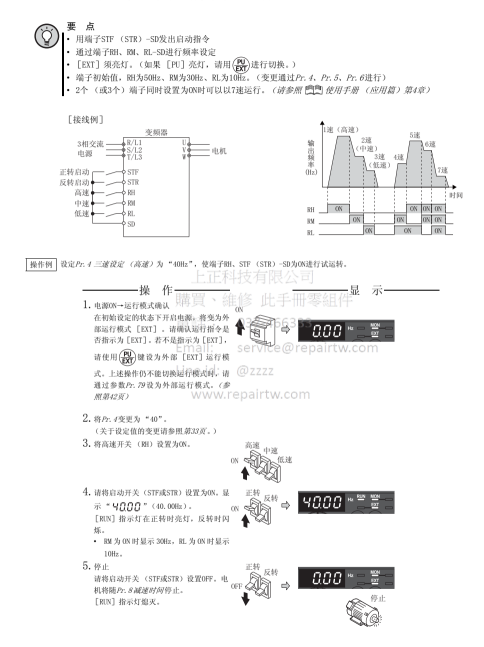




上正科技有限公司 購買、維修 此手冊零組件 電話: 037-466333 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz www.repairtw.com

💙 从端子实施启动、停止操作(外部运行)

3.5.2 通过开关发出启动指令、频率指令 (3速设定) (Pr.4~Pr.6)



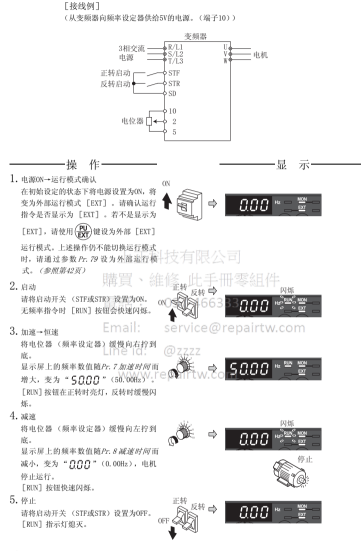
58

```
● ● 备 注
     ?按下(PU)键后 [EXT] 不亮灯…为什么?
           )键的运行模式切换在Pr. 79= "0" (初始值)时有效。
     ?RH不是40Hz, RM不是30Hz, RL不是10Hz…为什么?
      @请再确认一下Pr. 4, Pr. 5, Pr. 6的设定值。
      (P)请再确认Pr.1上限频率、Pr.2下限频率的设定值。(参照第40页)
      (2) 请再确认一下Pr. 79的设定值。(必须设置Pr. 79= "0"或 "2"。)(参照第42页)
      電 请再确认 Pr. 180 RL端子功能洗择是否="0"、 Pr. 181 RM端子功能洗择是否="1"、 Pr. 182 RH端子功能洗择是否="2"、
      Pr.59遥控功能选择是否= "0"。(全部为初始值)
     ?[RUN] 的灯不亮…为什么?
      ③ 请再次确认接线是否正确。
      (2) 请设置Pr. 178 STF端子功能选择= "60" (或Pr. 179 STR端子功能选择= "61")。(全部为初始值)
     ?4速到7速的频率如何设定?
      () 通过Pr. 24~Pr. 27 (多段速设定)进行设定。请参照 [] 使用手册 (应用篇) 第4章。
     ?8速以上的多段速运行怎么做?
      ③ 使用REX信号可以实现。请参照 🛄 使用手册 (应用篇) 第4章。
      不想操作(PU)键或想原样使用现在的启动指令及频率指令时,请将 Pr. 79 运行模式选择设定为"2"(外部运行模式)来固定。
       (参照第42页)
                        上正科技有限公司
                     Email: service@repairtw.com
```

```
Line id: @zzzz
```

www.repairtw.com

3.5.3 通过模拟信号进行频率设定(电压输入)



要 点

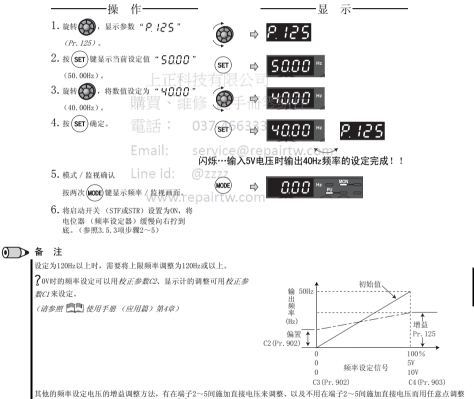
如果想通电后切换到外部运行模式而不用按(PU)键时,请设定Pr. 79运行模式选择= "2"(外部运行模式),这样以后一启动就是外部运行模式。

● 备注
 必须设置Pr. 178 STF端子功能选择= "60"(或Pr. 179 STR端子功能选择= "61")。(全部为初始值)
 ? 电机不运转…为什么?
 ② [EXT] 是否亮灯?
 [EXT] 是否亮灯?
 [EXT] 在Pr. 79= "0"(初始值)和 "2"的情况下有效。
 请按(PP)
 键使[EXT] 亮灯。
 ③ 请再次确认接线是否正确。
 ? 想改变电位器最小值 (0V初始值)时的频率(0Hz)
 ③ ③利用校正参数C2 端子2频率设定偏置频率来进行调整。(请参照[PP])(使用手册(应用篇)第4章)

3.5.4 改变电位器最大值 (5V初始值) 时的频率 (50Hz)

<改变最高频率的方法>

变更例 DC0~5V输入频率设定器中,把5V时的频率从50Hz (初始值)改为40Hz,在5V电压输入时,可以把Pr.125设定为 "40Hz"。



的方法。(校正参数C4的设定方法请参照 🛄 使用手册 (应用篇) 第4章。)

3

试

启

动

申

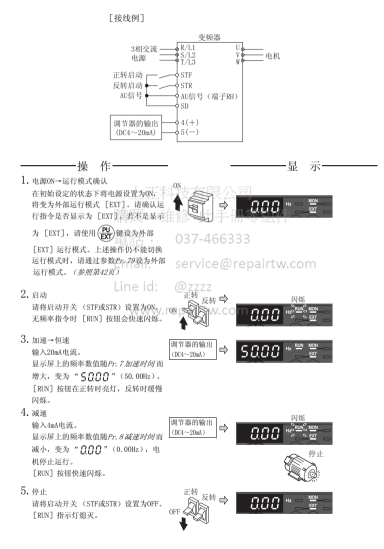
机

💙 从端子实施启动、停止操作(外部运行)

3.5.5 通过模拟信号进行频率设定 (电流输入)

入 ^{要 点}

- 启动指令通过将STF (STR)-SD设置为ON来发出。
- 请将Pr. 178~Pr. 182 (输入端子功能选择)中的任意一个设定为"4",将AU信号设定为0N。(参照第54页) Pr. 178~Pr. 182为扩展参数。请设定Pr. 160 = "0"。(参照第66页)
- 请设定Pr. 79 运行模式选择 = "2"(外部运行模式)。

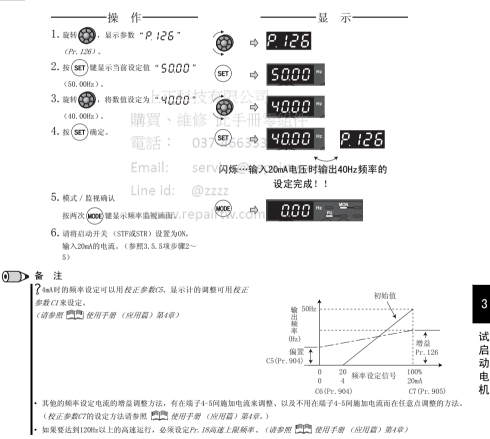


● 备注 ? 电机不运转…为什么? ② [EXT] 是否亮灯? [EXT] 在P: 79= "0"(初始值)和 "2"的情况下有效。 按 (型) 健使 [EXT] 亮灯。 ③ AU信号是否为ON? 请设置为ON。 ③ 请再次确认接线是否正确。 ? 变更电流最小输入(4mA初始值)时的频率(0Hz) ③ ③ 利用校正参数C5 端子4频率设定偏置频率来进行调整。(请参照 (型) 使用手册(应用篇)第4章)

3.5.6 变更电流最大输入 (20mA初始值) 时的频率 (50Hz)

<改变最高频率的方法>

▼変更例 4~20mA输入频率设定器中,在20mA电流输入时,可以把20mA时的频率从50Hz (初始值)改为40Hz。把Pr. 126设定为 "40Hz"。



3.6 参数一览表

3.6.1 根据使用目的分类的参数一览表

根据运行条件设定各参数。下表中列出使用目的和相对应的参数。

	使用目的	参数编号
	手动转矩提升	Pr. 0、Pr. 46
调整电机的输出转矩	先进磁通矢量控制、通用磁通矢量控制	Pr. 80
(电流)	转差补偿	Pr. 245~Pr. 247
	失速防止动作	Pr. 22, Pr. 23, Pr. 48, Pr. 66, Pr. 156, Pr. 157
限制输出频率	上下限频率	Pr. 1, Pr. 2, Pr. 18
限时制击列举	避免机械共振点 (频率跳变)	Pr. 31~Pr. 36
设定V/F曲线	基准频率、电压	Pr. 3, Pr. 19, Pr. 47
QℓV/Γ田线	适合用途的V/F曲线	Pr. 14
	通过多段速设定运行	Pr. 4~Pr. 6, Pr. 24~Pr. 27, Pr. 232~Pr. 239
通过端子(接点输入)设 定频率	点动运行	Pr. 15, Pr. 16
足列中	遥控设定功能	Pr. 59
	加减速时间的设定	Pr. 7, Pr. 8, Pr. 20, Pr. 44, Pr. 45
加减速时间、加减速曲线	启动频率	Pr. 13、Pr. 571
的调整	加减速曲线	Pr. 29
	再生回避功能 口丁丁子川十十十一月月	Pr. 665, Pr. 882, Pr. 883, Pr. 885, Pr. 886
	电机的过热保护(电子过电流保护)	Pr. 9、Pr. 51
电机的选择和保护	使用恒转矩电机 (适用电机)公主 (字)	Pr. 71, Pr. 450 //-
	离线自动调谐	Pr. 71, Pr. 82~Pr. 84, Pr. 90, Pr. 96
	直流制动 道話: 037-46	(Pr. 10 Pr. 12
电机的制动和停止动作	再生单元的选择	Pr. 30, Pr. 70
电机时前列和序止AJTF	电机停止方法和启动信号的选择 Service	(P. 250 pairtw.com
	停电时减速后停止	Pr. 261
	输入端子的功能分配。10.002222	Pr. 178~Pr. 182
	启动信号选择 W/W/W/repairtw/	Pr. 250
	输出停止信号 (MRS) 的逻辑选择	Pr. 17
外部端子的功能分配和	输出端子的功能分配	Pr. 190、 Pr. 192
控制	输出频率的检测 (SU、FU信号)	Pr. 41~Pr. 43
	输出电流的检测(Y12信号) 零电流的检测(Y13信号)	Pr. 150~Pr. 153, Pr. 166, Pr. 167
	远程输出功能 (REM信号)	Pr. 495、Pr. 496
	转速显示与转数设定	Pr. 37
监视器显示和监视器输出	DU/PU监视内容的变更 累计监视值的清除	Pr. 52、Pr. 170、Pr. 171、Pr. 563、Pr. 564、Pr. 891
信号	端子AM输出的监视器变更	Pr. 55, Pr. 56, Pr. 158
	监视器小数位的选择	Pr. 268
	端子AM输出的调整 (校正)	C1 (Pr.901)
	输出频率的检测 (SU、FU信号)	Pr. 41~Pr. 43
输出频率、电流的检测	输出电流的检测(Y12信号) 零电流的检测(Y13信号)	Pr. 150~Pr. 153, Pr. 166, Pr. 167

参数一览表 🦷

	使用目的	参数编号
停电、瞬时停电时的动作 选择	瞬时停电再启动动作 / 非强制驱动功能 (高速起步)	Pr. 57、Pr. 58、Pr. 162、Pr. 165、Pr. 298、Pr. 299、Pr. 611
	停电时减速后停止	Pr. 261
异常发生时的动作设定	报警发生时的再试功能	Pr. 65, Pr. 67~Pr. 69
	输入输出缺相保护选择	Pr. 251, Pr. 872
	启动时接地检测的有无	Pr. 249
	再生回避功能	Pr. 665, Pr. 882, Pr. 883, Pr. 885, Pr. 886
想进行节能运行	节能控制选择	Pr. 60
电机噪音的降低 噪音、漏电的对策	载波频率和Soft-PWM选择	Pr. 72, Pr. 240, Pr. 260
	模拟量输入时的噪音消除	Pr. 74
	缓和机械共振 (速度滤波控制)	Pr. 653
利用模拟量输入的频率 设定	模拟量输入选择	Pr. 73, Pr. 267
	模拟量输入时的噪音消除	Pr. 74
	模拟量输入频率的变更 电压、电流输入、频率的调整 (校正)	Pr. 125, Pr. 126, Pr. 241, C2~C7 (Pr. 902~Pr. 905)
防止误操作、参数设定的限制	复位选择、PU脱离检测	Pr. 75
	防止参数值被意外改写	Pr. 77
	密码功能	Pr. 296、Pr. 297
	防止电机反转	Pr. 78
	显示参数的变更	Pr. 160
	通过通讯写入参数的控制工业上十一个日本	Pr. 342
运行模式和操作权的选择	运行模式的选择	Pr. 79
	电源设置为0N时的运行模式(Pr. 79, Pr. 340
	通讯运行指令权与通讯速率指令权	Pr. 338、Pr. 339
	PU模式操作权选择: 037-4663	Pr-551
通讯运行和设定	RS-485通讯初始设定	Pr. 117~Pr. 124, Pr. 502
	通过通讯写入参数的控制 Service@	IPE 342 ITTW. COM
	Modbus RTU通讯规格	Pr. 343
	通讯运行指令权与通讯速率指令权	Pr. 338、Pr. 339、Pr. 551
	Modbus-RTU通讯协议 (通讯协议选择)	Pr. 549
特殊的运行与频率控制	PID控制	Pr. 127~Pr. 134、Pr. 575~Pr. 577
	浮动辊控制	Pr. 128~Pr. 134, Pr. 575~Pr. 577
	三角波功能	Pr. 592~Pr. 597
辅助功能	延长冷却风扇的寿命	Pr. 244
	想知道零件的维护时期	Pr. 255~Pr. 259、Pr. 503、Pr. 504、Pr. 555~Pr. 557、 Pr. 563、Pr. 564
参数单元、操作面板的 设定	RUN键旋转方向的选择	Pr. 40
	参数单元显示语言的选择	Pr. 145
	操作面板的动作选择	Pr. 161
	参数单元的蜂鸣器音控制	Pr. 990
	参数单元的对比度调整	Pr. 991
		1

3.6.2 显示扩展参数



Pr. 160	内容
9999	只显示简单模式的参数。
(初始值)	只业小间半侠式的参数。
0	可以显示简单模式和扩展模式参数。

3.6.3 参数一览表

- 有◎标记的参数表示的是简单模式参数。
- **____**.....V/F控制
- 通用磁通 ……通用磁通矢量控制 (无标记的功能表示所有控制都有效。)
- "参数复制"、"参数清除"、"参数全部清除"栏中的"○"表示可以,"×"表示不可以。

功能	参	数 ^{关联 参数}	名称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
手动转矩 提升	0	0	转矩提升	0.1%	6/4/3% *	0~30%	0Hz时的输出电压以%设定 * 根据容量不同而不同 (6%: 0.75K以下 / 4%: 1.5K~3.7K / 3%: 5.5K、7.5K)	0	0	0
V/F		46	第2转矩提升	0.1%	9999	0~30% 9999	RT信号为0N时的转矩提升 无第2转矩提升	0	0	0
	1	0	上限频率	0.01Hz	120Hz	0~120Hz	输出频率的上限	0	0	0
上下限	2	0	下限频率	0.01Hz	0Hz	0~120Hz	输出频率的下限	0	0	0
频率		18	高速上限频率	0.01Hz	120Hz	120~400Hz	在120Hz以上运行时设定	0	0	0
	3	0	基准频率	0.01Hz	50Hz	0~400Hz	电机的额定频率 (50Hz/60Hz)	0	0	0
基准频率、 电压		19	基准频率电压	0.1V	9999	0~1000V 8888 9999	基准电压 电源电压的95% 与电源电压一样	0	0	0
V/F		47	第2V/F(基准频率)	0.01Hz	9999	0~400Hz 9999	RT信号为0N时的基准频率 第2V/F无效	0	0	0
	4	O	多段速设定(高速)	0.01Hz	50Hz	$0\sim\!400 \text{Hz}$	RH-ON时的频率	0	0	0
	5	0	多段速设定(中速)	0.01Hz	30Hz	0~400Hz	RM-ON时的频率	0	0	0
-	6	0	多段速设定(低速)	0.01Hz	10Hz	0~400Hz	RL-0N时的频率	0	0	0
通过多段 速设定运 行		24 ≷ 27	96日 第11日 第11日 第11日 第11日 第11日 第11日 第11日 第1	0.01Hz	≞11≶ 9999-7	0~400Hz、 99996633	□ → 秋日1 □ 可以用RH、RM、RL、REX信号的组合来设定 4速~15速的频率	0	0	0
		232 239	多段速设定 Ema (8速~15速) Line	0.01Hz	ser 9999	0-400Hz r 9999	9999a 不选择.com	0 0		0
	7	0	加速时间	0.1s	0	0∼3600s rtW.COI	电机加速时间 * 根据变频器容量不同而不同 (3.7K以下 / 5.5K、7.5K)	0	0	0
	8	O	减速时间	0.1s	5/10s*	0∼3600s	电机减速时间 * 根据变频器容量不同而不同。 (3.7K以下 / 5.5K、7.5K)	0	0	0
加减速时 间的设定		20	加减速基准频率	0.01Hz	50Hz	1~400Hz	成为加减速时间基准的频率 加减速时间在停止~Pr. 20间的频率变化时 间	0	0	0
		44	第2加减速时间	0.1s	5/10s*	0∼3600s	RT信号为0N时的加减速时间 * 根据变频器容量不同而不同。 (3.7K以下 / 5.5K、7.5K)	0	0	0
		45	第2减速时间	0.1s	9999	0~3600s 9999	RT信号为0N时的减速时间 加速时间=减速时间	0	0	0
电机的过	9	0	电子过电流保护	0. 01A	 変頻器 额定 电流 	0~500A	设定电机的额定电流	0	0	0
热保护(电 子过电流 保护)		51	第2电子过电流保护	0. 01A	9999	0~500A 9999	RT信号为0N时有效 设定电机的额定电流 第2电子过电流保护无效	00		0
		561	PTC热敏电阻保护水 平	0.01kΩ	9999	0.5~30kΩ 9999	设定PTC热敏电阻保护水平(电阻值) PTC热敏电阻保护无效	0	0	0

3

🔺 参数一览表

功能	参	数 ^{关联 参数}	名 称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
	10		直流制动动作频率	$0.01 \mathrm{Hz}$	3Hz	$0\sim\!120 \text{Hz}$	直流制动的动作频率	0	0	0
直流制动	11		直流制动动作时间	0.1s	0.5s	0 0.1~10s	无直流制动 直流制动的动作时间	0	0	0
预备励磁	12		直流制动动作电压	0.1%	6/4%*	0 0.1~30%	无直流制动 直流制动电压(转矩) *根据容量不同而不同 (0.1K、0.2K/0.4K~7.5K)	0	0	0
	13		启动频率	0.01Hz	0.5Hz	0~60Hz	启动时频率	0	0	0
启动频率		571	启动时维持时间	0.1s	9999	0.0~10.0s 9999	Pr. 13 启动频率的维持时间 启动时的维持功能无效	0	0	0
适合用途 的V/F曲线 F	14		适用负载选择	1	0	0 1 2 3	用于恒转矩负载 用于低转矩负载 恒转矩升降用 反转时提升0% 正转时提升0%	0	0	0
	15		点动频率	0.01Hz	5Hz	0~400Hz	点动运行时的频率	0	0	0
点动运行	16		点动加减速时间	0.1s	0.5s	0~3600s	点动运行时的加减速时间 加减速时间是指加、减速到Pr.20加减速 准频率中设定的频率(初始值为50Hz) 时间 加减速时间不能分别设定		0	0
输出停止 信号 (MRS)的 逻辑选择	17		MRS输入选择	止 <u>!</u> 。買	EF9-打 約4個	0 2 <u>有限</u> / 8 此手	常开输入 常闭输入 (b接点输入规格) 外部端子:常闭输入 (b接点输入规格) 通讯 :常开输入	0	0	0
	18		请参照Pr.1、Pr.2。		1. 1. 1.					
	19		请参照Pr.3。		0	37-466	333			
	20		请参照Pr. 7、Pr. 8。				n. I.I.			
	22		失速防止动作水平	0.1%	150%	0.1~200%	失速防止动作无效 COIII 失速防止动作开始的电流值	0	0	0
	23		倍速时失速防止动 作水平补偿系数	0. 1% WWV	9999 9999 w.rep	0~200%	可降低额定频率以上的高速运行时的失速 动作水平 ⊖律Pr.22	0	0	0
失速防止		48	第2失速防止动作水 平	0.1%	9999	0 0.1~200% 9999	第2失速防止动作无效 第2失速防止动作水平 与P:22同一水平	0	0	0
动作		66	失速防止动作水平 降低开始频率	0.01Hz	50Hz	0~400Hz	失速动作水平开始降低时的频率	0	0	0
		156	失速防止动作选择	1	0	0~31 100、101	根据加减速的状态选择是否防止失速	0	0	0
		157	0L信号输出延时	0.1s	0s	0~25s	失速防止动作时输出的0L信号开始输出的 时间 无0L信号输出	0 0		0
	24~	~27	请参照Pr.4~Pr.6。		1	2323	元のに同ち棚田			L
the well spin	24	21	相参祝 「」、4 ~「「,0。			0	直线加减速			
加减速 曲线	29		加减速曲线选择	1	0	1	S曲线加减速A	0	0	0
						2	S曲线加减速B			

参数一览表

	参数													
功能	Ē	X 关联 参数	名	称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除			
30 再生单元 的选择	0		再生制动巧	力能选择	1	0	0	无再生功能、 制动电阻器 (MRS)、 制动单元 (FR-BU2)、 高功率因数变流器 (FR-HC)、 电源再生共通变流器 (FR-CV) 高频度用制动电阻器 (FR-ABR)	0	0	0			
	F		4 7 - - 4				2	高功率因数变流器(FR-HC) (选择瞬时停电再启动时) 使用高频度用制动电阻器(FR-ABR)时的						
		70	特殊再生 率	利 功 使 用	0.1%	0%	0~30%	使用高频度用制动电阻器(FR-ABR)时的 制动器使用率	0	0	0			
31	1		频率跳变1	A	0.01Hz	9999	0~400Hz、 9999		0	0	0			
32	2		频率跳变1	В	0.01Hz	9999	0~400Hz、 9999		0	0	0			
避免机械 共振点 33	·振点 频率跳 34	频率跳变2	A	0.01Hz	9999	0~400Hz、 9999	1A~1B、2A~2B、3A~3B跳变时的频率		0	0				
^{(频率跳} 变) 34	4		频率跳变2	В	0.01Hz	9999	0~400Hz、 9999	9999: 功能无效		0	0			
35	34		频率跳变3	A	0.01Hz	9999	0~400Hz、 9999			0	0			
36	6		频率跳变3	В	0.01Hz	9999	0~400Hz、 9999		0	0	0			
转速显示 37	7		转速显示		0.001	斗技不	0 0.01~9998	频率的显示及设定 50Hz运行时的机械速度	0	0	0			
RUN键旋转 方向的选 40	0		RUN键旋转	方向的		自修	此手用	正要组件	0	0	0			
择	-		选择	雷言	Ę:	037	46633	反转	÷	-				
输出频率 41	1		频率到达动	加作范围	0.1%	10%	0~100%	SU信号为0N时的水平	0	0	0			
和电机转 42	2		输出频率格	^{金测} Ema	0.01Hz	6Hz m	0~400Hz) r	FU信号为0N时的频率	0	0	0			
	40		反转时输出 检测	出频率 Line	0.01Hz	9999 _Z	0~400Hz 9999	反转时FU信号为0N时的频率 与Pr. 42的设定值一致	0	0	0			
44	4、	45	请参照Pr.	7、 Pr. 8 _{ex}	AAAA	renal	rtw.cov	20						
46	6		请参照Pr.	Pr. 7, Pr. 8, www.repairtw.com Pr. 0,										
47	7		请参照Pr.	3.										
48	8		请参照Pr.	<i>22</i> 。										
40	51 请参照 <i>Pr. 9</i> 。													

🔺 参数一览表

功能	参	数 ^{关联 参数}	名 称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
	52		DU/PU主显示数据 选择	1	0	$0, 5, 8 \sim 12, 14, 20, 23 \sim 25, 52 \sim 55, 61, 62, 64, 100$	选择操作面板和参数单元所显示的监视 器、输出到端子AM的监视器 0:输出频率(Pr.52) 1:输出频率(Pr.58) 2:输出电流(Pr.158) 3:输出电压(Pr.158) 5:频率设定值 8:变流器输出电压 9:再生制动器使用率 10:电子过电流保护负载率 11:输出电流峰值 12:变流器输出电压峰值	0	0	0
DU/PU监视 内容的变 更 累计监视 值的清除	158	170	AM端子功能选择 算 累计电度表清零	」 上正 覧 話: mail:	1 三千斗打 《维伯 9999 ⁵¹	1~3、5、 8~12、 14、21、 24、52、 53、61、 62 有限公 多此手 <u>37-466</u> 0 10vice@	14:输出电力 20:累计通电时间(Pr.52) 21:基准电压输出(Pr.158) 23:实际运行时间(Pr.52) 24:电机负载率 25:累计电力(Pr.52) 52:PID目标值 53:PID测量值 54:PID编差(Pr.52) 55:输入/输出端子状态(Pr.52) 61:电机过电流保护负载率 62:变频器过电流保护负载率 62:变频器过电流保护负载率 64:PIC轨载电阻电阻值(Pr.52) 100:停止中设定频率、 2.运行中输出频率(Pr.52) 累计电度表监视器清零时设定为"0" 通讯监视情况下的上限值在0~65535km范 描示磁视情况下的上限值在0~65535km范	0	o	0
		171		ne id www	: @	99992ZZ	围内设定 运行时间监视器清零时设定为"0" 设定为9999时不会清零	×	×	×
		268	监视器小数位选择	1	9999	0 1 9999	田整数值显示 显示到小数点下1位 无功能	0	0	0
		563	累计通电时间次数	1	0	(0~ 65535)	通电时间监视器显示超过65535h后的次数 (仅读取)	×	×	×
		564	累计运转时间次数	1	0	(0~ 65535)	运行时间监视器显示超过65535h后的次数 (仅读取)	×	×	×
		891	累计电量监视器位 切换次数	1	9999	0~4 9999	设定切换累计电量监视器位的次数。 监视值达到上限时固定。 无切换,监视值达到上限时清零。	0	0	0
11.00 - 7.00	55		频率监视基准	0.01Hz	50Hz	0~400Hz	输出频率监视值输出到端子AM时的最大值	0	0	0
从端子AM 输出的监 视基准	56		电流监视基准	0.01A	変頻器额定电流	0~500A	输出电流监视值输出到端子AM时的最大值	0	0	0

参数一览表

功能	参	数 ^{关联 参数}	名 称	单位	初始值	范围	内	容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
	57		再启动自由运行 时间	0.1s	9999	0 0.1~5s	 1.5K以下 2.2K~7.5K 的自由运行时间 瞬时停电到复电后由 等待时间 	2s	0	0	0
						9999	不进行再启动				
	58		再启动上升时间	0.1s	1s	0~60s				0	
		30	再生制动功能选择	1	0				0	0	0
瞬时停电 再启动动		162	瞬时停电再启动 动作选择	1	1	0 1 10 11	有频率搜索 无频率搜索 (减电压方式) 每次启动时频率搜索 每次启动时的减电压	使用频率搜索时, 对接线长度有限制 (<i>参照第10页</i>)	0	0	0
作 / 高速 起步		165	再启动失速防止 动作水平	0.1%	150%	0~200%	将变频器额定电流设		0	0	0
	298 频率搜索增益 1		1	9999	0~32767	定电机常数(R1)以 频率搜索所必须的频率	及瞬时停电再启动的 率搜索增益	0	×	0	
		299	再启动时的旋转 方向检测选择	上正利	+技7	1限公	使用三菱电机 (SP-JR、SP-HRCA) 常数 无旋转方向检测 有旋转方向检测 Pr.78=0时,有旋转方向检测		0	0	0
	10 0 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <	0	0								
							RH、RM、RL信号功能 频率设定记忆功能		-		
遥控设定 功能	59					1 2tw.co	遥控设定 遥控设定	无 无 (用STF/STR-	0	0	0
节能控制 选择	60		本	1	0	0	通常运行模式	频率)	0	0	0
	00		17 867 工 中1 201年		0	9	最佳励磁控制模式		0	0	
	65		再试选择	1	0	$0 \sim 5$	再试报警的选择		0	0	0
报警发生 时的再试 功能		67		1	0	1~10	报警发生时的再试次数 再试动作中不进行异常 报警发生时的再试次数	常输出	0	0	0
-7J RE				0.1		0.1.000			~	6	
			再试次数显示和消		10					-	0
	66		请参照Pr. 22、Pr. 23	R.,		ļ					
	67~	~69	请参照Pr. 65。								
	70		请参照Pr.30。								

参数一览表

试启动电机

3

🔺 参数一览表

功能	参	数 ^{关联 参数}	名 称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
						0	适合标准电机的热特性 适合三菱恒转矩电机的热特性			
						40	三菱高効率电机 (SF-HR) 的热特性			
						50	三菱恒转矩电机(SF-HRCA)的热特性			
						3	标准电机			
						13	恒转矩电机			
			适用电机	1	0		三菱标准电机	0	0	0
电机的选						23	(SF-JR 4P 1.5kW以			
择(适用	71						下) 选择"离线自动调			
电机)						10	三菱高效率电机 谐设定"			
						43	(SF-HR)			
							三菱恒转矩电机			
						53	(SF-HRCA)			
						0	适合标准电机的热特性			
			ないチョナル			1	适合三菱恒转矩电机的热特性	_	_	_
		450	第2适用电机	1	9999		第2电机无效	0	0	0
						9999	(第1电机 (Pr. 71) 的热特性)			
							PWM载波频率			
			PWM频率选择	1	1	$0 \sim 15$	设定值以 [kHz] 为单位。	0	0	0
							但是, 0表示0.7kHz, 15表示14.5kHz			
载波频率				Soft-PWM动作选择 1			Soft-PWM无效		~	_
和Soft-	72	240	SOTT-PWM动作远挥	1	1	1	Pr. 72= "0~5"时, Soft-PWM有效		0	0
PWM选择			PWM频率自动切换	上1 書、	E科技 維備	ちた!!	PWM载波频率不随负载变动,保持稳定。			
						O'HFK.	设定载波频率为3Hz以上时 (Pr. 72≥3),	0	0	0
		260				王州文	变频器额定电流不满85%时请继续运行。	0		0
			Xt	¥.,		9 10 1	负载增加时自动把载波频率降低。			
			U A	1 注:千章	0	37-466	端子2输入 极性可逆			
			E.	<u>t</u> un .	0	0/ 400	0~10V 无			
	73		模拟量输入选择	mail:	1	1 nuiceal	0~5V	0	\times	0
模拟量输				IIdII.	S	10 VICE	0~100 an tw.com	1		
入选择				no id	. 6	11	0~5V			
			LI	neia	. @	04444	端子4输入4~20mA			
		267	端子4输入选择	www	0	Listur	端子4输入0~5V	0	×	0
				WWW	w.rep	2	端子4输入0~10V			
模拟量输							- ha a - 1935			
(其10)重 揃 入的响应	- 4						对于模拟量输入的1次延迟滤波器时间常数			
性或噪音	74		输入滤波时间常数	1	1	0~8	设定值越大过滤效果越明显	0	0	0
消除										
有心地							复位输入接纳选择、PU(FR-PU04-CH/FR-			
复位选 择、PU脱	75		复位选择 / PU 脱离	1	14	0~3,	PU07)接头脱离检测功能选择、PU停止功能	0	×	×
挥、PU版 离检测	75		检测 / PU停止选择	1	1.4	$14 \sim 17$	选择初始值为常时可复位、无PU脱离检测、			
							有PU停止功能			
防止会粉						0	仅限于停止时可以写入			
防止参数 值被意外	77		参数写入选择	1	0	1	不可写入参数	0	0	0
值被息尔 改写	11		19 双 ヨ 八 匹 痒	1	0	2	可以在所有运行模式中不受运行状态限制	0	0	
~~~~						4	地写入参数			

参数一览表

参数			
功能	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
<b>电机的反 70</b>			
电机的反 78 反转防止选择 1 0 1 不可反转	0	0	0
2 不可正转			
0 外部 / PU切换模式			
1 PU运行模式固定			
2 外部运行模式固定			
79 ◎ 运行模式选择 1 0 3 外部 / PU组合运行模式1	0	0	0
4 外部 / PU组合运行模式2			
运行模式 6 切换模式			
的选择         7         外部运行模式 (PU运行互锁)			
0 根据Pr. 79的设定			
1 以网络运行模式启动	0	0	0
<b>340</b> 通讯启动模式选择 1 0 以网络运行模式启动	0	*2	*2
10 可通过操作面板切换PU运行模式与网络运		<i>~</i> ∠	~ <u>~</u>
行模式			
通用磁通 0.1~7.5kW 可通过设定通用的电机容量来进行通用磁			
矢量控制         80         电机容量         0.01kw         9999         0.1147.3kw         通矢量控制	0	0	0
通用磁通         9999         V/F控制			
调谐数据			
0~500A (通过离线自动调谐测量到的值会自动设			
<b>82 电机励磁电流</b> 0.01A 9999 定)	0	×	0
使用三菱电机 (SF-JR、SF-HR、SF-JRCA、			
9999 FTFTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT			
83 电机额定电压 0.1V 200V 电机额定电压 (V) (200V/400V) (200V/400V)	0	0	0
05 电机截定电压 400V* 400V* *因电压级别而异。(200V/400V)	0	0	0
84 电机额定频率 0.01Hz 50Hz 10~120Hz 电机额定频率(Hz)	0	0	0
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			
<b>离线自动</b>			
调谐 90 电机常数 (R1) ma0.001Ω 9999 vice @ r庭)airtw.com	0	×	0
使用三菱电机 (SP-TR, SF-HR, SF-TRCA,			
line id・ のフナフフ SF-HRCA)常数			
0 不实施离线自动调谐			
www.repaintw.con通用磁通矢量控制用			
11			
96         自动调谐设定 /         1         0         (R1) )           火态         1         0         (R1) )	0	×	0
V/F控制用离线自动调谐(瞬时停电再启动			
以小型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型			

73

🔺 参数一览表

功能	参	数 ^{关联 参数}	名 称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
	117		PU通讯站号	1	0	0~31 (0~247)	变频器站号指定 1台个人电脑连接多台变频器时要设定变频 器的站号 当 <i>Pr. 549</i> = "1"(Modbus-RTU协议)时送 定范围为括号内的数值	0	0 *2	○ *2
	118		PU通讯速率	1	192	48、96、 192、384	通讯速率 通讯速率为设定值×100 (例如,如果设定 值是192通讯速率则为19200bps)	0	○ *2	○ *2
	119		PU通讯停止位长	1	1	0 1 10 11	停止位长: lbit 数据长: 8bit 停止位长: 2bit 数据长: 8bit 停止位长: lbit 数据长: 7bit 停止位长: 2bit 数据长: 7bit	- 0	○ *2	○ *2
	120		) PU通讯奇偶校验		2	0 1 2	无奇偶校验 (Modbus-RTU时:停止位长:2bit) 奇校验 (Modbus-RTU时:停止位长:1bit) 偶校验 (Modbus-RTUF:停止位长:1bit)	0	○ *2	○ *2
	121	1 PU通讯再试次数		1	1	0~10 9999	发生数据接收错误时的再试次数容许值		○ *2	○ *2
通讯初始 设定	122	22 PU通讯校验时间 间隔		上了 買い 計: mail:	三科书 - 維催 0 s	0 0 5 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	可进行RS-485通讯 但是,有操作权的运行模式启动的瞬间将 发生通讯错误《E.PUE) 通讯校验《断线检测》时间间隔 无通讯状态超过容许时间以上时,变频器 将跳闸。 (根据Pr.502) 不进行通讯检测《断线检测)		0 *2	○ *2
	123		PU通讯等待时间 📗 设定	ne _l id	9999	0~150ms 9999	行近行通知道66 (前线道67) 设定向变频器发出数据后信息返回的等待 时间 用通讯数据进行设定	ř O	○ *2	○ *2
	124		PU通讯有无CR/LF选 择	1	1 1	1 2	光CR、LF 有CR 有CR、LF	0	○ *2	○ *2
		342	通讯EEPROM写入 选择	1	0	0	通过通讯写入参数时,写入到EEPROM、RAI 通过通讯写入参数时,写入到RAM	0	0	0
			343         通讯错误计数         1		0	-	显示Modbus-RTU通讯时的通讯错误次数 (仅读取) 只在选择Modbus-RTU协议时显示	×	×	×
		502	通讯异常时停止模 式选择	1	0	0	通讯异常发生时的变 自由运行停止 频器动作选择	0	0	0
	549		协议选择	1	0	0	三菱变频器         変更设定后请复位           (计算机链接)协议         (切断电源后再负给电源)           Modbus-RTU协议         変更的设定在复位后起作用	0	○ *2	○ *2

参数一览表 🦷

	参	数									
功能	~	500 关联 参数	名 称	单位	初始值	范围	内	容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
	125	0	端子2频率设定增益 频率	0.01Hz	50Hz	0~400Hz	端子2输入增益(最大	<li>、) 的频率</li>	0	×	0
	126	O	端子4频率设定增益 频率	0.01Hz	50Hz	0~400Hz	端子4输入增益 (最大	<li>、) 的频率</li>	0	×	0
		241	模拟输入显示单位 切换	1	0	0	%单位 V/mA单位	模拟量输入显示单 位的选择	0	0	0
		C2 (902) *1	端子2频率设定偏置 频率	0.01Hz	0Hz	0~400Hz	端子2输入偏置侧的频	率	0	×	0
		*1 C4 (903) *1 C5 (904)	端子2频率设定偏置	0.1%	0%	0~300%	端子2输入偏置侧电压(电流)的%换算值		0	×	0
模 拟 量 输 入 频 率 的 变更电压、			端子2频率设定增益	0.1%	100%	0~300%	端子2输入增益侧电压(电流)的%换算值		0	×	0
电流输入、 频 率 的 调 整 (校正)			端子4频率设定偏置 频率	0.01Hz	0Hz	0~400Hz	端子4输入偏置侧的频	率	0	×	0
		C6 (904) *1	端子4频率设定偏置	0.1%	20%	0~300%	端子4输入偏置侧电流	(电压)的%换算值	0	×	0
		C7 (905) *1	端子4频率设定增益	0.1%	100%	0~300%	端子4输入增益侧电流	(电压)的%换算值	0	×	0
		C22 (922) ~ C25 (923)	以再了 雷言言 生产厂家设定用参数 Ema	请不要	<b>ē</b> 设定。	此手册 7-46633 vice@r	时零組件 33 repairtw.com	1			
		*1	500系列田操作面标 (6	. idi	. (1)			6 W/ ( + m			

*1 ( )内为使用FR-E500系列用操作面板(FR-PA02-02)或参数单元 (FR-PU04-CH/FR-PU07)时的参数编号。

www.repairtw.com

TH 스챤	参		by the	苦店	·11-14/古	井田	ф s	参数 复制	参数 清除	参数全
功能		关联 参数	名称	单位	初始值	范围	内容	复制	清除	部清除
	127		PID控制自动切换频	0.01Hz	9999	0~400Hz	自动切换到PID控制的频率	0	0	0
-			率			9999	无PID控制自动切换功能 PID控制无效			
						20	PID投制无效 PID负作用 测量值输入(端子			
	128		PID动作选择	1	0	20	PID正作用 4)	0	0	0
	.=0			-	_		目标值 (端子2戓	-	-	-
						40~43	浮动辊控制 Pr. 133)			
-							比例带狭窄(参数的设定值小)时,测量			
							值的微小变化可以带来大的操作量变化			
	100			0.1%	100%	0.1~1000%	随比例带的变小,响应灵敏度(增益)会	~	0	0
	129		PID比例带	0.1%	100%		变得更好,但可能会引起振动等、降低稳定 性	0	0	0
							□E 増益Kp=1/比例带			
						9999	无比例控制			
-							在偏差步进输入时,仅在积分(I)动作中			
							得到与比例 (P) 动作相同的操作量所需要			
	130		PID积分时间	0.1s	15	0.1~3600s	的时间 (Ti)	0	0	0
			1 10 100 101 10				随着积分时间变小,到达目标值的速度会	-	-	-
						9999	加快,但是容易发生振动现象 无积分控制			
-						9999	无依万 经 利 上 限 值	-		
					0000		之际值 反馈量超过设定值的情况下输出FUP信号			
	131		PID上限	0.1%	9999	0~100%	测量值 (端子4)的最大输入 (20mA/5V/	0	0	0
					_1-T1	K H PK	10V) 相当于100%			
				町、	给作	9999	无功能灭幺日(生			
PID控制 / 浮动辊					99999 SI		↓ 下限值 ↓ 下限值 ↓ T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
控制			PID下限	話:		37-466 0~100%	测定值似于该定值泡固的情况下输出FDN信号			
17.01	132			1.1			测量值 (端子4) 的最大输入 (20mA/5V/		0	0
			Er	mail:		ervice@	10V)相当于100% COM			
				no id	99999		无功能			
				neru	. 0	0~100%	PID控制时的目标值			
	133		PID动作目标值	0.01%/\	A/9999	ajrtw.c	PID控制 端子2输入电压为目	0	0	0
						9999 ~ ***	经44445 标值 浮动辊控制 固定于50%			
							存幼瓶控制 固定丁50% 在偏差指示灯输入时,仅得到比例动作			
						$0.01\sim$	(P)的操作量所需要的时间(Td)			
			PID微分时间	0.01s	9999	10.00s	随微分时间的增大,对偏差变化的反应也	0	0	0
							越大			
	r					9999	无微分控制		<u> </u>	
							浮动辊控制时,变成主速度的加速时间 第2加减速时间无效			
		44	第2加减速时间	0.1s	5/10s*	$0\sim 3600\mathrm{s}$	第42加碱、迷时问无效 * 根据变频器容量不同而不同	0	0	0
	104						(3.7K以下 / 5.5K、7.5K)			
	134	45	第2减速时间	0.1s	9999	0~3600s.	浮动辊控制时,变成主速度的减速时间	0	0	0
						9999	第2减速时间无效	-	-	
						0~3600s	PID计算后的输出频率不到Pr. 576的状态 下,在到Pr. 575设定时间以上时停止变频			
		575	输出中断检测时间	0.1s	1s	0. 20008	下, 任到PT. 373 反正可问以上可停止变频 器运行。	0	0	0
						9999	无输出中断功能			
		576	输出中断检测水平	0.01Hz	0Hz	0~400Hz	设定处理输出中断的频率。	0	0	0
							设定PID输出中断功能的解除水平			
		577	输出中断解除水平	0.1%	1000%	900~1100%	(Pr. 577-1000%)	0	0	0

쿩 参数一览表

参数一览表 🦷

参数一览表

	参	*/-									
功能	少:	<b>奴</b> 关联 参数	名称	单位	初始值	范围	内	容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
							FR-PU07	FR-PU04-CH			
						0	日语	英语			
						1	英语	中国语			
参数单元						2	德语				
的显示语	145		PU显示语言切换	1	1	3	法语	_	0	×	×
言选择						4	西班牙语	英语			
						5	意大利语	入n1			
						6	瑞典语	-			
						7	芬兰语				
	146		生产厂家设定用参	<b>参数。请不要</b>	<b>ē</b> 设定。		絵山由海校卿北亚				
	150		输出电流检测水平	₽ 0.1%	150%	$0 \sim 200\%$	输出电流检测水平		0	0	0
	100		割田市が行りための	0.1%	100%	0 200%	变频器的额定电流为1	00%	0	0	Ŭ
			输出电流检测信号	2			输出电流检测时间				
	151		延迟时间	0.1s	0s	$0\sim 10 \mathrm{s}$	从输出电流超出设定		0	0	0
输出电流							号 (Y12) 开始输出为	1止的时间			
的检测	152		零电流检测水平	0.1%	5%	$0 \sim 200\%$	零电流检测水平		0	0	0
(Y12信号)	12信号)						变频器额定电流为100		-	-	
零电流的	153		零电流检测时间 0.01s		0.5s	0~1s	从输出电流Pr. 152降		0	0	0
检测			<b>4</b>				出零电流检测信号 ()			_	
(Y13信号)			输出电流检测信号	号		0~10s	设定Y12信号置ON时的保持时间。 保持Y12信号置ON状态。下次启动时置为		0	0	
		166	保持时间	0.1s	0.1s	9999	保持¥12信号查0N状。 0FF。	念。卜次启动时直为	0	0	0
			输出电流检测动	加作于正示	斗技す	可限八	¥12信号置0N时继续运行		0	~	0
		167	选择		1.10~ /	1	Y12信号置0N时停止报	警 (E.CDO)	0	0	0
	156、	157	请参照Pr. 22。	<b>吉田、</b> &	隹修	(+===+	- 寒畑件				
	158		请参照Pr. 52。	⇒	0.0.7						
用户参数	160		扩展功能显示选择	¥ 1	9999	04663:	显示所有参数		0	0	0
组功能	100	0	1 成功能业小选择	Ŧ 1	5555	9999	只显示简单模式的参数	故	0	0	0
			Ei	mail:	ser	øice@r	M旋钮频率设定模式				
操作面板						1	M旋钮	键盘锁定模式无效			
前动作选	161		频率设定 / 键盘	t锁 iq:	@z:	ĽZZ	电位器模式		0	×	0
择	101		定操作选择	1	0	10	M旋钮频率设定模式		0	~	Ŭ
+				www.	repai	rtw.co	M旋钮 电位器模式	键盘锁定有效			
	162、	165	请参照 <i>Pr.57</i> 。	- 1	1	1	1	1		1	
	166、		请参照Pr. 153。								
	168、		生产厂家设定用参	参数。请不要	要设定。						
	170、		请参照Pr. 52。								
L	I										

쿩/ 参数一览表

功能	参数 ^{关联}	名 称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
	178	STF端子功能选择	1	60	$0 \sim 5$ , 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24, 25, 37, 60, 62, 65~ 67, 9999	<ol> <li>低速运行指令</li> <li>中速运行指令</li> <li>高速运行指令</li> <li>第2功能选择</li> <li>端子4输入选择</li> <li>端方4输入选择</li> <li>小部热敏继电器输入</li> <li>15速选择</li> </ol>	0	×	0
输入端子 的功能分 配	179	STR端子功能选择	1	61	0~5, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 24, 25, 37, 61, 62, 65~ 67, 9999	<ol> <li>20: 变频器运行许可信号 (FR-HC/FR-CV连接)</li> <li>12: PU运行外部互锁</li> <li>14: PID控制有效端子</li> <li>16: PU-外部运行切換</li> <li>18: V/F切換</li> <li>24: 输出停止</li> <li>25: 启动自保持选择</li> <li>37: 三角波功能选择</li> </ol>	0	×	0
	180	RL端子功能选择	1	0	0~5、7、 8、10、 12、14、	<ul> <li>60: 正转指令(只能分配给STF端子 (Pr. 178))</li> <li>61: 反转指令(只能分配给STR端子 (Pr. 179))</li> </ul>	0	×	0
	181	RM端子功能选择	上1 貫、	E科打 1 維修	24, 25,	62: 变频器复位 65: PU-NET运行切换 66: 外部一网络运行切换	0	×	0
	182		詰ま: mail:	2 0	65~67 9999-466	67: 指令权切换 9999-3无功能 Drepairtw.com	0	×	0

Line id: @zzzz

www.repairtw.com

# 参数一览表 🛒

功能	参数	名称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
输的进端子	190	RUN端子功能选择	1	<b>0</b> 斗技才	$\begin{array}{c} 0, 1, 3, \\ 4, 7, 8, \\ 11\sim 16, \\ 25, 26, \\ 46, 47, \\ 64, 70, \\ 90, 91, \\ 93, 95, \\ 96, 98, \\ 99, 100, \\ 101, 103, \\ 104, 107, \\ 108, \\ 111\sim 116, \\ 125, 126, \\ 146, 147, \\ 164, 170, \\ 190, 191, \\ 193, 195, \\ 196, 198, \\ 199, 9999 \end{array}$	<ol> <li>0、100: 変頻器运行中</li> <li>1、101: 頻率到达</li> <li>3、103: 过负载警报</li> <li>4、104: 输出频率检测</li> <li>7、107: 再生制动预报警</li> <li>8、108: 电子过电流保护预报警</li> <li>11.11: 变频器运行准备汽毕</li> <li>12.112: 输出电流检测</li> <li>113: 零电流检测</li> <li>114: FID下限</li> <li>115: FID上限</li> <li>116: FID上限</li> <li>116: FID上限</li> <li>16、116: FID上限</li> <li>16: FID上限</li> <li>16: FID上限</li> <li>16: Kab, F过去预报警</li> </ol>	0	×	0
nyJUIR77 配	192	購買 電話 Line W ABC端子功能选择	ail:	生(彦 037 ser @z: repai	$\begin{array}{c} 199, 9999\\ 0, 1, 3, \\ 11 & 16, \\ 25, 26, \\ 46, 70, \\ 90, 91, \\ 95, 99, \\ 100, 101, \\ 103, 104, \\ 107, 108, \\ 111 & 116, \\ 125, 126, \\ 146, 147, \\ 164, 170, \\ 190, 191, \\ 195, 196, \\ 198, 199, \\ 9999 \end{array}$	<ul> <li>20. 120: 歐洲方包熱防患者</li> <li>46. 146: 停电减速中(保持到解除)</li> <li>47. 147: PID挖制动作中</li> <li>64. 164: 再试中</li> <li>70. 170: PID输入中断中</li> <li>90. 190: 煮向警报</li> <li>91. 191: 异常输出3(电源切断信号)</li> <li>93. 193: 电流平均值监视信号</li> <li>95. 195: 维修时钟信号</li> <li>96. 196: 远程输出</li> <li>98. 198: 轻放降输出</li> <li>99. 199: 异常输出</li> <li>9999、一: 无功能</li> <li>0~99: 正逻辑, 100~199: 负逻辑</li> </ul>	0	×	0
	232~ 239 240	请参照 <i>Pr. 4~Pr. 6</i> 。 请参照 <i>Pr. 72</i> 。							
	240	谓参照 <i>Pr. 12。</i> 请参照 <i>Pr. 125、Pr. 126</i> 。							
延长冷却 风扇的寿 命	244	常愛照F7.725、F7.7 冷却风扇的动作选 择	1	1	0	在电源0N的状态下冷却风扇启动 冷却风扇0N-OFF控制无效(电源0N的状态 下总是0N) 冷却风扇0N-OFF控制有效 变频器运行过程中始终为0N,停止时监视 变频器的状态,根据温度的高低为0N或0FF	0	0	0

参数一览表

3 试 后 t

试启动电机

🔺 参数一览表

功能	参	数 ^{关联 参数}	名称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
	0.45	39° 300	<b>每</b> 白杜辛	0.01%	9999	0~50%	电机额定转差	0	0	
	245		额定转差	0.01%	9999	9999	无转差补偿	0	0	0
转差补偿	246		转差补偿时间常数	0.01s	0.5s	0.01~10s	转差补偿的响应时间 值设定越小响应速度越快,但负载惯性越 大越容易发生再生过电压(E.0V□)错误	0	0	0
	247		恒功率区域转差补 偿选择	1	9999	0 9999	恒功率区域(比Pr.3中设定的频率还高的 频率领域)中不进行转差补偿 恒功率区域的转差补偿	0	0	0
接地检测	249		启动时接地检测的 有无	1	1	0	无接地检测 有接地检测	0	0	0
						0~100s	启动信号OFF、经过设 定的时间后以自由运 STF信号: 正转启动 STR信号: 反转启动		0	
电机停止 方法和启 动信号的 选择	250		停止选择	0.1s	9999	1000~1100s	启动信号OFF、经过 STF信号: 启动信号 (Pr. 250-1000)s后 STR信号: 正转、反 以自由运行停止 转信号 STF信号: 正转启动	0		0
						9999 8888	启动信号0FF 后减速 停止 STR信号: 反转启动 STF信号: 启动信号 STR信号: 正转、反			
输入输出	251		輸出缺相保护选择         1         0         无输出缺相保护           有输出缺相保护         1         1         1         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7		0	0	0			
缺相保护 选择	872 输入钟相保护进择 1 1 0 无输入缺相保护		无输入缺相保护 仅三相电源输入规 有输入缺相保护 格可设定	0	0	0				
	255 寿命报警状态显示		話:	0 0	39~1466	显示控制电路电容器, 主电路电容器, 冷却 风扇。浪涌电流抑制电路的各元件的寿命 是否到达报警输出水平(仅读取)	×	×	×	
	256	56 浪涌电流抑制电路 高标 浪涌电流抑制电路		maxil:	100%5	e(16∀100%)	显示浪涌电流抑制电路的老化程度(仅读 取)	×	×	×
显示变频 器零件的	257		控制电路电容器寿 <mark>_</mark> │ 命显示	ną"id	100%	(0~100%)	显示控制电路电容器的老化程度(仅读取)	×	×	×
寿命	258		主电路电容器寿命 显示	V1%/V/	V160%	0 COLLION (	显示主电路电容器的老化程度(仅读取) 显示通过Pr. 259实施测量的值	×	×	×
	259		测完主由路由突哭		0	0、1	设定为"1"、并把电源OFF,开始测量主电 路电容器的寿命 再次接通电源后 <i>Pr. 259</i> 的设定值变成"3" 时测定完毕 在 <i>fr. 258</i> 中读取劣化程度		0	0
	260		请参照Pr. 72。							1
发生掉电 时的运行	260         请参照/r. /2。           261         掉电停止方式选择         1         0         自由运行停止 电压不足或发生掉电时划断输出           1         0         1         电压不足或发生掉电时减速停止           2         电压不足或发生掉电时减速停止         1			0	0	0				
	267		请参照Pr. 73。		ı	1				
	268		请参照Pr. 52。							
	269		厂家设定用参数,请	勿自行诉	定。					
通过M旋钮						0	无效	_	_	
设定频率 变化量	295		频率变化量设定	0.01	0	0. 10、 1. 00、 10. 00	通过M旋钮变更设定频率时的最小变化幅度	0	0	0

# 参数一览表

功能	参	数 关联 参数	名 称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除
	296		密码保护选择	1	9999	1~6, 101~106	选择密码注册时参数的读写限制级别	0	×	0
5777 TH 4K						9999 1000~9998	无密码保护			
密码功能						1000.~9999	注册4位数密码 显示密码解除出错次数(仅读取)	-		
	297		密码注册 / 解除	1	9999	(0~5)	(设定为 <i>Pr. 296</i> = "101~106"时有效)	0	×	0
						(9999)	无密码保护 (仅读取)	1		
	298、	299	请参照 <i>Pr. 57</i> 。							
	338		通讯运行指令权	1	0	0	启动指令权通讯	0	0	0
	000			-		1	启动指令权外部	0	*2	*2
						0	频率指令权通讯 频率指令权外部(通讯方式的频率指令无			
通讯运行	339		通讯速率指令权	1	0	1	效率指令权外部(通讯刀式的频率指令无 效,频率指令端子2的设定无效)	0	0	0
指令权与	000		应111位十月 414	1	0		速度指令权外部(通讯方式的频率指令有		*2	*2
通讯速率 指令权						2	效,频率指令端子2的设定无效)	11 2 11		
지 후 비						2	PU运行模式时,指令权由PU接口执行			
		551	PU模式操作权选择	1	9999	4	PU运行模式时,指令权由操作面板执行	0	0	0
		007		1	5555	9999	FR-PU07连接自动识别	0	*2	*2
	0.40		** 4 17 0 70				优先顺序: PU07>操作面板			
	340	0.40	请参照Pr. 79。							
	342、	343	请参照 <i>Pr. 117~Pr.</i> 请参照 <i>Pr. 71</i> 。	124。						
	450		请奓照Pr. /1。	L.E.F	计技习	有限公	电源0FF时清除远程	1	1	
			-			0	输出内容 变频器复位时清除	È		
			月書 '	買、絲	隹修	此手冊	电源0FF时保持远程 远程输出内容		0	
远程输出	495					1	输出内容			
功能(REM			远程输出选择 📳	晋 1	037	-4663:	电源0FF时清除远程	0		0
信号)			<b>_</b>	а.			输出内容 变频器复位时保持			
			Em	ail:	ser	vice@r	电源OFF时保持远程 远程输出内容			
	496		远程输出内容1	e id:	@ Z;	0~4095	输出内容 可以进行输出端子的0N/0FF	×	×	×
	490 502		远柱输出内存[[[]]] 请参照Pr. 124。	G TGL	0 2	0~~4095	可以近行和出病于的00/0FF	^	^	^
	302		<b>   「「 * ! ! ! ! ! ! ! ! ! !</b>					1	1	
	503		维护定时器	1	0	$0(1 \sim 9998)$	(仅读取)	×	×	×
部件的维					0		写入设定值 "0" 时累计通电时间被清除			
护			维护定时器报警辑	5		$0 \sim 9998$	设定到维护定时器报警信号 (Y95) 输出为			
	504		出设定时间	1	9999		止的时间	0	×	0
	F 40					9999	无功能			
	549		请参照Pr. 117~Pr.							
	551		请参照 <i>Pr. 338、Pr.</i>	339.	1	1	工场合态山山 (1孙) 亚屿市达尼亚亚屿山	1	I	
电流平均	555		电流平均时间	0.1s	1s	0.1~1.0s	开始位输出中(1秒)平均电流所需要的时间	0	0	0
电加干均 值监视信	556		数据输出屏蔽时间	0.1s	0s	$0.0{\sim}20.0{ m s}$	不获取过度状态数据的时间 (屏蔽时间)	0	0	0
号	557		电流平均值监视信 号基准输出电流	0.01A	变频器 额定	0~500A	输出电流平均值信号输出的基准(100%)	0	0	0
	501				电流					
	561		请参照Pr.9。							
		564	4 请参照 <i>Pr. 52</i> 。							
	571		请参照Pr.13。							
	575~ 577	~	请参照 <i>Pr. 127</i> 。							

参数一览表

0 试启动电机

81

🔺 参数一览表

功能	参	数 ^{关联 参数}	名 称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除	
						0	三角波功能无效				
	592		三角波功能选择	1	0	1	仅外部运行模式时,三角波功能有效	0	0	0	
- 4 . + ++						2	与运行模式无关,三角波功能均有效				
三角波功 能 (摆频	593		最大振幅量	0.1%	10%	$0\sim 25\%$	三角波运行时的振幅量	0	0	0	
<u>能</u> (五列) 功能)	594		减速时振幅补偿量	0.1%	10%	$0 \sim 50\%$	振幅反转时(加速→减速)的补偿量	0	0	0	
-23 HC /	595		加速时振幅补偿量	0.1%	10%	$0 \sim 50\%$	振幅反转时 (减速→加速)的补偿量	0	0	0	
	596		振幅加速时间	0.1s	5s	0.1~3600s	三角波运行时所需的加速时间	0	0	0	
	597		振幅减速时间	0.1s	5s	0.1~3600s	三角波运行时所需的减速时间	0	0	0	
	611		请参照 <i>Pr. 57</i> 。		1						
缓和机械 共振	653		速度滤波控制	0.1%	0	0~200%	减少转矩变动、缓和机械共振引起的振动	0	0	0	
	665		请参照 <i>Pr. 882</i> 。								
	872		请参照 <i>Pr. 251</i> 。		i	1.			1		
	000		再生同避动作进步	1	0	0	再生回避功能无效	0	0		
	882		再生回避动作选择	1	0	1 2	再生回避功能始终有效 仅在恒速运行时,再生回避功能有效	0	0	0	
						2	再生回避动作的母线电压水平				
							如果将母线电压水平设定低了,则不容易				
	883		再生回避动作水平	0.1V	DC400V/ DC780V*	$300{\sim}800V$	发生过电压错误, 但实际减速时间会延长	0	0	0	
					DC100V*		将设定值设为高于电源电压×√2的值				
再生回避					- THE		*因电压级别而异。(200V/400V)				
功能	885		再生回避补偿频率	0.01Hz	6Hz	0~10Hz	再生回避功能启动时上升的频率的限制值	0	0	0	
			限制值	買、	公在有	9999	频率限制无效				
			只同	ナシー	<b>約田順</b>	s ILt	再生回避动作时的响应性 将 <u>Br.</u> 886 的设定值设定得大一些,对母线				
	886		再生回避电压增益	0.1%	100%	8-7200%66	电压变化的响应会变好,但输出频率可能	0	0	0	
							会变得不稳定				
			Er	mail:	S	ervice@	如果将PE 886的设定值设定得小一些仍旧				
		665	再生回避频率增益	në id	: 100%	0~200%) ZZZZ	无法抑制振动时,请将Pr. 665的设定值再 设定得小一些	0	0	0	
自由参数	888		自由参数1	WIW	N.9999	0aï9999₩.c	可自由使用的参数 安装多个变频器时可以给每个变频器设定		×	×	
HU≫X	889		自由参数2	1	9999	$0 \sim 9999$	不同的固定数字,这样有利于维护和管理。 关闭变频器电源仍保持内容	0	×	×	
	891		请参照 <i>Pr. 52</i> 。								
端子AM输 出的调整 (校正)	C1 (9 *		AM端子校正	_	-	-	校正接在端子AM上的模拟仪表的标度。	0	×	0	
	C2 (902) C7 (905) C22 (922) C25 (923) *1		请参照 <i>Pr. 125、Pr. 126。</i>								
操作面板						0	无蜂鸣器音				
的蜂鸣器 音控制	990		PU蜂鸣器音控制	1	1	1	有蜂鸣器音	0	0	0	
	111 (P)										

参数一览表 🕥

功能	参数 ^{关联}	名称	单位	初始值	范围	内容	参数 复制	参数 清除	参数全 部清除	
PU对比度 调整	991	PU对比度调整	1	58	0~63	参数单元 (FR-PU04-CH/FR-PU07)的LCD 对比度调整 0:弱 ↓ 63:强	0	×	0	
被清除参	Pr.CL	参数清除	1	0	0,1	设定为"1"时,除了校正用参数外的参数	将恢复	到初始	台值	
数、初始	ALLC	参数全部清除	1	0	0,1	设定为"1"时,所有的参数都恢复到初始	值			
值变更清	Pr.CL	报警历史清除	1	0	0,1	设定为"1"时,将清除过去8次的报警历9	Ŀ.			
单	Pr.CH	初始值变更清单	I	-	—	显示并设定初始值变更后的参数				

*1 ( )内为使用FR-E500系列用操作面板 (FR-PA02-02)或参数单元 (FR-PU04-CH/FR-PU07)时的参数编号。

*2 是在通过RS-485通讯进行参数清除 (全部清除)时不会被清除的通讯用参数。

上正科技有限公司 購買、維修 此手冊零組件 電話: 037-466333 Email: service@repairtw.com Line id: @zzzz www.repairtw.com

3 试启动电

机

83

# 4 出错对策

变频器发生了异常(重故障)时保护功能会动作,并报警停止,PU的显示部将会自动切换为下述错误(异常)显示。 万一错误显示与下述内容均不符合,或有其他困难,请与经销商或本公司联系。

- 异常输出信号的保持....... 保护功能动作时,若打开设置在变频器输入侧的电磁接触器(MC),将失去变频器的控制电源, 不能保持异常输出。

- ●保护功能动作时,请对引发保护功能启动的原因进行处理后复位变频器,然后重新开始运转。
   否则变频器可能会发生故障、破损。

变频器的异常显示大体可以分为以下几种。

(1) 错误信息

显示有关操作面板或参数单元 (FR-PU04-CH/FR-PU07) 的操作错误或设定错误的信息。变频器并不切断输出。 (2) 报警

- 操作面板显示有关故障信息时,虽然变频器并未切断输出,但如果不采取处理措施,便可能会引发重故障。
- (3) 轻故障 变频器并不切断输出。用参数设定也可以输出轻故障信号。
- (4) 重故障保护功能动作,切断变频器输出,输出异常信号

# 4.1 保护功能的复位方法 上正科技有限公司

(1) 变频器复位

購買、維修 此手冊零組件

执行下列操作中的任一项均可复位变频器。注意,复位变频器时41电子过电流保护器内部的热累计值和再试次数将被清零。 复位所需时间约为1秒。

操作1......通过操作面板,按键复位变频器。Service@repairtw.com

(只在变频器保护功能(重故障)动作时才可操作(重故障*请参照第89* 页))

www.repairtw.com

操作2.....断开 (OFF) 电源,再恢复通电。





操作3...... 接通复位信号 (RES) 0.1秒以上。(RES信号保持0N时,显示 "Err"(闪 烁),通知正处于复位状态。)



# 4.2 异常显示一览

	操作面板显	示	名称	参考页		操作面板显	示	名称	参考页
	£3	Е	报警历史	95		EJ L F	E. ILF *	输入缺相	91
	нога	HOLD	操作面板锁定	86		6.0LT	E. OLT	失速防止	91
错误	L0C8	LOCd	密码设定中	86		Е. БЕ	E. BE	制动晶体管异常检测	91
信	Er 1~					E. GF	E.GF	启动时输出侧接地过电流	91
息	6-4	${\rm Er1}{\sim}4$	参数写入错误	86		E. L.F	E. LF	输出缺相	91
	Err.	Err.	变频器复位中	87		6.0HC	E. OHT	外部热继电器动作	91
	OL	OL	失速防止 (过电流)	87	重	ερεε	E. PTC *	PTC热敏电阻动作	92
	οί	oL	失速防止 (过电压)	87	故障	E. PE	E. PE	变频器参数存储元件异常	92
	rb	RB	再生制动预报警	88		E.PUE	E. PUE	PU脱离	92
报警	ſH	TH	电子过电流保护预报警	88		E.r. 81	E. RET	再试次数溢出	92
	PS	PS	PU停止	87		6.C P U	E. CPU	CPU错误	94
	nr	MT	维护信号输出	88		063.3	E. CD0 *	输出电流超过检测值	93
	Uu	UV	电压不足	88		ει οκ	E. IOH *	浪涌电流抑制回路异常	93
轻 故 障	۶n	FN	风扇故障	<i>88</i> 古有1	限公	E,RI E	E. AIE *	模拟量输入异常	93
	E.0C I	E. 0C1	加速时过电流切断	89				在FR-PU04-CH将显示"Error 14	
	5 30.3	E. 0C2	恒速时过电流切断	89	Ŧ	田零組作	F		
	E.0C 3	E. 0C3	减速时过电流切断	)3 <i>8</i> 9-4	663	33			
	6.0u I	E. 0V1	加速时再生过电压切断	89	ംര	repairtw	/ com		
重故	5.002	E. 0V2	恒速时再生过电压切断	90		repairer			
障	E.0 u 3	E. 0V3	减速、停止时再生过电压(切断	0 ZZZ1 90	7				
	ες κα	E. THT	变频器过载切断\√(电子过) 电流保护)	pairt	W.CO	m			
	6, <b>7</b> , HN	E. THM	电机过载切断 (电子过电 流保护)	90					
	8.F1 n	E.FIN	散热片过热	90					

# 4.3 故障原因及其对策

## (1) 错误信息

操作上的故障用消息的形式显示。不切断输出。

操作面板显示	HOLD	HOLd							
名 称	操作面板锁定	乍面板锁定							
内容	设定为操作锁	定为操作锁定模式。 (参照第31页)							
检查要点									
处理	按(MODE)键2秒钟后操作锁定将解除。								

操作面板显示	LOCd	000							
名 称	密码设定中	马设定中							
内容	正在设定密码	在设定密码功能。不能显示或设定参数。							
检查要点									
处理	处理         在Pr. 297密码注册 / 解除中输入密码, 解除密码功能后再进行操作。           ( 1) 请参照使用手册 (应用篇) 4章)								

操作面板显示 Er1 Er1 Er1											
	名	称	禁止写入错误	上写入错误							
	内	容	2. 频率跳变的	Pr. 77 参数写入选择设定为禁止写入的情况下试图进行参数的设定时 频率跳变的设定范围重复时							
1. 请确认Pr. 77 参数写入选择的设定值。(请参照 □ 使用手册 (应用篇) 第4章)       2. 请确认Pr. 31 ~ Pr. 36 (频率跳变) 的设定值。(请参照 □ 使用手册 (应用篇) 第4章)       3. 请确认PU与变频器的连接											

操作面板显示	Er2 Email: service@repartw.com
名 称	运行中写入错误 Lineid: @ZZZZ
内容	<i>在Pr.</i> 77 ≠2 (任何运行模式下不管运行状态如何都可写入)时的运行中或在STF (STR)为0N时的运行中进行了参数写
内谷	λ www.repairtw.com
检查要点	1. 请确认Pr. 77的设定值。(请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章)
位旦女息	2. 是否运行中
<i>ы</i> . т <del>ш</del>	1. 请设置为Pr. 77=2。
处理	2. 请在停止运行后进行参数的设定。

操作面板显示 Er3 Er3 Er3							
名 称	校正错误						
内 容	模拟输入的偏	拟输入的偏置、增益的校正值过于接近时					
检查要点	请确认参数C	3、C4、C6、C7(校正功能)的设定值。(请参照 🛄 使用手册(应用篇)第4章)					

操作面板显示	Er 4						
名 称	模式指定错误						
内 容	<i>在Pr. 77</i> ≠2時	在Pr. 77 ≠2时并在外部、网络运行模式下试图进行参数设定时					
1. 运行模式是否为 "PU运		·否为 "PU运行模式"。					
检查要点	2. 请确认Pr. 7	Pr. 77的设定值。(请参照 🛄 使用手册(应用篇)第4章)					
<b>处</b> 理 1. 请把运行模式切换为"PU运行模式"后进行参数设定。(参照第42页)							
处理	2. 请设置为Pa	r. 77=2后进行参数设定。					

## *故障原因及其对策* 《

操作面板显	示	Err.	Err.						
名 称	变织	频器复位中							
<b>.</b>	• j	通过RES信号	号、通讯以及PU发出复位指令时						
内容	• ;	关闭电源后	闭电源后也显示。						
处理	• i	请将复位信	将复位信号置为OFF。						

(2) 报警

### 保护功能动作时也不切断输出。

提供素板目示	OL	0L	FR-PU04-CH	OL				
操作面板显示	UL		FR-PU07	0L				
名 称	失速防止 (这	(电流)						
	加速时	变频器的输出电流超出了失速防止动作水平(Pr.22失速防止动作水平等)时,将停止频率的上升直至过载电流减小,从而避免变频器因过电流而切断输出。未达到失速防止动作水平时,使频率再次上升。						
内容	恒速运行时			动作水平(Pr.22失速防止动作水平等)时,将降低频率直至过载电流 衍切断输出。未达到失速防止动作水平时,重新恢复到设定频率。				
	减速时			土动作水平(Pr.22失速防止动作水平等)时,将停止频率的下降直至过 过电流而切断输出。未达到失速防止动作水平时,使频率再次下降。				
检查要点	<ol> <li>Pr. 7加速用</li> <li>可能是负载</li> <li>外围设备是</li> <li>Pr. 13 启动</li> </ol>	<ol> <li>Pr. 0 秋年提升设定值是否过大。</li> <li>Pr. 7 加速时间、Pr. 8 减速时间可能过短。</li> <li>可能是负载过重。</li> <li>4. 外围设备是否正常。</li> <li>5. Pr. 13 启动频率是否过大。</li> <li>6. Pr. 13 启动频率是否过大。</li> </ol>						
处理	<ol> <li>2. 延长Pr. 7<i>b</i></li> <li>3. 减轻负载。</li> <li>4. 尝试采取通</li> <li>5. 尝试变更P</li> <li>6. 可以用Pr 防止动作2</li> </ol>	<ol> <li>Pr. 22 失速防止动作水平的设定值是否合适。</li> <li>以1%为单位逐步降低Pr. 0转矩提升值,并不时确认电机的状态。(参照第39页)</li> <li>延长Pr. 7加速时间、Pr. 8减速时间。(参照第41页)</li> </ol>						

	Email: service@ren;	airtw.com				
操作面板显示	oL					
名 称	快速防止(过电压)					
内容	载速运行时 断。待到再生能量减小后继续减速。	能力时,将停止频率的下降从而避免变频器出现过电压切 电机的再生能量过大时,提高转速,从而避免过电压引起 <i>引篇)第4章)</i>				
检查要点	<ul> <li>• 是否急减速运行。</li> <li>• 是否使用了再生回避功能 (Pr. 882, Pr. 883, Pr. 885, Pr. 886)。(请参照 20 使用手册 (应用篇) 第4章)</li> </ul>					
处理	可以改变减速时间。请通过Pr.8减速时间来延长减速时间。					

操作面板显示	PS	<i>PS</i>	FR-PU04-CH FR-PU07	PS			
名 称	PU停止						
内容	在Pr. 75 复位选择 / PU脱离检测 / PU停止选择状态下用PU的 () 建设定停止。(关于Pr. 75,请参照 () 使用手册(应用篇)第4章。)						
检查要点	是否按下操作面板的(STOP)键使PU停止。						
处理	将启动信号置为0FF,用(PP)键即可解除。						

## 》 故障原因及其对策

操作面板显示	RB	сb	FR-PU04-CH FR-PU07	RB			
名 称	再生制动预报	警					
内容	再生制动器使用率在Pr.70 特殊再生制动使用率设定值的85%以上时显示。Pr.70 特殊再生制动使用率设为初始值 (Pr.70="0")时,该保护功能无效。再生制动器使用率达到100%时,会引起再生过电压(E.0V_)。 在显示[RB]的同时可以输出RBP信号。关于RBP信号输出所使用的端子,请通过将Pr.190~Pr.196 (输出端子功能选择)中的任意一个设定为"7(正逻辑)或107(负逻辑)",进行端子功能的分配。(请参照 20 使用手册(应用 篇) 第4章)						
检查要点	<ol> <li>制动电阻的使用率是否过高。</li> <li>Pr. 30 "再生制动功能选择"、Pr. 70 特殊再生制动使用率的设定值是否正确。</li> </ol>						
处理	<ol> <li>延长减速时</li> <li>确认Pr. 30</li> </ol>		₹"、Pr.70 特	殊再生制动使用率的设定值。			

提供工作日二	<b>T</b> 11	ſĸ	FR-PU04-CH	TU					
操作面板显示	TH	1 11	FR-PU07	ТН					
名 称	电子过电流保	护预报警							
	电子过电流保	只护的累计值达到P.	r.9 电子过电流;	保护设定值的85%以上时显示。若达到Pr.9 电子过电流保护设定值的					
	100%时, 电机	,将因过载而切断(	(E.THM)。						
内容	在显示 [TH]	的同时可以输出TI	IP信号。关于THP	信号输出所使用的端子,请通过将Pr. 190~Pr. 192 (输出端子功能选					
	<i>择)</i> 中的任意	一个设定为"8(	正逻辑)或108	(负逻辑)",进行端子功能的分配。					
	(请参照 🌉	(请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章)							
检查要点	1. 负载是否过大,加速运行是否过急。								
位旦女品	2. Pr.9 电子;	2. Pr. 9 电子过电流保护的设定值是否妥当。(参照第37页)							
处理	1. 减轻负载,降低运行频度。								
义理	2. 正确设置Pr. 9 电子过电流保护的设定值。(参照第37页)								
	上正料技有限公司								

操作面板显示	MT		FR-PU04-CH				
THEIN业小	MI	「「」」」「」」」第頁	FR-PU07	随于冊苓組件			
名 称	维护信号输出						
内容	提醒变频器的累计通电时间经已达到一定限度。-466333						
内容	Pr. 504 维护)	定时器 报警输出时间	设为初始值(	Pr. 504= "9999")时,该保护功能无效。			
检查要点	Pr. 503 维护定时器的值出Pp. 504 维护定时器报警输出时间设定的值大。((						
处理	Pr. 503 维护定时器中写入 "0" 就可消除该信号						

		Line id: @zzzz				
操作面板显示	UV	FR-PU04-CH				
1米1日100並小	01	www.FR-2903intw.com				
名 称	电压不足					
	若变频器的电	若变频器的电源电压下降,控制电路将无法发挥正常功能。另外,还将导致电机的转矩不足或发热量增大。因此,当电				
内 容	源电压下降到约AC115V(400V级为约AC230V以下)时,则停止变频器输出,显示 <b>出口</b> 。					
	当电压恢复正常后警报便可解除。					
检查要点	电源电压是否正常。					
处理	检查电源等电	源系统设备。				

(3) 轻故障

保护功能动作时也不切断输出。用参数设定也可以输出轻故障信号。

(请设定Pr. 190、Pr. 192 (输出端子功能选择)为"98"。请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章)

49/6-王长月二	-	C	FR-PU04-CH						
操作面板显示	FN	гп	FR-PU07	FN					
名 称	风扇故障	风扇故障							
使用装有冷却风扇的变频器时,冷却风扇因故障而停止或者转速下降、又或者执行了与Pr. 244 冷却									
内容	定不同的动作时,操作面板将显示 🖡 🗖 。								
检查要点	冷却风扇是否异常。								
处理	可能是风扇故障。请与经销商或本公司联系。								

### (4) 重故障

保护功能动作,切断变频器输出,输出异常信号。

19 /L-T /C	=	coc		FR-PU04-CH	加速时过电流		
操作面板显示	E. 0C1	- E.O.C	i	FR-PU07	OC During Acc		
名 称	加速时过电流	切断					
内容	加速运行中,	当变频器输出	电流超	过额定电流的约	j200%以上时,保护电路动作,停止变频器输出。		
检查要点	<ol> <li>2.用于升降的</li> <li>3.是否存在输</li> <li>4.失速防止动</li> </ol>	<ol> <li>是否急加速运行。</li> <li>用于升降的下降加速时间是否过长。</li> <li>显否存在输出短路、接地现象吗。</li> <li>失速防止动作是否合适。</li> <li>其生频醇是否过高。(再生时输出电压是否比V/F标准值大,是否因电机电流增加而产生过电流。)</li> </ol>					
处理	<ol> <li>2. 启动时 "E 如果 "E.0</li> <li>3. 确认接线是</li> <li>4. 将失速防止</li> </ol>	.0C1"总是点 C1"仍点亮, 否正常,确保 :动作设定为合	亮的情 清与经 无输出 适的值		兑开电机启动。 关系。		

49/6-王长日二	F 000	0000	FR-PU04-CH	恒速时过电流			
操作面板显示	E. 0C2	5 3 0.3	FR-PU07	Stedy Spd OC			
名 称	恒速时过电流	切断					
内容	恒速运行中,	当变频器输出电流超	2过额定电流的2	200%以上时,保护电路动作,停止变频器输出。			
检查要点	<ol> <li>① 负载是否发生急剧变化。</li> <li>②. 是否存在输出短路、接地现象吗。</li> <li>③. 失速防止动作是否合适。</li> </ol>						
处理	<ol> <li>1. 消除负载急剧变化的情况。</li> <li>2. 确认接线是否正常,确保无输出短路及接地发生。</li> <li>3. 将失速防止动作设定为合适的值。(<i>请参照</i>) 使用手册(应用篇)第4章)</li> </ol>						
購買、維修 此于册零組件							

		17.23					
操作面板显示	E. 0C3	8863	FR-PU04-CH 减速时过电流				
WILLIA IN TE U.	2.000		ER-PU074 OC During Dec				
名 称	减速时过电流	切断					
内容	减速中(加速	中、恒速中以外),	,当变频器输出电流超过额定电流的200%以上时,保护电路动作,停止变频器输出。				
	1. 是否急减速:	运行。					
检查要点	2. 是否存在输出短路、接地现象吗。 @ ZZZZ						
恒重安点	3. 电机的机械制动动作是否过早。						
	4. 失速防止动作是否合适。						
	1. 延长减速时	间。 ^{VV VV VV}	.repartw.com				
61 <del>-</del> m	2. 确认接线是否正常,确保无输出短路及接地发生。						
处理	3. 检查机械制	动动作。					
			值。(请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章)				

操作面板显示	E. 0V1	E.O., I	FR-PU04-CH	恒速时过电压	1			
採TF囬似亚示	E. UVI	C.UU I	FR-PU07	OV During Acc	出			
名 称	加速时再生过	还可行工具电压切明						
内容	因再生能量使	更变频器内部的主电 <b>器</b>	各直流电压超过	规定值时,保护电路动作,停止变频器输出。电源系统里发生的浪涌	错			
内合	电压也可能引	电压也可能引起该动作。						
检查要点	1. 加速度是否	1. 加速度是否太缓慢。(在升降负载的情况下下降加速时等)						
位旦女忌	2. Pr. 22 失速	2. Pr. 22 失速防止动作水平是否设定得低于无负载电流。						
	<ol> <li>4.● 缩短加速时间。</li> </ol>							
处理	• 使用再生	三回避功能 (Pr. 882	, Pr. 883, Pr. 8	385、Pr. 886)。(请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章)	4			
	2. 把Pr. 22 失	速防止动作水平设定	2得高于无负载:	电流。	4			

操作面板显示	E. 0V2	5.002	FR-PU04-CH	定速时过电压			
採旧似亚小	E. 0V2	C.UUC	FR-PU07	Stedy Spd OV			
名 称	恒速时再生过	电压切断					
内容		因再生能量使变频器内部的主电路直流电压超过规定值时,保护电路动作,停止变频器输出。电源系统里发生的浪涌 电压也可能引起该动作。					
检查要点		<ol> <li>负载是否发生急剧变化。</li> <li>Pr. 22 失速防止动作水平是否设定得低于无负载电流。</li> </ol>					
处理	<ul> <li>1. • 清除负载急剧受化的情况。</li> <li>• 使用再生回避功能 (Pr. 882, Pr. 883, Pr. 885, Pr. 886)。(请参照 @@ 使用手册 (应用篇) 第4章)</li> <li>• 必要时请使用制动电阻器、制动单元或共直流母线变流器 (FR-CV)。</li> <li>2. 把Pr. 22 失速防止动作水平设定得高于无负载电流。</li> </ul>						

操作面板显示	E. 0V3	E.O.J 3	FR-PU04-CH	减速时过电压			
採作面似亚示	E. 0V3	C.UUJ	FR-PU07	OV During Dec			
名 称	减速、停止时	减速、停止时再生过电压切断					
内容	因再生能量使	变频器内部的主电路	i 直流电压超过	规定值时,保护电路动作,停止变频器输出。电源系统里发生的浪涌			
n tr	电压也可能引	电压也可能引起该动作。					
检查要点	是否急减速运	是否急减速运转。					
	• 延长减速时间。(使减速时间符合负载的转动惯量)						
处理	• 减少制动频	渡。					
处理	• 使用再生回	避功能 (Pr. 882、)	Pr. 883, Pr. 885	、Pr. 886)。(请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章)			
	• 必要时请使	用制动电阻器、制动	)单元或共直流:	母线变流器 (FR-CV)。			

操作面板显示	E. THT	ES HE	FR-PU04-CH	变频器过载					
沐正面似亚小	L. 1111	C. OI	FR-PU07	Inv. Overload					
名 称	变频器过载切	断(电子过电流保	护)*1						
内容	电路中流过的	电流强度超过了变频	页器额定电流、	但又不至于造成过电流切断(200%以下)时,当输出晶体管元件的温					
内谷	度超过保护水	平, 就会停止变频器	器的输出。(过4	<b></b> 载耐量 150%-60秒、200% 0.5秒)					
	1. 加减速时间	是否过短。							
	2. 转矩提升的	2.转矩提升的设定值是否过大(过小): (注一): (注一) (注一) (∶ (∶ (∶ (∶ (∶ (∶ (∶ (∶ (∶ (∶ (∶ (∶ (∶							
检查要点	3. 适用负载选择的设定是否与设备的负载特性相符。								
	4. 电机是否在	过载状态下使用。	: 037	-466333					
	5.环境温度是	否过高。	0.07	100000					
	1. 延长加减速	时间。 Email	000	ico@ropoirtu.com					
	2. 调整转矩提	时间。 开的设定值。	. serv	ice@repairtw.com					
处理	3. 根据设备的	3. 根据设备的负载特性进行适用负载选择的设定。							
	4.减轻负荷。	Line id	d: @zz	ZZ					
5. 将环境温度控制在规格范围内。									
		WW	w.repair	tw.com					

		VV VV	/W.IEDdii	LVV.COTT				
操作面板显示	E. THM	E.C. H.O.	FR-PU04-CH	电机过载				
THEITUM	E. 10M	C. M.	FR-PU07	Motor Ovrload				
名 称	电机过载切断	行 (电子过电流保护	) *1					
	变频器内的电	子过电流保护器在这	甘载或恒速运转过	t程中检测到因冷却能力下降而造成的电机过热,达到Pr. 9电子过电流				
内容	保护设定值的	为85%时,处于预警报	(TH显示)状态	5,达到规定值的话,保护电路动作,停止变频器的输出。运行多极电				
	机等特殊电机或多台电机时,电子过电流保护不能保护电机,请在变频器输出侧安装热敏继电器。							
1. 电机是否在过载状态下使用。								
<b>检查要点</b> 2. 电机选择参数 <i>Pr. 71适用电机</i> 的设定是否正确。(请参照 🔍 <i>使用手册(应用篇) 第4章</i> )								
	3. 失速防止动作的设定是否适当。							
	1.减轻负载。							
处理	2. 恒转矩电机	2. 恒转矩电机时把Pr. 71适用电机设定为恒转矩电机。						
	3. 正确设定失	速防止动作。(请参	診照 🛄 使用	千册 (应用篇)第4章)				
*1 加里有台亦牺卵		是的内部地界计数据收益						

*1 如果复位变频器, 电子过电流保护器的内部热累计数据将被初始化。

48/6 天长 日 二	5.511	CCL		FR-PU04-CH	散热片温度过高		
操作面板显示	E. FIN	- E.F.L.	n	FR-PU07	H/Sink O/Temp		
名 称	散热片过热						
	如果冷却散热	片过热,温度	传感器	动作,停止变	顷器输出。		
内容	达到散热片过	热保护动作温	度的约	185%时,可以辅	l出FIN信号。		
内容	关于FIN信号轴	关于FIN信号输出所使用的端子,请通过将Pr. 190、Pr. 192 (输出端子功能选择)中的任意一个设定为 "26 (正逻					
	辑)或126(负逻辑)",进行端子功能的分配。( <i>请参照 📃 使用手册 (应用篇)第4章)</i>						
	1.周围温度是否过高。						
检查要点	2. 冷却散热片是否堵塞。						
3. 冷却风扇是否已停止 (操作面板是否显示 <b>F</b> n )。					a		
	1. 将周围温度	调节到规定范	围内。				
处理	2. 进行冷却散	热片的清扫。					
	3. 更换冷却风	扇。					

操作面板显示	E. ILF	EJ .	ιc	FR-PU04-CH	Fault 14			
f带TF 面似亚示	E. ILF	Ċ.i	Ĺ	FR-PU07	Input phase loss			
名 称	输入缺相*							
	在 <i>Pr. 872 输入</i>	在Pr. 872 输入缺相保护选择里设定为功能有效(=1)且3相电源输入中有1相缺相时停止输出。(请参照 🛄 使用利						
内容	册 (应用篇)	第4章)						
	当3相电源输入的相间电压不平衡过大时,可能会动作。							
• 3相电源的输入用电缆是否断线。								
检查要点	• 3相电源输入的相间电压不平衡是否过大。							
	<ul> <li>正确接线。</li> </ul>							
处理	• 对断线部位进行修复。							
处理	• 确认Pr. 872	?输入缺相	保护选择的	的设定值。				
	• 3相输入电压	玉不平衡较	大时,设	定 <i>Pr. 872="0"</i>	(无输入缺相保护)。			

* 仅3相电源输入规格品有此功能。

					FR-PU04-CH	失速防止		
損	操作面	板显示	E. OLT	E.OL F	FR-PU07	Stll Prev STP (OL shown during stall prevention		
					FR-P007	operation)		
	名	称	失速防止					
	内	容	因失速防止动 作中为0L。	因失速防止动作使得输出频率降低到1Hz的值时,经过3s后将显示报警(E.OLT),并停止变频器的输出。失速防止动作中为OL。				
	检查	要点	• 电机是否在	电机是否在过载状态下使用。( <i>请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章)</i>				
	处	理	• 减轻负载。	(请确认Pr. 22 失速)	防止动作水平的	的设定值。)		

操作面板显示	E.BE E. BE FR-PU04-CH. 制动回路故障 FR-PU07 Br. Cet. Fault					
名 称	制动晶体管异常检测					
内容	在电机的再生能量明显增大等情况下, 若发生制动晶体管异常, 将检测到制动晶体管异常, 并停止变频器的输出。 此时, 请务必迅速切断变频器的电源。					
检查要点	<ul> <li>将负载惯性调小。目前 · 037-466333</li> <li>•制动的使用频率是否合适。</li> </ul>					
处理	请更换变频器。 Email: service@repairtw.com					

操作面板显示		E. GF	ine el:	FR-PU04-CH	对地故障			
1米1F囬 1奴	亚小	E. GF	c. ur	FR-PU07	Ground Fault			
名利	沵	启动时输出侧	接地过电流/\/////	repairty	v.com			
内容	容		在启动时当变频器的输出侧(负载侧)发生接地,流过接地过电流时,停止变频器输出。通过Pr.249启动时接地检测的有无设定了有无保护功能。					
检查要	点	电机、连接线是否接地。						
处理	里	排除接地的地	非除接地的地方。					

操作面板显示	E. LF E. LF FR-PU04-CH FR-PU07 E. LF			
名 称	输出缺相			
内容	变频器输出侧 (负载侧)的3相 (U、V、W)中有1相缺相时,将停止变频器输出。通过Pr.251输出缺相保护选择设定 了有无保护功能。			
检查要点	<ul> <li>确认接线。(电机是否正常。)</li> <li>是否使用了比变频器容量小的电机。</li> </ul>			
处理	<ul> <li>正确接线。</li> <li>确认Pr. 251 输出缺相保护选择的设定值。</li> </ul>			

操作面板显示	E. OHT	E.OHF	FR-PU04-CH	外部热继电器动作		
THEITIN业小	E. UHI	c.um	FR-PU07	OH Fault		
名 称 外部热继电器动作						
内容		182(输入端子功能。		机内部安装的温度继电器动作(接点打开)时,停止变频器输出。 一个设定为7(0H信号)时,该保护功能有效。初始状态(无0H信号		
检查要点	<ul> <li>电机是否过热。</li> <li>是否将Pr. 178~Pr. 182 (输入端子功能选择)中的任意一个正确设定为7 (0H信号)。</li> </ul>					
处理	<ul> <li>降低负载和</li> <li>即使继电器</li> </ul>		要频器不复位	, 变频器就不会再启动。		

➡ 故障原因及其对策

操作面板显示			FR-PU04-CH	Fault 14				
	E. PTC	5.PF C	FR-PU07	PTC activated				
名称 F	PTC热敏电阻动	YTC热敏电阻动作						
内容	端子2-10间连	接的PTC热敏电阻的	电阻值超过Pr.;	561 PTC 热敏电阻保护水平时,将停止变频器的输出。Pr. 561的设定为				
	初始值 (Pr. 561 = "9999")时,该保护功能无效。							
•	• 确认与PTC热	、敏电阻的连接。						
检查要点 •	• 确认Pr. 561 PTC热敏电阻保护水平的设定值。							
	• 电机是否在过载状态下运行。							
处理	减轻负载。							

操作面板显示	E. PE	Ε.	ΡΕ	FR-PU04-CH FR-PU07	参数记忆故障 Corrupt Memry				
名 称	参数存储元件	◎数存储元件异常 (控制电路板)							
内容	存储的参数发	存储的参数发生异常(EEPROM故障)							
检查要点	参数写入次数	是否太多	ξ.						
	请与经销商或本公司联系。								
处理	用通讯方法频	用通讯方法频繁进行参数写入时,请把Pr.342设定为"1"(RAM写入)。但因为是RAM写入方式,所以一旦切断电源,							
	就会恢复到RAM	M写入以	前的状态。						

提供素括日二		cour	FR-PU04-CH	PU脱出					
操作面板显示	E. PUE	E.PUE	FR-PU07	PU Leave Out					
名 称	PU脱离								
	• 当 <i>Pr. 75复f</i>	位选择/PU脱离检测	/PU停止选择的	为设定值设为 "2"、"3"、"16" 或 "17" 时,如果取下参数单元					
	(FR-PU04-	CH/FR-PU07),本体	与PU的通讯中谢	f, 变频器则停止输出。					
内容				<i>通讯再试次数≠</i> "9999",如果连续通讯错误发生次数超过容许再试次					
	数, 变频器则停止输出。上正科技有限公司								
				积核验时间间隔中设定的时间内通讯中途切断时变频器也将停止输出。					
	• 参数单元电	缆连接是否不良。	、維修	此手冊零組件					
	• 确认Pr. 75	• 确认Pr. 75的设定值							
检查要点	• RS-485通迅数据是否正确。通讯相关参数的设定和计算机的通讯设定是否一致。								
	• <i>是否在Pr.</i> i	122 PU通讯校验时间	间隔中设定的时	时间内从计算机发送数据。					
	<ul> <li>切实接好参数单元电缆のall: service@repairtw.com</li> </ul>								
处理	• 确认通讯数	据和通讯设定。							
	• 增大Pr. 122	PU通讯校验时间间	腐的设定值。3	或者设定为"9999"(无通讯校验)					

	場作声	5 B -	E. RET	c c WW	FR-PU04-CH	2H 超出再试次数					
	操作面板	以小小		C.C.C.V	FR-PU07	Retry No Over					
	名	称	再试次数溢出	与试次数溢出							
	内	容	如果在设定的再试次数内不能恢复正常运行,变频器停止输出。								
	М		Pr. 67报警发生	<i>时再试次数</i> 有设定	时,该保护功能	有效。设定为初始值(Pr. 67="0")时则无效。					
	检查	要点	调查异常发生的原因								
<b>处</b> 理 处理当前显示错误的前一个错误。											

故障原因及其对策

操作面板显示	E. CPU	сгон	FR-PU04-CH	CPU故障				
1年1日110业小	E. GPU		FR-PU07	CPU Fault				
名 称	CPU错误	PU错误						
内容	内置CPU发生i	内置CPU发生通讯异常时,变频器停止输出。						
检查要点	变频器的周围	变频器的周围是否存在产生过大噪音干扰的设备等。						
处 理	• 变频器周围有产生过大的噪音干扰的设备时,采取抗噪音干扰措施。							
义证	• 请与经销商或本公司联系。							

操作面板显示	E. CDO	8.6 80	FR-PU04-CH Fault 14						
名 称	超过输出电流	超过输出电流检测值							
内容	输出电流超过	输出电流超过了Pr.150输出电流检测水平中设定的值时启动。							
处理			<i>m</i> = 2	流检测信号迟延时间, Pr. 166 输出电流检测信号保持时间, Pr. 167 输 用手册 (应用篇)4章)					

	操作面板显示	E. IOH	EJ 0H	FR-P004-0H	Fault 14				
	床下面饭业小	L. ION	C. UH	FR-PU07	Inrush overheat				
	名 称	浪涌电流抑制	1. 通电流抑制回路异常						
	内容	浪涌抑制电路	的电阻过热时,变频	〔器停止输出。	浪涌电流抑制回路的故障				
	检查要点	是否反复进行了电源的0N/0FF操作。							
	处理 请重新组织电路,避免频繁进行ON/OFF。								
L	× 11	如采取了以上	的对策仍未改善时,	请与经销商或	本公司联系。				

操作面板显示	E. AIE	5 <u>9 9</u>	FR-PU04-CH	Fault 14			
採TF面似亚示	E. AIE	C.01 C	FR-PU07	Analog in error			
名 称	模拟输入异常	模拟输入异常					
内容	端子4设定为电流输入,当输入30mA或以上的电流或有电压输入(7.5V或以上)时显示。						
检查要点	请确认Pr. 267端子4输入选择以及电压/电流输入切换开关的设定值。(请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章)						
处理	<b>处</b> 理 电流输入指定为频率指令,或将户:267端子4输入选择以及电压/电流输入切换开关设定为电压输入。						



 备注
 037-466333

 •使用FR-PU04-CH时,如果E.ILF、E.AIE、E.IOH、E.PTC、E.COO的保护功能发生了动作,将显示 "Fault.14"。

 另外,通过FR-PU04-CH确认报警历史记录时的显示为 "Fault.14"。

 •如果出现了上述以外的显示,请与经销商或本公司联系。

www.repairtw.com

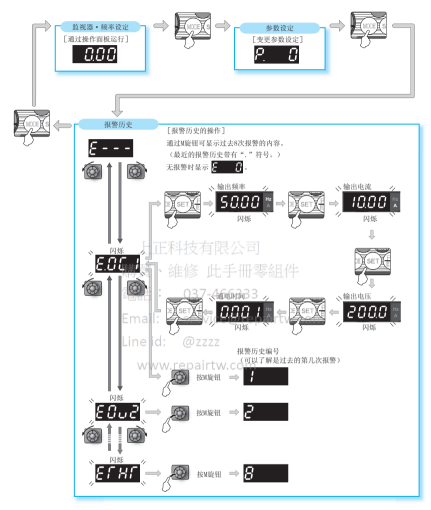
## 4.4 数字显示与实际符号的对应

下面是实际字母数字符号和操作面板显示的数字显示的对应表。



## 4.5 报警历史的确认和清除

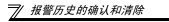
(1) 报警 (重故障)历史的确认



错对策

出

4



(2) 清除步骤



### 4.6 遇到问题时的确认事项



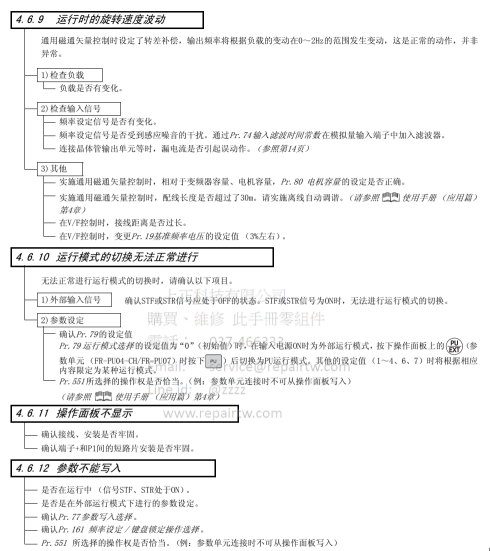
Δ

4.6.3 电机异常发热 - 电机风扇是否动作。(是否有异物、灰尘堵塞。) — 负载是否过重。请减轻负载。 – 变频器输出电压 (U、V、W) 是否平衡。 - Pr.0 转矩提升的设定是否恰当。 - 是否设定了电机的类别。请确认Pr.71适用电机的设定值。 使用其他公司制造的电机时,请实施离线自动调谐。(参照第45页)) 4.6.4 电机旋转方向相反 - 输出端子U、V、W的相序是否正确。 - 启动信号(正转、反转)连接是否正确。(参照第56页) - Pr. 40 RUN键旋转方向选择的设定是否恰当。(请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章) 4.6.5 旋转速度与设定值相差过大 - 频率设定信号是否正确。(测量输入信号水平) - Pr. 1、Pr. 2、Pr. 19、Pr. 245、校正参数Pr. 125、Pr. 126、C2~C7的设定是否合适。 - 输入信号线是否受到外部噪音的干扰。(使用屏蔽电缆) - 负载是否过重。 – Pr. 31 ~ Pr. 36 (频率跳变)的设定是否恰当。 4.6.6 加减速不平稳 **上**正科技有限公司 - 加减速时间的设定值是否太短。 - 负载是否过重。 - V/F控制时,是否由于转矩提升 (Pr. 0. Pr. 46)的设定值过太,使失速功能发生了动作。 4.6.7 电机电流过大 - 负载是否过重。 - Pr.0转矩提升的设定是否恰当。Line id: @zzzz - Pr.3基准频率的设定是否恰当。 www.repairtw.com - Pr. 19基准频率电压的设定是否恰当。 - Pr. 14 适用负载选择的设定是否恰当。 4.6.8 旋转速度无法提升 - Pr.1 上限频率的设定值是否正确。(如果要达到120Hz或以上的高速运行,需要设定Pr.18 高速上限频率。(请参照 【□】使用手册 (应用篇) 第4章)

— 负载是否过重。(搅拌器等在冬季时负载可能过重。)

— V/F控制时,是否由于转矩提升 (Pr. 0、Pr. 46)的设定值过大,使失速功能发生了动作。

— 制动电阻器是否错误连接了端子+和P1或P1-PR。



(请参照 🛄 使用手册 (应用篇)第4章)

ж

错

对

策

### 维护和检查时的注意事项 5

变频器是以半导体元件为中心而构成的静止机器。为了防止由于温度、潮湿、灰尘、污垢和振动等使用环境的影响、使用零件 的老化以及使用寿命等原因造成的故障,必须进行日常检查。

### ●维护和检查时的注意事项

断开电源后不久,平滑电容器上仍然残留有高压电,因此当进行变频器内部检查时,请在断开电源过10分钟后用万用表等确认 变频器主电路+和-间的电压在直流30V以下后再进行检查。

### 5.1 检查项目

### 5.1.1 日常检查

一般来讲,在运行过程中应检查是否存在下述异常:

- (1) 电机是否按设定正常运行。
- (2) 安装环境是否异常。
- (3) 冷却系统是否异常。

5.1.2 定期检查

- (4) 是否有异常振动或异常声音。
- (5) 是否出现异常过热或变色。

(b) 定日山地方印度加加了一 在运行中通常要用万用表测量变频器的输入电压。 上正科技有限公司

检查必须停机才能检查到的地方以及要求定期检查的地方037-466333 定期检查时请联系本公司。

紧;并且必要时须重新拧紧。

另外, 拧紧时请按照规定的紧固转矩 (参照第10页)进行。

(3) 导体和绝缘物质是否被腐蚀或损坏。 WWW.repairtW.com

(4) 测量绝缘电阻

(5) 检查或更换冷却风扇、继电器。

## 5.1.3 日常检查和定期检查

				检查	を周期		
检查位置		检查项目	检查事项	日常	定期	发生异常时的处理方法	客户检查栏
	ret ret	and the			*2	and while server take	
		环境	确认环境温度、湿度、尘埃、有害气体、油雾等	0		改善环境	
一般	The Mar	装置	是否有异常振动或异常声音	0		确认异常部位,进行紧固	
	电源	电压	检查主电路电压是否正常 *1	0		检查电源	
			(1) 用兆欧表检查 (主电路端子和接地端子之间)		0	联络厂家	
	一般		(2)检查紧固部位是否松动		0	紧固	
	7.00		(3)检查各零件是否过热		0	联络厂家	
			(4) 是否脏污		0	清扫	
			<ol> <li>(1) 导体是否歪斜</li> </ol>		0	联络厂家	
主电路	连接导体和电缆		<ul><li>(2) 是否存在电线电缆外皮的破损、老化(开裂,变色等)现象</li></ul>		0	联络厂家	
	端子	排	是否损伤		0	停止装置运行并联络厂家	
	平滑铝电解电容器		(1) 是否存在漏液现象		0	联络厂家	
			(2) 脐部 (安全阀)突起了吗? 是否有膨胀		0	联络厂家	
			(3) 根据目测和主电路电容器的寿命诊断进行判断 (参		_		
			照第103页)		0		
	继电器		动作是否正常、是否出现异音		0	联络厂家	
			(1) 变频器单机运行时,各相间的输出电压是否平衡		0	联络厂家	
	动作	检查	(2) 顺控保护动作试验时,保护、显示电路是否存在异		~	常体后台	
			常		0	联络厂家	
控制电路		A 44	(1) 是否有异臭、变色		0	停止装置运行并联络厂家	
保护电路	部	全体	(2) 是否存在明显的生锈		0	联络厂家	
	件		(1) 电容器是否有漏液、变形的痕迹 下公 口		0	联络厂家	
	检查	铝电解电容器	(2) 根据目测和主电路电容的寿命诊断进行判断 (参照		~		
	H		第102页 二、 年18 11 二 十 零 4	旧召	0		
			(1) 是否有异常振动和异常声音	0		更换风扇	
	冷却	风扇	(2) 连接部是否有松动 037-466333		0	紧固	
冷却系统			(3) 是否脏污		0	清扫	
			(1) 是否堵塞ail: service@repai	rtw	olem	清扫	
	冷却	散热片	(2) 是否脏污	IUVV	0	清扫	
			(1) 可以正确显示吗。	0		联络厂家	
显示	显示		(2) 是否脏污		0	清扫	
	仪表			0		停止装置运行并联络厂家	
负载 电机	动作	检查	指示值是否正常 WWW.Fepairtw.com 振动及运行音是否存在异常增大	0		停止装置运行并联络厂家	

*1 为了确认供应给变频器的电源电压,建议安装监视电压的装置。

*2 建议定期检查周期为1~2年,不过根据安装使用的环境周期也会存在差异。 定期检查时请联系本公司。

## 5.1.4 变频器部件的寿命显示

控制电路电容器、冷却风扇、浪涌电流抑制电路的各零件的使用寿命快结束时,将自诊断后输出报警,以此作为更换零件的标准。

### 根据寿命报警输出判断寿命的标准

零件	判断标准
主电路电容器	初始容量的85%
控制电路电容器	预计剩余寿命为10%
浪涌电流抑制电路	预计剩余寿命为10% (电源接通剩余10万次)
冷却风扇	规定旋转次数的50%或以下

主电路电容器的使用寿命诊断如果不实施如(2)所示的测定方法,则不能输出报警信号(Y90)。

### (1) 寿命报警显示

• 对于控制电路电容器、主电路电容器、冷却风扇、浪涌電流抑制电路的各零件是否到达寿命报警输出水平,可以在Pr. 255寿 命报警状态显示中进行确认。





<i>Pr. 255</i> (10进制)	bit (2进制)	浪涌电流 抑制电路寿命	冷却风扇寿命	主电路 电容器寿命	控制电路 电容器寿命
15	1111	1時間、 维	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	· 索紹 @	0
14	1110	Mar What	8 1 11	No with 10	×
13	1101	雷蛇:	137-26633	2 X	0
12	1100		0	×	×
11	1011	Empli	onvičo@r	apairty com	0
10	1010	Lindi.	er ngewi	epan twictorn	×
9	1001	Lino ⁰ id: (	a zzz×	×	0
8	1000	Lineold.	X	×	×
7	0111	X	pairtu car	0	0
6	0110	www.re	pan w.coi	0	×
5	0101	×	0	×	0
4	0100	×	0	×	×
3	0011	×	×	0	0
2	0010	×	×	0	×
1	0001	×	×	×	0
0	0000	×	×	×	×

○: 有警报、×: 没有警报



要点

主电路电容器寿命诊断需要通过Pr.259进行检测。(参照第103页)

### (2) 主电路电容器寿命的测定方法

- 以出厂时测量到的电容器容量为100%,测定值变为85%以下时Pr. 255 bit1置为0N。
- 按下列方法测量电容器的容量,确认电容器容量的劣化程度。
  - 1) 请确认电机已经接上而且是停止状态。
  - 2) 设定为Pr. 259="1" (测定开始)。
  - 3) 关闭电源。关闭电源时变频器向电机输出直流电压,测定电容容量。
  - 4) 确认操作面板的LED灭灯后,再接通电源。
  - 5) 确认Pr. 259= "3" (测定结束), 读取Pr. 258, 判断主电路电容器的寿命。

### ● ● 备 注

若在下列条件下进行主电路电容器的寿命测定,可能会发生"强制结束"(Pr. 259 = "8")、"测定错误"(Pr. 259 = "9")等 情况或保持"测定开始"(Pr. 259 = "1")不变,因此请不要在下列情况下进行测定。另外,在下列条件下即使显示"测定结 束"(Pr. 259 = "3"),测定也不能正常完成。
(a)FR-HC、FR-CV连接上
(b)在端子+、-上连接了直流电源
(c)测定中电源置为0N。
(d)电机没有接到变频器上
(e)电机转动时(自由运行状态)
(f)相对于变频器容量,电机的容量小2个等级以上
(g)变频器在报警停止中或电源00FP时发生了报警
(h)因MRS信号、变频器切断输出
(i)测定中输入了启动指令
(j)参数单元(FR-PU04-CH/FR-PU07)连接上
(k)容端子FC作为电源使用
(i)控制端子排的输入输出端子为0N(导通),可能会一直保持"测定中"(Pr. 259 = "2")不变。
此时请从步骤2)开始重新操作。

点

# www.<u>A</u>ain危.con险

▲ 测定主电路电容容量时(Pr. 259 测定主电路电容器寿命= "1"),在电源关闭时会向电机施加约1秒钟的直流电压。因此在电源关闭后请勿立即触摸电机端子等,以免引起触电。

为了正确测定主电路电容器的寿命,避免受电容器温度变化的影响,应在切断电源经过3小时以上后再实施测定。

### 5.1.5 清洁

始终保持变频器在清洁状态。 清洁变频器时,请用柔软布料浸蘸中性洗涤剂或乙醇轻轻地擦去脏污的地方。

注 记 请勿使用丙酮、苯、甲苯和酒精等溶剂,它们会造成变频器表面涂料剥落。 操作面板、参数单元 (FR-PU04-CH/FR-PU07) 的显示部等忌接触洗涤剂或酒精等,在清洁时不可使用这类化学物质。

项

# 5.1.6 更换零件

变频器由半导体元件等许多电子零件构成。

下述零件,由于其构成或物理特性的原因,在一定的时期内会发生老化,从而降低变频器的性能,甚至会引起故障。因此,为 了预防维护,有必要定期更换这些零件。

另外,请将寿命诊断功能作为更换零件的标准。

零件名称	标准更换周期 *1	更换方法和其他
冷却风扇	10年	更换新品(检查后决定)
主电路平滑电容器	10年 *2	更换新品 (检查后决定)
电路板上的平滑电容器	10年	更换新电路板 (检查后决定)
继电器类	_	检查后决定

*1 更换年数是指年间平均环境温度在40°C时的情况。 (请确保无腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、灰尘)

*2 输出电流:变频器额定电流的80%

注 记 有关更换零件的事项请向最近的三菱FA中心咨询。

### (1) 冷却风扇

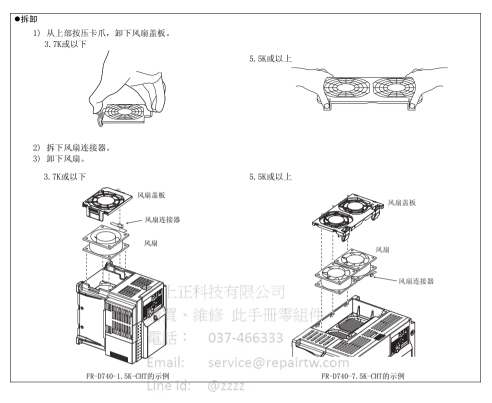
由于主要用于主电路半导体等发热零件的冷却,冷却风扇的更换期受周围温度的影响很大。在检查时发现异常声音、异常振动时,必须立即更换冷却风扇。



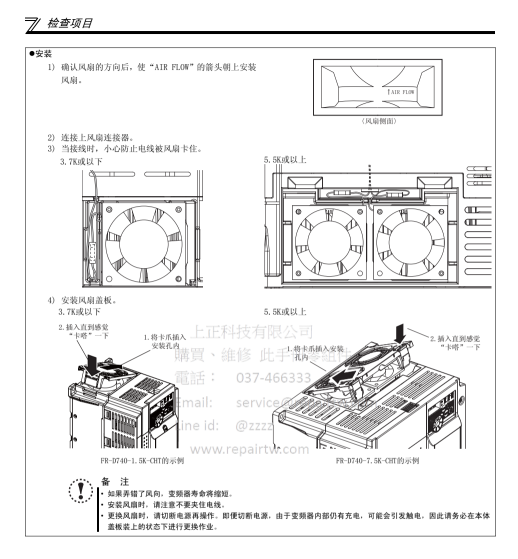
	日志早早、石谷	AVE ILL F.	1.324	
变频器型号	风扇型号	ns ilti	个数	1.1+
FR-D720S-1.5K, 2.2K-CHT	MMF-06F24ES-RP1_BK0-CA1638H01	007 4000	1	
FR-D740-1.5K~3.7K-CHT	MMF-06F24ES-RP1 BK0-CA1638H01	037-4663	331	
FR-D740-5.5K, 7.5K-CHT	MMF-06F24ES-RP1_BK0-CA1638H01		2	
0.75K或以下没有冷却风扇。	Email:	service@I	repair	tw.co

Line id: @zzzz

www.repairtw.com



www.repairtw.com



### (2) 平滑电容器

在主电路直流部为了平滑使用了大容量的铝电解电容器,在控制电路为稳定控制电源也使用了铝电解电容器。由于脉动电流等 的影响,铝电解电容的特性会变差。铝电解电容的特性受环境温度和使用条件的影响很大,在使用空调的一般环境条件下约10 年需要更换一次。

电容器的劣化在一定时期后会急剧加速,因此检查周期至少一年一次(接近寿命期限时最好每半年一次)。 检查时的外观判断标准:

1) 外壳状态: 外壳的侧面、底面的是否扩张

2) 封口板的状态:有无显眼的弯曲、严重的裂痕

3) 其它还包括包装裂痕、变色、液体泄漏等,当到了额定容量80%以下时,就应更换电容器。



主电路电容器的寿命诊断请参照第103页。

### (3) 继电器类

因为会发生接触不良,所以达到一定累计开关次数(开关寿命)时就需要更换。

上正科技有限公司 購買、維修 此手冊零組件 電話: 037-466333 mail: service@repairtw.com ine id: @zzzz www.repairtw.com

项

# 6 规 格

# 6.1 变频器额定值

### ●3相400V电源

	型号 FR-D740-□K-CHT	0.4	0.75	1.5	2. 2	3.7	5.5	7.5	
适月	]电机容量 (kW) *1	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	
	额定容量 (kVA) *2	1.2	2.0	3.0	4.6	7.2	9.1	13.0	
输	额定电流 (A)	1.2	2.2	3.6	5.0	8.0	12.0	16.0	
出	过载额定电流*3	150% 60s、200% 0.5s (反限时特性)							
	电压*4			3柞	目380V~48	30V			
	额定输入	3相380V~480V 50Hz/60Hz							
电	交流电压・频率	34H390A/~490A 20UZ/00UZ							
源	交流电压容许波动范围			$325\sim$	528V 50H	z/60Hz			
10%	频率容许波动范围				$\pm 5\%$				
	额定容量 (kVA)) *5	1.5	2.5	4.5	5.5	9.5	12	17	
保护	¹ 结构 (JEM 1030)			封	利式 (IP:	20)			
冷去	7方式	自冷 强制风冷							
大约	的重量 (kg)	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	3.1	3.1	

*1 适用电机表示使用三菱标准4极电机时的最大适用容量。

*2 额定输出容量是指输出电压为440V时的容量。

*3 过载额定电流的%值表示相对于变频器额定输出电流的比率。反复使用时,必须等变频器和电机降到100%负载时的温度以下。

*4 最大输出电压不能高于电源电压。在设定范围内可以更改最大输出电压。但是变频器输出侧电压波形的峰值为电源电压的√2倍左右。

*5 电源容量随着电源侧的阻抗(包括输入电抗器和电线)值而变化。 5 比于 计 冬 21 午

### ●单相200V电源

電話: 037-466333

	型号 FR-D720S-□K-CHT	Empil	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2. 2	
适用	]电机容量 (kW) *1	Eman	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	
	额定容量 (kVA) *2	Line	0.3	0.5	1.0	1.6	2.8	3.8	
输	额定电流 (A)	Linen	0.8	4.444	2.5	4.2	7.0	10.0	
出	过载额定电流*3			150% 60s	. 200% 0.	5s (反阻	灵时特性)		
	电压*4	W.W	rw.re	panti	~3相200	$/\sim 240V$			
	额定输入		* ITAGAN A KIN FAN (2011						
电	交流电压・频率		单相200V~240V 50Hz/60Hz						
迎源	交流电压容许波动范围		170~264V 50Hz/60Hz						
初示	频率容许波动范围				±	5%			
	额定容量 (kVA))*5		0.5	0.9	1.5	2.3	4.0	5.2	
保护	¹ 结构 (JEM 1030)				封闭式	(IP20)			
冷去	「方式			自	冷		强制	风冷	
大约	的重量 (kg)		0.5	0.6	0.9	1.1	1.5	1.9	

*1 适用电机表示使用三菱标准4极电机时的最大适用容量。

*2 额定输出容量是指输出电压为230V时的容量。

*3 过载额定电流的%值表示相对于变频器额定输出电流的比率。反复使用时,必须等变频器和电机降到100%负载时的温度以下。

*4 最大输出电压不能高于电源电压,在设定范围内可以更改最大输出电压。但是变频器输出侧电压波形的峰值为电源电压的 √2 倍左右。

*5 电源容量随着电源侧的阻抗 (包括输入电抗器和电线)值而变化。

# 6.2 通用规格

	·次#	制方式		Soft-PWM控制/高载波频率PWM控制(可以选择V/F控制、通用磁通矢量控制、最佳励磁控制)
		^到 万式 出频率范围		Solt-Pwn空间/向软波频率Pwn空间(可以选件V/P空间、地用螺地大量控制、取佳励螺控制) 0.2~400Hz
	-181) E	ロバール国		0.2~400nz 0.06Hz/60Hz (端子2、4:0~10V/10bit)
			模拟量输入	0. 12Hz/60Hz(编号2、4: 0~5V/9bit)
	频≊	率设定分辨率	DCDC and DDD	0.06Hz/60Hz (端子4: 0~20mA/10bit)
			数字输入	0.01Hz
控	der m		模拟量输入	最大输出频率的±1%以内 (25°C±10°C)
	频₫	率精度	数字输入	设定输出频率的0.01%以内
特	њ.	T / #T 774+ ML	1	基准频率可在0~400Hz范围内任意设定
性	电力	玉 / 频率特性		可选择恒转矩、变转矩式样
	启动	边转矩		150%以上(1Hz时)…设定通用磁通矢量控制设定转差补偿时
		E提升		手动转矩提升
		/ 减速时间设定		可选择0.1~3600s(可分别设定加速与减速时间)、直线或S字加减速模式
		<b></b>		动作频率(0~120Hz)、动作时间(0~10s)、动作电压(0~30%)可变
	失i	速防止动作水平	r	动作电流水平可以设定(0~200%间可变),可以选择有或无。
	频3	率设定信号	模拟量输入	端子2: 可在0~10V、0~5V间选择 端子4: 可在0~10V、0~5V、4~20mA间选择
			数字输入	通过操作面板、参数单元进行输入、可选择频率设定单位
	启示	边信号	1 X J 101 X	通足採作面板、多数平元近1編/パ、可选择演手及定年位 可选择正转・反转分别控制、启动信号自保持输入(3线输入)
				5点
				可从多段速度选择、远程设定、第2功能选择、端子4输入选择、点动运行选择、PID控制有效端子、外部过电
	输ン	入信号		流保护器输入、PU-外部运行切换、V/F切换、输出停止、启动自保持选择、正转、反转指令、变频器复位、PU-
				NET运行切换、外部-NET运行切换、指令权切换、变频器运行许可信号、PU运行外部互锁信号、三角波功能选
				择中选择
运		亍功能		上下限频率设定、频率跳变运行、外部过电流保护器输入选择、瞬时停电再启动运行、正转・反转防止、远程 设定、第2功能、多段速运行、再生回避、转差补偿、运行模式选择、离线自动调谐功能、PID控制、计算机连
行	)色1	丁切肥		反定、第2功能、多权速运行、持生四避、转差补偿、运行模式选择、离线自动调谐功能、PID控制、计算机连接运行(RS-485)最佳励磁控制、掉电停止、速度滤波控制、Modbus-RTU
特			集电极开路	
性		输出信号点数	输出	
			继电器输出	14番買、維修「叶毛冊褒組件
				可从变频器运行中、频率到达、过载报警、输出频率检测、再生制动预报警、电子过电流保护预报警、变频器
	输	运行状态		运行准备完毕、输出电流检测、零电流检测、PID下限、上限限位、PID正转反转输出、风扇故障*2、FIN过热
	出	211 10.00		预报警;一倍电减速中、PID控制动作中、PID输出中断中、再试中、寿命报警、电流平均值监视、远程输出、轻
	信号	显示计用	1	故障输出、异常输出、异常输出3、维护定时器报警中选择
	2	並小17用 输出点数	模拟量输出	MA至100100;il1点 service@repairtw.com
		mumx	1	从输出频率、输出电流(恒定)、输出电压、频率设定值、变流器输出电压、再生制动使用率、电子过电流保
		显示计用		护器负载率、输出电流峰值、交流器输出电压峰值、基准电压输出、电机负载率、PID目标值、PID测定值、输
				出电力、PID偏差、电机过电流保护负载率、变频器过电流保护负载率中选择
				从输出频率、输出电流(恒定)、输出电压、频率设定值、累积通电时间、实际运行时间、变流器输出电压、
	操作	乍面板	运行状态	再生制动使用率V.电争过电流保护器负载率V.输出电流峰值、变流器输出电压峰值、电机负载率、PID目标值、
	44 M	# # -		PID测定值、PID偏差、变频器输入输出端子监视、输入输出端子选件监视、输出电力、累积电力电机过电流保 的负载率。亦预照过电流保险负载率。PTC计帧中即照电四位也选择
显		牧单元 R−PU07)		护负载率、变频器过电流保护负载率、PTC热敏电阻器电阻值中选择 保护功能动作时显示异常内容,记录最近8次的异常内容(保护功能即将启动前的输出电压、电流、频率、累
示	(r)	(1007)	异常内容	床近初能动作可亚小开带内谷,记来取起o八的开带内谷(床近初能砷符后动前的栅山屯压、屯加、频率、系 计通电时间)
	仅考	参数单元 (FR-	运行状态	无
		4-CH/FR-PU07)	异常内容	保护功能即将启动前的输出电压、电流、频率、累积通电时间
		显示的追加内容	对话式引导	借助于帮助功能进行的操作指南
				<保护功能>
				加速中过电流、恒速中过电流、减速中过电流、加速中过电压、恒速中过电压、减速中过电压、变频器过电流
				保护动作、电机过电流保护动作、散热片过热、输入缺相*5、启动时输出侧接地过电流*4、输出短路、输出缺
保打	₽/	报警功能		相、外部过电流保护动作*4、PTC热敏电阻器动作*4、参数错误、发生PU脱离、再试次数溢出*4、CPU异常、制
				动晶体管异常、浪涌电阻过热、模拟量输出异常、失速防止、超过输出电流检测值 <报警功能>
				□ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
				护预报警、维护输出*4、电压不足、操作面板锁定、密码设定中、变频器复位中
	周日	围环境温度		-10°C~+50°C(不结冰)*3
		围湿度		90%册以下 (不凝露)
环		与温度*1		$-20^{\circ}C \sim +65^{\circ}C$
	兩項			室内(无腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、尘埃)
	海れ	发高度、振动		海拔1000m以下・5.9m/s ² 以下

*2 0.75K或以下机型没有冷却风扇,因此不具备该功能。

*3 在40°C以下的环境温度中使用时可密集安装 (间隔0cm)。

*4 初始状态下,该保护功能无效。

*5 该保护功能仅对3相电源输入规格品有效。

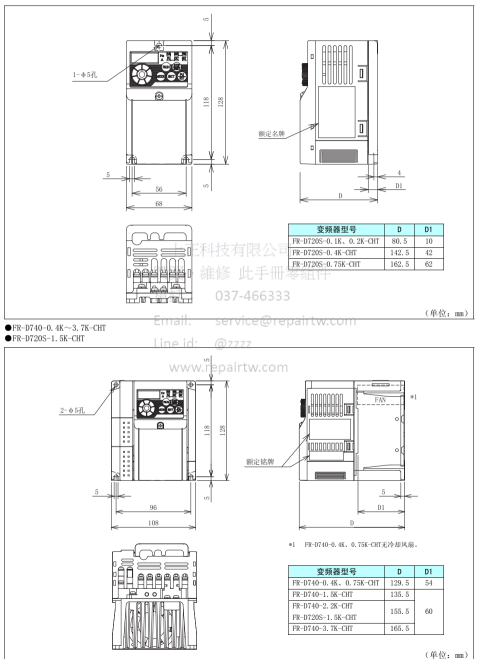
规

格

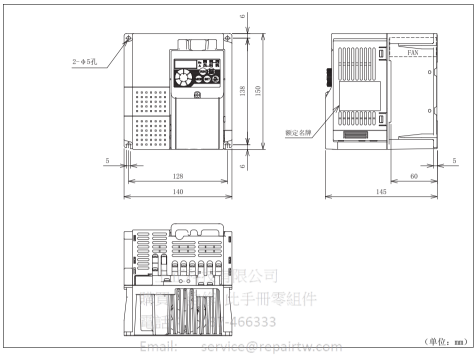
6

# 6.3 外形尺寸图

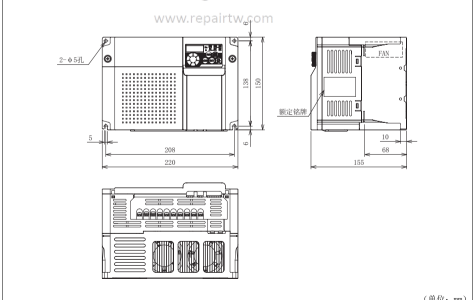
●FR-D720S-0.1K~0.75K-CHT



### ●FR-D720S-2.2K-CHT



●FR-D740-5.5K、7.5K-CHT



l ine id:

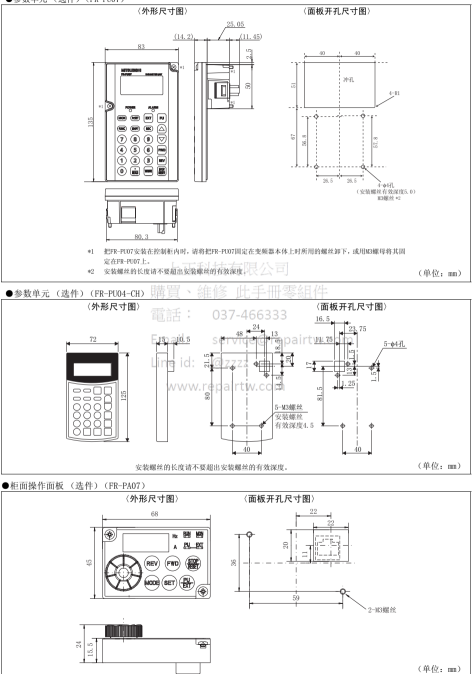
(单位: mm)

规

格

6

### ●参数单元 (选件) (FR-PU07)



# 附 录

### 附录1 有关欧洲指令的说明

### (1) 关于EMC指令

①关于通用变频器的EMC指令

通用变频器是安装在控制柜内,通过和其他设备组合使用来控制设备、装置的组件。因此,它不属于EMC指令的直接对象产品,也不贴CE标识(变频器上贴的CE标识是基于低电压指令的CE标识)。欧洲电机与电力电子制造商协会(CEMEP)也认可这一点。

②应对方法

虽然通用变频器不属于EMC指令的直接对象产品,但安装变频器的最终设备和装置属于EMC指令对象产品,需要贴CE标识。因此,为了尽量便于安装通用变频器的设备或装置能符合EMC指令的要求,我们备有对应欧洲规格的噪音滤波器,并附有说明安 装方法的技术资料 "EMC Installation Guidelines"(资料编号: BCN-A21041-202)。

③安装方法简介

请按照下列方法进行安装。

- * 请将对应欧洲规格的噪音滤波器与变频器组合使用。
- * 变频器、电机间的接线请使用屏蔽线或金属配管,并实施接地。接地时请使变频器侧和电机侧的屏蔽线尽量最短。
- *根据需要,在动力线和控制线中插入线噪音滤波器或铁氧体磁心。 包括欧洲规格噪音滤波器的规格在内的细节请详见技术资料 "EMC Installation Guidelines"(资料编号: BCN-A21041-202),请与就近的产品销售商或分公司联系以获取资料。
- (2) 低电压指令

-/ 版记证用《 特此声明,本变频器适用低电压指令(依据EN61800-5-1规格)。本变频器贴有CE标识。

①主要注意事项

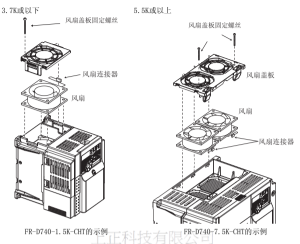
- *确保设备接地,不要在设备未接地的情况下仅使用漏电断路器作为触电保护。
- *接地端子请单独接线(请勿在一个端子上接2条或以上的线)。(Pepaintw.com
- *接地电线与第9页的电线尺寸请在下列条件下使用。7777

环境温度:最大40℃

条件不同时请使用EN60204附录C表5中规定的电线。DairtW.COM

- * 接地线的连接请使用附带镀锡(不含铝的电镀)的压接端子。如果用螺丝紧固,请注意不要破坏螺纹牙。 作为低电压指令的适用品使用时,请用 第9页内的PVC电线实施接地。
- * 请使用符合EN或IEC规格的无熔丝断路器和电磁接触器。
- *使用漏电断路器时,请使用B型漏电断路器(可进行交直流双检测的漏电断路器)。不使用B型断路器时,请使用2重绝缘或 强化绝缘来确保变频器和其他装置间的绝缘,或是在主电源和变频器间安装变压器。

- * 变频器请在IEC664规定的过电压等级Ⅱ (无论电源的接地条件如何均可使用)、过电压等级Ⅲ (仅中性点接地的电源可以 使用)的条件下使用。
  - •在污染度3的环境中使用时,应将变频器安装在IP54以上的控制柜内。
  - •变频器在污染度为2的环境下、且在控制柜外使用时,请用同一包装箱内的风扇盖板固定螺丝将风扇盖板固定好。



请注意, 变频器保护装置为IP00。 *变频器的输入输出接线请使用EN60204附录C规定的线形和线种。

*继电器输出(端子记号A、B、C)的使用容量请设为DC30V7.0.(3A、C继电器输出和变频器内部电路间实施了基础绝缘。) *第7页所示的控制电路端子对主电路实施了安全绝缘。

*环境		Email:	service@	prepairtw.c
	运行时	保存时	运输时	
周围环境 温度	$-10^{\circ}C^{\sim}+50^{\circ}C$	-20°c +65°c :	-20°C~7765°C	
湿度	90%RH以下	90%RH以下 /// //	/.re90%RH以下W.C	om
海拔高度	1000m	1000m	10000m	

细节请详见技术资料"低电压规格指南"(资料编号: BCN-A21041-203),请与就近的产品销售商或分公司联系。

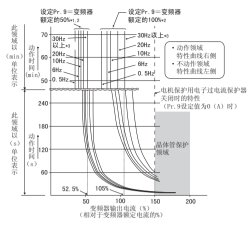
*另外,关于分支线保护用UL、cUL认证的T级保险丝,请根据下表选择使用。

FR-	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	
保险丝额定电压	(V)			4	480V或以上			
保险丝最大容	无功率因素改善用电抗器时	6	10	15	20	30	40	70
许额定电流 (A)*	有功率因素改善用电抗器时	6	10	10	15	25	35	60

* 为US National Electrical Code规定的最大容许额定值。在安装时,请选择正确的值。

FR-	D720S-DDK-CHT	0.1	0. 2	0.4	0.75	1.5	2. 2
保险丝额定电压	(V)			240Vg	戈以上		
保险丝最大容	无功率因素改善用电抗器时	15	20	20	30	40	60
许额定电流 (A) *	有功率因素改善用电抗器时	15	20	20	20	30	50

* 为US National Electrical Code规定的最大容许额定值。在安装时,请选择正确的值。



检测到电机的过载(过热)后,停止变频器的输出晶体 管的动作并停止输出。(动作特性如左图所示)

- 使用三菱恒转矩电机时
  - 请将Pr.71设定为"1"或"13"、"50"、"53" 中的任一数值。(在低速区域为100%连续转矩特 性。)
  - 2) 在 Pr. 9中设定电机的额定电流。
- *1 在 Pr.9 中设定变频器额定输出电流50%的值 (电流值)。
- *2 %值表示对应变频器额定输出电流的%,不是对应电机额定电流的%。 设定了三菱恒转矩电机专用的电子过电流保护时,在6Hz或以上的运行中形成此特性曲线。

注记 • 电子过电流保护功能是通过变频器的电源复位以及输入复位信号复位为初始值。请避免不必要的复位及电源切断。 • 当一台变频器连接多台电机时,电子过电流保护功能不起作用、请在每台电机上安装外部热敏继电器。 • 变频器与电机的容量差大、而设定值变小时电子过电流的保护作用会降低。这种情况下请使用外部热敏继电器。 • 特殊电机不能用电子过电流保护来进行保护。请使用外部过电流保护器。 • 如果增大 Pr. 72 PWM 频率选择的设定值,晶体管保护过电流保护的动作时间将缩短。 • 电子过电流保护的设定值设定为变频器额定电流的6%或以下时,电子过电流保护不动作。 *短路额定值 • 2000级

该变频器适合在可以提供5kA rms或以下的正弦波电流,最大264V电压的电源上使用。

• 400V级

该变频器适合在可以提供5kA rms或以下的正弦波电流;最大528V电压的电源上使用。

#### 附录2 有关UL、cUL的注意事项

(依据标准UL 508C、CSA C22.2 No.14)

### (1) 安装

本变频器取得了控制柜内使用产品的认证。

请按照变频器的周围环境温度、湿度及环境来设计控制柜。(参照第109页)

### 关于接线的保护

在美国国内使用时,分支线的保护请根据National Electrical Code及当地的标准来实施。

在加拿大国内使用时,分支线的保护请根据Canadian Electrical Code及当地的标准来实施。另外,关于分支线保护用UL、cUL 认证的T级保险丝, 请根据下表选择使用。

FR-D740-DDK-CHT		0.4	0. 75	1.5	2. 2	3.7	5.5	7.5
保险丝额定电压	(V)				480V或以上			
保险丝最大容	无功率因素改善用电抗器时	6	10	15	20	30	40	70
许额定电流 (A) *	有功率因素改善用电抗器时	6	10	10	15	25	35	60

* 为US National Electrical Code规定的最大容许额定值。在安装时,请选择正确的值。

FR-	D720S-DDK-CHT	0.1	0. 2	0.4	0.75	1.5	2. 2
保险丝额定电压	(V)			240Vg	戊以上		
保险丝最大容	无功率因素改善用电抗器时	15	20	20	30	40	60
许额定电流 (A) *	有功率因素改善用电抗器时	15	20	20	20	30	50

* 为US National Electrical Code规定的最大容许额定值。在安装时,请选择正确的值。

(2) 电源、电机的接线

变频器输入 (R/L1、S/L2、T/L3)、输出 (U, V, W) 端子的接线, 请使用UL认定的铜绞线 (额定75℃)及圆型压接端子。压接端 子请使用端子厂家推荐的压接工具进行压接。

### (3) 短路额定值

• 200V级

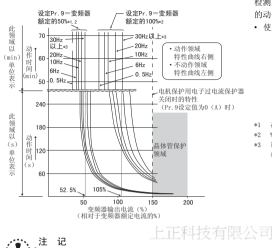
该变频器适合在可以提供100kA rms或以下的正弦波电流,最大264V电压的电源上使用。 www.repairtw.com

400V级

该变频器适合在可以提供100kA rms或以下的正弦波电流,最大528V电压的电源上使用。

### (4) 电机过载保护

本变频器作为电机过载保护装置取得了UL认证。 使用电子过电流保护功能作为电机过载保护时,请在Pr.9 电子过电流保护中设定电机的额定电流。



检测到电机的过载(过热)后,停止变频器的输出晶体管的动作并停止输出。(动作特性如左图所示)

- 使用三菱恒转矩电机时
  - 请将Pr. 71设定为"1"或"13"、"50"、"53" 中的任一数值。(在低速区域为100%连续转矩特 性。)
  - 2) 在 Pr. 9中设定电机的额定电流。
- *1 在 Pr.9 中设定变频器额定输出电流50%的值 (电流值)。
- *2 %值表示对应变频器额定输出电流的%,不是对应电机额定电流的%。
- *3 设定了三菱恒转矩电机专用的电子过电流保护时,在6Hz或以上的运行中形成此特性曲线。

• 电子过电流保护功能是通过变频器的电源复位以及输入复位信号复位为初始值。请避免不必要的复位及电源切断。

- 当一台变频器连接多台电机时,电子过电流保护功能不起作用,请在每台电机上安装外部热敏继电器。
  - 变频器与电机的容量差大、而设定值变小时电子过电流的保护作用会降低。这种情况下请使用外部热敏继电器。
- 特殊电机不能用电子过电流保护来进行保护。请使用外部过电流保护器。
  - 电子过电流保护的设定值设定为变频器额定电流的5%或以下时,电子过电流保护不动作。

Line id: @zzzz

www.repairtw.com

# Appendix3 Instructions for UL and cUL

(Standard to comply with: UL 508C, CSA C22.2 No. 14)

### 1. General Precaution

The bus capacitor discharge time is 10 minutes. Before starting wiring or inspection, switch power off, wait for more than 10 minutes, and check for residual voltage between terminal P/+ and N/- with a meter etc., to avoid a hazard of electrical shock.

### 2. Environment

Before installation, check that the environment meets following specifications.

Sorrounding Air temperature	-10°C to + 50°C (non-freezing)						
Ambient humidity	90%RH or less (non-condensing)						
Storage temperature	-20°C to + 65°C						
Ambience	Indoors (No corrosive and flammable gases, oil mist, dust and dirt.)						
Altitude, vibration	Below 1000m, 5.9m/s ² or less						

### 3. Installation

The below types of inverter have been approved as products for use in enclosure and approval tests were conducted under the following conditions. Design the enclosure so that the ambient temperature, humidity and ambience of the inverter will satisfy the above specifications.

### Wiring protection

Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection.

Branch circuit protection must be provided in accordance with the National Electrical Code for the U.S. or the Canadian Electrical Code for Canada and any additional codes.

As specified, UL Class T fuses or any faster acting fuse with the appropriate rating must be employed.

FR-D740-DDK-CHT			0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	
Rated fuse voltage(V)		- 7 + 480V or more /							
Fuse Maximum	Without power factor improving reactor	6	10	15	20	30	40	70	
allowable rating (A)*	With power factor improving reactor	6月	<b>1</b> 0	10	15	25	35	60	

* Maximum allowable rating by US National Electrical Code. Exact size must be chosen for each installation.

			5H *	- U	157-4	100.5	55
FR-D720	S-□□K-CHT	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2
Rated fuse voltage	(V)			240V d	or more		
Fuse Maximum improvi	Without power factor improving reactor	1517	a ₂₀ :	20 ^S		e40	re ₆₀ a
allowable rating (A)*	With power factor improving reactor	15	e ²⁰ d	20 (	0 <b>z²0</b> z ż	30	50

* Maximum allowable rating by US National Electrical Code. Exact size must be chosen for each installation.

### 4. Short circuit ratings

www.repairtw.com

200V class

Suitable For Use in A Circuit Capable of Delivering Not More Than 100kA rms Symmetrical Amperes, 264V Maximum.

400V class

Suitable For Use in A Circuit Capable of Delivering Not More Than 100kA rms Symmetrical Amperes, 528V Maximum.

### 5. Wiring

### · Cables, crimping terminals, etc.

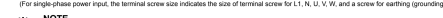
The following table lists the cables and crimping terminals used with the inputs (R/L1, S/L2, T/L3) and outputs (U, V, W) of the inverter and the torques for tightening the screws: (A) 200V class

(, ,) = = = = = = = = = = = = = = = = = =										
Applicable Inverter Type			Crimping Terminals		Cable sizes					
	Terminal Screw Size *3	Tightening Torque N•m			HIV	V, etc. (mm	AWG/MCM *2			
			L1,N	U,V,W	L1,N	U,V,W	Earth (Ground) Cable	L1,N	U,V,W	
FR-D720S-0.1K to 0.75K-CHT	M3.5	1.2	2-3.5	2-3.5	2	2	2	14	14	
FR-D720S-1.5K-CHT	M4	1.5	2-4	2-4	2	2	2	14	14	
FR-D720S-2.2K-CHT	M4	1.5	5.5-4	2-4	3.5	2	3.5	12	14	

### (B) 400V class

			Crimping Terminals		Cable sizes					
Applicable Inverter Type	Terminal Screw Size *3	Tightening Torque N•m			HIV	/, etc. (mm	AWG/MCM *2			
			R/L1,S/L2, T/L3	U,V,W	R/L1,S/L2, T/L3	U,V,W	Earth (Ground) Cable	R/L1,S/L2, T/L3	U,V,W	
FR-D740-0.4K to 3.7K-CHT	M4	1.5	2-4	2-4	2	2	2	14	14	
FR-D740-5.5K-CHT	M4	1.5	5.5-4	2-4	3.5	2	3.5	12	14	
FR-D740-7.5K-CHT	M4	1.5	5.5-4	5.5-4	3.5	3.5	3.5	12	12	

- *1 The cable size is that of the cable (HIV cable (600V class 2 vinyl-insulated cable) etc.) with continuous maximum permissible temperature of 75°C. Assumes that the ambient temperature is 50°C or less and the wiring distance is 20m or less.
- The recommended cable size is that of the cable (THHW cable) with continuous maximum permissible temperature of 75°C. Assumes that the ambient tem-*? perature is 40°C or less and the wiring distance is 20m or less. (Selection example for use mainly in the United States.)
- The terminal screw size indicates the terminal size for R/L1, S/L2, T/L3, U, V, W, and a screw for earthing (grounding). *3 (For single-phase power input, the terminal screw size indicates the size of terminal screw for L1, N, U, V, W, and a screw for earthing (grounding).)



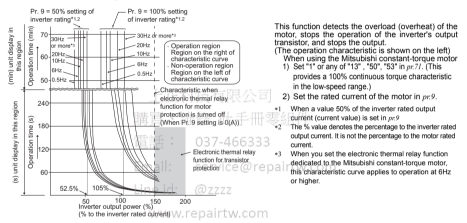


- The cables used should be 75°C copper cables.
- Tighten the terminal screws to the specified torques.
- Undertightening can cause a short or misoperation.
- Overtightening can cause the screws and unit to be damaged, resulting in a short or misoperation.
- Use the UL approved round crimping terminals. Crimp the terminals with the crimping tool recommended by the terminal manufacturer.

### 6. Motor overload protection

When using the electronic thermal relay function as motor overload protection, set the rated motor current to pr.9 "Electronic thermal O/L relav".

### Electronic thermal relay function operation characteristic



### NOTE

Protective function by electronic thermal relay function is reset by inverter power reset and reset signal input. Avoid unnecessary reset and power-off.

When multiple motors are operated by a single inverter, protection cannot be provided by the electronic thermal relay function. Install an external thermal relay to each motor.

When the difference between the inverter and motor capacities is large and the setting is small, the protective characteristics of the electronic thermal relay function will be deteriorated. In this case, use an external thermal relay A special motor cannot be protected by the electronic thermal relay function. Use the external thermal relay.

Electronic thermal relay does not function when 5% or less of inverter rated current is set to electronic thermal relay setting.

### 修订记录

*在本手册封底的左下方记载有使用手册编号。

印刷日期	* 使用手册编号	修订内容							
	IB (NA) -0600354CHN-A	初版印刷							
2008 年 3 月	IB (NA) -0600354CHN-B	变更							
		• 过载额定电流							
2008 年 4 月	IB (NA) -0600354CHN-C	追加							
		• FR-D720S-0. 1K ~ 2. 2K-CHT							
		- TR D1205 0. TR - 2. 2R 011							
		上正科技有限公司							
	日書	買、維修 此手冊零組件							
		話: 037-466333							
	En	nail: service@repairtw.com							
	Lir	ne id: @zzzz							
		www.repairtw.com							