## 小型通用变频器

# 使用说明书

220V级 0.4KW - 5.5KW 400V级 0.4KW - 7.5KW

- 请仔细阅读本说明书,理解各项内容,以便正确安装使用。
- 请将本说明书交给最终用户手中,并妥善保存。
- 本产品技术规范可能发生变化,恕不另行通知。

2RI20170923-1.5 版本 A 中 文

起始日期: 2020年11月6日 资料编号: XM-H0125

V1.0

## 郑重声明

感谢使用变频器,在使用前,一定要认真阅读本使用说明书,请在熟知本产 品安全注意事项后使用。

#### 安全注意事项:

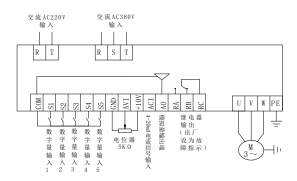
- 1、接线前,请确认输入电源是否处于断电状态。
- 2、接线作业,请专业电气工程人员来进行。
- 3、接地端子,请一定要接地。
- 4、紧急停止回路接线完成后,请一定要检查动作是否有效。
- 5、变频器的输出线切勿与外壳连接,输出线切勿短路。
- 6、请确认交流主回路电源的电压与变频器的额定电压是否一致。
- 7、请勿对变频器进行耐电压试验。
- 8、请按接线图连接制动电阻。
- 9、请勿将电源线接到输出U、V、W端子上。
- 10、请勿将接触器接入输出回路。
- 11、通电前务必安装好保护罩。拆卸外罩时,请一定要断开电源。
- 12、选择复位再试功能的变频器,请勿靠近机械设备。因为报警停止时会突然再起动。
- 13、确认运行信号被切断后,方可报警复位。运行信号状态下进行报警复位, 变频器有可能会突然起动。
- 14、变频器的端子切勿触摸,端子上有高电压,非常危险。
- 15、通电中,请勿变更接线及端子拆装。
- 16、切断主回路电源,才可以进行检查、保养。
- 17、请勿擅自改造变频器。

# 1、技术数据

变频器额定	定数据			
型 号	功率	电源	输出电流(A)	外形尺寸 长*宽*高(mm)
0.75G1-220V	0.75KW		4	186. 5*86*143. 5
1.5G1-220V	1.5KW	<b>台</b> 40 赤冰	7	186. 5*86*143. 5
2. 2G1-220V	2.2KW	单相交流 220V-240V	9. 5	186. 5*86*143. 5
3. 0G1-220V	3. OKW	50Hz/60Hz	13	
4.0G1-220V	4. OKW		15	
5. 5G1-220V	5.5KW		20	
0.75G3-380V	0.75KW		2. 5	186. 5*86*143. 5
1.5G3-380V	1.5KW		4. 1	186. 5*86*143. 5
2. 2G3-380V	2.2KW	三相交流	5.8	186. 5*86*143. 5
3.0G3-380V	3. OKW	370V-440V 50Hz/60Hz	7. 9	
4.0G3-380V	4. OKW		9. 4	
5.5G3-380V	5.5KW		12.6	
7.5G3-380V	7.5KW		16. 1	

制动电阻	选型			
型 号	功率	输入电源	制动电阻功率	制动电阻阻值
0.75G1-220V	0.75KW		100 W	200 Ω
1. 5G1-220V	1.5KW	单相交流	300 W	100 Ω
2. 2G1-220V	2.2KW	220V-240V	300 W	100 Ω
4. 0G1-220V	4. OKW	50Hz/60Hz	500 W	75 Ω
5. 5G1-220V	5.5KW		1000 W	75 Ω
0.75G3-380V	0.75KW		100 W	750 Ω
1.5G3-380V	1.5KW	三相交流 370V-440V 50Hz/60Hz	300 W	400 Ω
2. 2G3-380V	2.2KW		300 W	250 Ω
4. 0G3-380V	4. OKW		500 W	150 Ω
5. 5G3-380V	5.5KW	JOHZ/ JOHZ	800 W	100 Ω
7. 5G3-380V	7.5KW		1000 W	75 Ω

# 2、安装与接线



线端子用	金说明	
端子	用途	设定及说明
R、S、T	变频器电源: 380V 机型接 R、S、T 220V 机型接 R、S 或接 R、 T(根据端子标签确定)	变频器输入电源前端应使用空气开关作为过流保护装置,若加有漏电保护开关,为防止漏电开关误动作,请选择感度200mA以上,动作时间100ms以上的设备。
U. V. W	变频器输出,连接电机	为减小漏电流,电机连接线尽量不要超过 50 米。
PE	接地	变频器要良好接地。

端子	用途	设定及说明
COM	信号公共端	数字信号的零电位
X1	数字输入 X1	通过参数 F2. 13 设定,出厂默认为正转
X2	数字输入 X2	通过参数 F2. 14 设定,出厂默认为反转
Х3	数字输入 X3	通过参数 F2. 15 设定,出厂默认为多段 速第一位
X4	数字输入 X4	通过参数 F2. 16 设定,出厂默认为多段 速第二位
Х5	数字输入 X5	通过参数 F2. 17 设定,出厂默认外部复位信号
GND	信号公共端	模拟输入信号的零电位
AVI	0-10V 信号输入	0-10V, 输入阻抗: >50kΩ
10V	频率设定电位器电源	+10V , 最大 10mA
ACI	4-20mA 模拟量输入	4-20mA 输入阻抗: 100Ω
AO	模拟量输出信号	通过参数 F2. 10 设定
TA、TB、TC	继电器输出	通过参数 F2. 20 设定 触点容量: AC 250V/3A DC 24V/2A

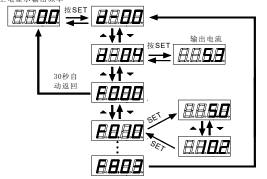
# 3、调试运行

# ① 操作面板及操作方法



设置完参数后返回原始界面方法:

1、断电后,重新上电。2、选择参数 d-00,再按 SET 键。3、长按 SET 键 上电显示输出频率



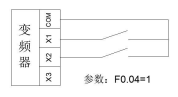
### ② 变频器运行命令方式设置

变频器运行命令方式通过参数 F0.04 设置:有面板控制启停、和端子控制启 停两种:

#### (1) **面板控制启停**: (出厂设置为面板启停 F0, 04=0)

要使用面板控制启停变频器,按面板绿色按钮启动,红色按钮停机,变频 •器 默认正转启动,正反转需通过输入端子 X1-X5 设置, (反转设置为 4)。

#### (2) 端子启停: (出厂设置为端子启停 F0.04=1)

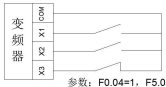


公共端

接通正转, 断开停机

接通反转, 断开停机

### 二线式控制模式1



公共端

接通正转, 断开保持正转 接通反转, 断开保持反转

断开停机

参数: F0 04=1, F5 05=5, F5 00=2

三线式控制模式1

# ③ 变频器频率设定方式选择

变频器频率设定方式由参数 F0.05 设定。 F0.054 时,运行频率由电位器设定; F0.052 时,运行频率由 AVI 输入(0-10V 可外接电位器); 当 F0.023 时,运行频率由 ACI 输入(4-20mA); 当 F0.051 时,由外部端子控制(开关量设置为频率递增/递减)。

# 4、参数表

参数	名 称	出厂值	设定范围	说明
F0 组-	基本运行参数			
F0. 00	变频器功率	按机型	0. 1-99. 9k w	变频器当前功率。
F0. 01	软件版本	1.00	01. 00-99. 99	当前软件版本。
F0. 02	用户密码	0	0~9999	设置一个非零的数字时密码生效;解 密后设置0000,则密码功能取消。
F0. 03	控制方式	1	0-1	0: 开环矢量 1: V/F 控制
F0. 04	运行命令选择	0	0-1	0: 面板运行命令 1: 端子运行命令
F0. 05	主頻率源 X 选 择	0	0-7	0: 数字设定(预置频率 F0-09, UP/DOWN 可 le 改,掉电不记忆) 1. 数字设定(预置频率 F0-09, UP/DOWN 可 le 改。
F0. 06	辅助频率源 Y 选择	0	0-7	同 F0. 05
F0. 07	主辅频运算	0	0-3	0: 主+ 辅

参数	名称	出厂值	设定范围	说 明
				1: 主- 辅 2: 二者最大值 3: 二者最小值
F0. 08	频率源选择	0	0-4	0: 主频率源 X 1: 主辅运算结果(运算 F0.07 确定) 2: 主频率源 X 与辅助频率源 Y 切换 3: 主频率源 X 与主辅运算结果切换 4: 辅助频率源 Y 与主辅运算结果切换
F0. 09	频率数字设定	50.00Hz	0-最大频 率	该设定值是频率数字给定初始值
F0. 10	最大输出频率	50.00Hz	上限频率 -400.0Hz	最大输出频率是变频器允许输出的最 高频率,是加减速设定的基准。
F0. 11	上限频率	50.00Hz	下限频率- 最大输出 频率	运行频率不能超过该频率
F0. 12	下限频率	0.00Hz	0-上限频 率	运行频率不能低于该频率
F0. 13	下限频率到达 处理	0	0-2	0: 零速运行 1: 以下限频率运行 2: 停机
F0. 14	第一加速时间	10. 0s	0. 1∼ 999. 9s	变频器从零频加速到最大输出频率所 需时间
F0. 15	第一减速时间	10. 0s	0. 1∼ 999. 9s	变频器从最大输出频率减速到零频所 需时间
F0. 16	运行方向	0	0-2	0: 正转, 1: 反转, 2: 禁止反转 本参数正、反转选择为运行命令来源 于面板时有效。 禁止反转则不论运行命令来源为何种 方式, 变频器都不反转。
F0. 17	参数初始化	0	0-2	0: 无操作 1: 恢复出厂值 2: 故障清除
F1 组-	V/F 控制参数			
F1. 00	V/F 曲线设定	0	0-4	0: 线性曲线 1: 平方曲线 2:1.5 次方曲线 3:1.2 次方曲线 4: 多点 VF 曲线

参数	名称	出厂值	设定范围	说明
F1. 01	转矩提升量	3. 0%	0.0~ 30.0%	手动转矩提升量,此值设定是相对于 电机额定电压的百分比。
F1. 02	转矩提升截止 频率	15.00Hz	0.0∼ 50.00Hz	该手动转矩提升时的提升截止频率点
F1. 03	载波频率设置	按机型	2.0∼ 12.0KHz	提高载波频率可以降低噪音,但提高 载波频率会使变频器的发热量增加。
F1. 04	V/F 频率值 F1	12.50Hz	0.01~频 率值 F2	
F1. 05	V/F 电压值 V1	25.0%	0.0~电压 值 V2	电压 ▲
F1. 06	V/F 频率值 F2	25.00Hz	频率值 F1~频率 值 F3	电机版 定电压 V3
F1. 07	V/F 电压值 V2	50.0%	电压值 V1~电压 值 V3	1/2
F1. 08	V/F 频率值 F3	37.50Hz	频率值 F2~电机 额定频率	VI VI
F1. 09	V/F 电压值 V3	75.0%	电压值 V2~ 100.0% (电机额定 电压)	F1 F2 F3 最大編 F1 F2 F3 出頻客 頻客
F1. 10	AVR 功能	0	0~2	0: 无效, 1: 全程有效 2: 减速时无效, 加速与恒速时有效
F1. 11	制动率	90%	0~100%	制动电阻制动率
F2 组-	矢量控制参数(作	呆留)		
173 4月	 辅助运行参数			
F3. 00	启动方式	0	0-1	0: 由启动频率启动 1: 直流制动后由启动频率启动
F3. 01	启动频率	0.50Hz	0.50∼ 20.00Hz	变频器启动的初始频率
				/ 24

参数	名称	出厂值	设定范围	说明
F3. 02	启动频率保持 时间	0	0.0~ 60.0s	启动频率运行时间
F3. 03	启动直流制动电电流	0.0%	0.0~ 100%	施加直流制动的电流值 当电机额定电流小于或等于变频 器额定电流的 80% 时,是相对电机额 定电流为百分比基值; 当电机额定电流大于变频器额定 电流的 80% 时,是相对 80% 的变频 器额定电流为百分比基值。
F3. 04	启动直流制动 时间	0.0s	0.0~ 60.0s	施加直流制动持续的时间
F3. 05	停机方式	0	0~2	0: 减速停机, 1: 减速停机 + 直流制动 2: 自由停机
F3. 06	停机直流制动 起始频率	0.00Hz	0.00~上 限频率	频率到达预设定的频率开始直流制动
F3. 07	停机直流制动 电流	0.0%	0.0~ 100%	施加直流制动的电流值 同启动直流制动
F3. 08	停机直流制动 时间	0.0s	0.0~ 30.0s	施加直流制动持续的时间
F4 组-	辅助运行参数 2			
F4. 00	正转点动频率 设定	10.00Hz	0.00~	设定点动正反转频率
F4. 01	反转点动频率 设定	10. 00Hz	50.00Hz	
F4. 02	点动加速时间	按机型	0.1~	设定点动加减速时间
F4. 03	点动减速时间	1女/ル空	255. 0s	以足点约加 <u>赖</u> 迷时刊
F4. 04	第二加速时间	10.0s	0. 1 ~ 255. 0s	
F4. 05	第二减速时间	10.0s	0.1 ~ 255.0s	
F4. 06	点动优先	1	0~1	0: 无效 1: 变频器运行时,点动优先级最高
F4. 07	跳跃频率	0.00Hz	0.0~上限 频率	通过设置跳跃频率及范围,可以使变 频器避开负载的机械共振点。

F5 组-数 F5. 00 F5. 01 F5. 02 F5. 03 F5. 04 F5. 04	跳跃范围 <b>数字输入输出多</b> FWD/REV 端子 控制模式 上电时端子功 能检测 输入端子X1 功	0	0.0~ 10.0Hz	0: 二线式控制模式 1 1: 二线式控制模式 2 2: 三线式控制模式 1
F5. 00 F5. 01 F5. 02 F5. 03 F5. 04	FWD/REV 端子 控制模式 上电时端子功 能检测	0	0-3	1: 二线式控制模式 2
F5. 01 F5. 02 F5. 03 F5. 04 F5. 04	控制模式 上电时端子功 能检测		0-3	1: 二线式控制模式 2
F5. 02 F5. 03 F5. 04 F5. 04	能检测			3: 三线式控制模式 2
F5. 02 F5. 03 F5. 04	松 ) 些 フ v i rb	0	0-1	0: 上电时端子运行命令无效 1: 上电时端子运行命令有效
F5. 04	細八垢丁Ⅵ 幼 能	3	0~27	0: 无功能 1: 正转点动控制
F5. U4	输入端子 X2 功 能	4	0~27	2: 反转点动控制 3: 正转控制 (FWD) 4: 反转控制 (REV)
	输入端子 X3 功 能	13	0~27	5: 三线式运转控制 6: 自由停机控制
	输入端子 X4 功 能	14	0~27	7: 外部停机信号输入(STOP) 8: 外部复位信号输入(RST) 9: 外部故障常开输入
F5. 06	输入端子 X5 功能	8	0~27	95: 介印政课增指令 (UP) 11: 频率递增指令 (UP) 11: 频率递减指令 (DOWN) 12: 多段速选择 S1 13: 多段速选择 S2 14: 多段速选择 S3 15: 运行命令通道强制为端子 16: 保留 17: 停机直流制动指令 18: 频率源切换 (F0. 08) 19: 保留 20: 保留 21: 保留 22: 计数器精零信号 (Fb. 10 计数功能) 24: 定时器需复合号 (Fb. 10 计数功能) 25: 定时器触发信号 (Fb. 10 定时功能) 25: 定时器触发信号 (Fb. 10 定时功能) 26: 加减速时间选择 (加减速时间一与加减速时间二切换选择)
	继电器 R 输出 功能设定	2	0~14	0: 无功能 1: 变频器运行准备就绪 2: 变频器运行中 3: 变频器运行中 4: 外部故障停机

参数	名称	出厂值	设定范围	说明
				5: 变频器故障 6: 频率/速度到达信号(FAR) 7: 频率/速度光平检测信号(FDT) 8: 输出频率到达下限 9: 输出频率到达下限 10: 变频器过载预报警 11: 定时器溢出信号(当定时时间达到 Fb. 13 的定时设定时间时继电器输出) 12: 计数器检测信号(当计数值达到 Fb. 12 的计数器检出值时继电器输出) 13: 计数器复位信号(保留) 14: 保留
F5. 08 F5. 09	R 闭合延时 R 断开延时	0.0s	0. 0∼ 999. 9s	继电器 R 状态发生改变到输出产生变化的延时
F5. 10	频率到达 FAR 检测幅度	5.00Hz	0.00Hz∼ 15.00Hz	输出频率在设定频率的正负检出宽度 内,端子输出有效信号(低电平)。
F5. 11	FDT 水平设定 值	10.00Hz	0.00Hz~ 上限频率	
F5. 12	FDT 滞后值	1.00Hz	0.00∼ 30.00Hz	
F5. 13	UF/DOWN 端子 修改速率	1.00Hz/s	0.10Hz~ 200.00Hz/ s	设置 UP/DOWN 端子设定频率时的频率 修改速率,即 UP/DOWN 端子与 COM 端 短接一秒钟,频率改变量的大小。
F5. 14	保留			
F5. 15	输入端子有效 逻辑设定 (X1~X5)	0	0~31	$Bit0 \sim Bit4  \text{分别对应}  X1 \sim X5$ $0: 表示正逻辑, 即 Xi 端子与公共端连通有效, 断开无效 1: 表示反逻辑, 即 Xi 端子与公共端连通无效, 断开有效$
F5. 16	X1 滤波系数	5	0~9999	田工児四位 ) 当己位在 女业点
F5. 17	X2 滤波系数	5	0~9999	用于设置输入端子的灵敏度。若数字 输入端子易受到干扰而引起误动作,
F5. 18	X3 滤波系数	5	0~9999	可将此参数增大,则抗干扰能力增强,
F5. 19	X4 滤波系数	5	0~9999	但设置过大将导致输入端子的灵敏度 降低。1:代表 2MS 扫描时间单位
F5. 20	X5 滤波系数	5	0~9999	TT
F6 组-	模拟量输入输出	<b>'功能</b>		
F6. 00	AVI 输入下限 电压	0%	0.00~ 100.0%	设置 AVI 下限电压
F6.01	AVI 输入上限	100.0%	0.00~	设置 AVI 上限电压

参数	名称	出厂值	设定范围	说明
	电压		100.0%	
F6. 02	AVI 下限对应 设定	0.0%	−100.0%∼ 100.0%	设置 AVI 下限对应设定,该设定对应 最大频率的百分比。
F6. 03	AVI 上限对应 设定	100.0%	−100.0%∼ 100.0%	设置 AVI 上限对应设定,该设定对应 最大频率的百分比。
F6. 04	ACI 输入下限 电流	0.0%	0.00~ 100.0%	设置 ACI 输入下限电流
F6. 05	ACI 输入上限 电流	100.0%	0.00~ 100.0%	设置 ACI 输入上限电流
F6. 06	ACI 下限对应 设定	0.0%	−100.0%∼ 100.0%	设置 ACI 下限对应设定,该设定对应 最大频率的百分比。
F6. 07	ACI 上限对应 设定	100.0%	−100.0%∼ 100.0%	设置 ACI 上限对应设定,该设定对应 最大频率的百分比。
F6. 08	模拟输入信号 滤波时间常数	0. 1s	0. 1∼5. 0s	此参数用于对 AVI、ACI 和面板电位器 输入信号的滤波处理,以消除干扰的 影响。
F6. 09	模拟输入防抖 偏差极限	0	0.00~ 100.0%	当模拟输入信号在给定值附近出现频 繁波动时,可以通过设置此参数来抑 制此波动导致的频率波动。
F6. 10	A0 模拟量输出 端子功能选择	0	0~5	0:输出频率,0~最大频率 1:设定频率,0~最大频率 2:输出电流,0~2倍额定电流 3:输出电压,0~2倍额定电压 4:AVI,0~10V 5:ACI,0~20mA
F6. 11	AO 功能下限	0.0		设置 AO 选择的功能上下限
F6. 12	A0 功能上限	100.0%	0.0~	反直 AU 处件的功能工下限
F6. 13	AO 输出下限	0.0	100.0%	设置 AO 输出上下限
F6. 14	AO 输出上限	100.0%		反直 AO 桐田工厂院
F7 组-	程序运行参数(I	PLC)		
F7. 00	多段速频率1	5. 00Hz	下限频 率~上限 频率	设置段速 1 频率
F7. 01	多段速频率 2	10.00Hz	下限频 率~上限 频率	设置段速 2 频率
F7. 02	多段速频率3	15.00Hz	下限频	设置段速 3 频率

参数	名称	出厂值	设定范围	说明
			率~上限 频率	
F7. 03	多段速频率 4	20.00Hz	下限频 率~上限 频率	设置段速 4 频率
F7. 04	多段速频率 5	25.00Hz	下限频 率~上限 频率	设置段速 5 频率
F7. 05	多段速频率 6	37.50Hz	下限频 率~上限 频率	设置段速 6 频率
F7. 06	多段速频率7	50.00Hz	下限频 率~上限 频率	设置段速 7 频率
F7. 07	可编程运行控制(简易 PLC 运行)	0	0~2	0: 单循环 1: 连续循环 2: 单循环后保持最终值
F7. 08	停机记忆选择	0	0~1	0: 停机不记忆 1: 停机记忆
F7. 09	掉电记忆选择	0	0~1	0: 掉电不记忆 1: 掉电记忆
F7. 10	T1 运行时间	10.0s	0.0∼ 999.9s	设置段速 1 运行时间
F7. 11	T2 运行时间	10.0s	0.0~ 999.9s	设置段速 2 运行时间
F7. 12	T3 运行时间	10.0s	0.0∼ 999.9s	设置段速 3 运行时间
F7. 13	T4 运行时间	10.0s	0.0~ 999.9s	设置段速 4 运行时间
F7. 14	T5 运行时间	10.0s	0. 0∼ 999. 9s	设置段速 5 运行时间
F7. 15	T6 运行时间	10.0s	0. 0∼ 999. 9s	设置段速6运行时间
F7. 16	T7 运行时间	10.0s	0.0~ 999.9s	设置段速7运行时间
F7. 17	T1 运行模式	0		
F7. 18	T2 运行模式	0	0~3	  0: 正转,选择加速时间
F7. 19		0		1: 正转,选择加速时间2
F7. 20	T4 运行模式	0		2: 反转,选择加速时间1

参数	名称	出厂值	设定范围	说 明
F7. 21	T5 运行模式	0		3: 反转,选择加速时间2
F7. 22	T6 运行模式	0		
F7. 23	T7 运行模式	0		
F7. 24	当前运行段 (保留)			
F7. 25	当前运行时间 (保留)			
F8 组-	PID 参数			
F8.00	PID 控制特性	0	0~1	0: 正作用 1: 反作用
F8. 01	PID 给定量选择	0	0~3	0: 数字设定 1: 键盘电位器设定 2: AVI 输入 3: ACI 输入
F8. 02	PID 反馈量选 择	2	0~1	0: AVI 输入 1: ACI 输入
F8. 03	PID 数字设定	50.0	0.0%~ 100.0%	当 PID 给定源为数字设定时的给定值
F8. 04	PID 指令加减 速时间	0.0	0.00~ 100.0s	
F8. 05	PID 偏置设定	0.0	0 ~ 100.0%	
F8. 06	PID 偏置保持 时间	0.0	0 ~ 6000.0s	
F8. 07	PID 偏差上限	100.0	0 ~ 100.0%	
F8. 08	PID 偏差下限	0.0	00.0%~ 100.0%(最 大频率)	
F8. 09	比例增益	25. 00	0.00 <sup>9</sup> 9.9	
F8. 10	积分时间	1.0	0:无积分 0.1~100.0 s	
F8. 11	微分时间	0.00	0.00:无微 分 0.00 <sup>~</sup> 10.0 0s	

参数	名称	出厂值	设定范围	说 明
F8. 12	PID 输出上限	100.0	0.0~100.0 %	
F8. 13	PID 输出下限	0.0	0.0~100.0 %	
F8. 14	PID 输出滤波 时间	0.00	0.00 <sup>~</sup> 10.0 0s	
F8. 15	反馈故障动作 选择	2	0~4	0: 按上限频率运行 1: 按下限频率运行 2: 按数字设定频率运行 3: 减速停车 4: 自由停车
F8. 16	丧失检出值	0.0	0.0~100.0 %	
F8. 17	丧失检出时间	1.0	0.0~100.0 s	
F8. 18	超值检出值	100.0	0.0~100.0 %	
F8. 19	超值检出时间	1.0	0.0~100.0 s	
F8. 20	PID 睡眠控制	0	0~2	0: 无睡眠功能 1: 内部唤醒 2: 外部输入端子控制
F8. 21	睡眠频率	0.00	0.00 Hz ~ 最大频率	
F8. 22	睡眠延时时间	0.0	0.0~6000. 0s	
F8. 23	唤醒偏差	0.0	0.0 <sup>~</sup> 100.0 %	
	唤醒延时时间	0.5	0.0~60.0s	
	电机参数设置			
F9.00	额定功率	按机型		电机参数设置
F9. 01	额定电压	按机型	0∼500V	电机参数设置
F9. 02	额定电流	按机型	0. 1∼ 999. 9A	
F9. 03	额定转速	按机型	0∼ 60000Krpm	
F9. 04	额定频率	50.0Hz	1.0~	

参数	名称	出厂值	设定范围	说 明
			999.9Hz	
F9.05	保留			
F9. 06	定子电阻	按机型	0. 001~ 20. 000 Ω	设置电机定子电阻
F9. 07	保留			
F9.09				
F9. 10	空载电流	按机型	0.1∼ 【F4.01】	设置电机空载电流
FA 组-	保护参数设置			
FA. 00	过载保护	1	0~1	0: 无效 1: 有效
FA. 01	电机过载保护 系数	100%	30%~ 110%	电机过载保护系数为电机额定电流值 对变频器额定输出电流值的百分比。
FA. 02	欠压保护水平	180/360V	150-280 300~480V	本功能码规定了当变频器正常工作的 时候,直流母线允许的下限电压。
FA. 03	过压失速使能	1	0~1	0: 禁止 1: 使能
FA. 04	过压限制水平	375/690V	350-380 660~760V	过压限制水平定义了过压失速保护时 的动作电压
FA. 05	电流限幅水平	200%	100%~ 250%	电流限幅水平定义了自动限流动作的 电流阀值,其设定值是相对于变频器 额定电流的百分比。
FA. 06	限流时频率下 降率	0	0∼ 99.99Hz/s	
FA. 07	限流动作选择		0~2	0: 无效 1: 加减速有效,恒速无效 2: 加减速有效,恒速有效
FA. 08	变频器过载预 报警水平	120%	120~ 150%	变频器过载预报警动作的电流阀值, 其设定值是相对于变频器额定电流的 百分比。
FA. 09	变频器过载预 报警延时	5. 0s	0.0~ 15.0s	变频器输出电流从持续大于过载预报 警水平幅度(FA. 08),到输出过载预 报警信号间的延迟时间。
FA. 10	振荡抑制系数	30	0~200	一般情况下,出现电机振荡时,增加 振荡抑制系数。
FA. 11	振幅抑制系数	5	0~12	设定振荡抑制的最大调节量。
FA. 12	振荡抑制下限 频率	5. OHz	0.0~振荡 抑制上限	低于此频率时,振荡抑制无效。

参数	名称	出厂值	设定范围	说 明
			频率	
FA. 13	振荡抑制上限 频率	45.0Hz	振荡抑制 下限频 率~200.0	高于此频率时,振荡抑制无效。
FA. 14	逐波限流选择	011	000~111	个位: 加速中选择 0: 无效, 1: 有效 十位: 减速中选择 0: 无效, 1: 有效 百位: 恒速中选择 0: 无效, 1: 中 0: 无效, 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1:
FA. 15	逐波限流水平	180	80% ~ 200%	变频器额定电流
FA. 16	故障自动复位 次数	0	0~10	复位次数设置为0时,无自动复位功能,只能手动复位,10表示次数不限制,即无数次。
FA. 17	故障自动复位 间隔时间	3. 0s	0.5∼ 25.0s	设置故障自动复位间隔时间
Fb 组-	显示及特殊参数	设置	•	
Fb. 00	运行监控参数	0	0~15	主监控界面的默认显示项目。对应数字为 d 组参数。
Fb. 01	停机监控参数	1	0~15	主监控界面的默认显示项目。对应数字为 d 组参数。
Fb. 02	电机转速显示 系数	1.00	0.01~ 99.99	用于校正转速刻度显示误差,对实际 转速没有影响。
Fb. 03	当前故障	1	0~9999	当前故障代码
Fb. 04	前一次故障	1	0~9999	前一次故障代码
Fb. 05	前二次故障	1	0~9999	前二次故障代码
Fb. 06	故障电压	1	0~9999	故障时母线电压
Fb. 07	故障电流	1	0~999.9	故障时母线电流
Fb. 08	故障设置频率	1	0~300.0	故障时设置频率
Fb. 09	故障运行频率	1	0~300.0	故障时运行频率
Fb. 10	计数与定时模式	103	000~303	个位: 计数到达处理, 0: 单周计数, 停止输出,1: 单周计数,继续输出,2: 循环计数,停止输出 3: 循环计数,继续输出。 十位: 保留

参数	名 称	出厂值	设定范围	说明
				百位:定时到达处理,0:单周定时,停止输出,1:单周定时,继续输出,2: 循环定时,停止输出 3:循环定时,继续输出。 千位:保留
Fb. 11	计数器复位值 设定	1	0~9999	设置计数器复位值
Fb. 12	计数器检测值 设定	1	0~9999	设置计数器检测值
Fb. 13	定时时间设定	0	0∼9999s	设置定时时间
Fb. 14	保留			
Fb. 15	保留			
Fb. 16	保留			
Fb. 17	保留			
Fb. 18	保留			
Fb. 19	保留			
Fb. 20	软件升级日期 (年)			
Fb. 21	软件升级日期 (月,日)			
Fb. 22	显示软件版本	0.01		
FP 组-	厂家参数设置		•	
FP. 00	厂家密码		1-9999	系统设置专用密码
FP. 01	机型选择	1	0-13	220V: 0: 0. 75KW 1: 1. 5KW 2: 2. 2. 2KW 3: 3. 0KW 4: 4. 0KW 5: 5. 5KW 6: 7. 5KW 8: 1. 5KW 9: 2. 2KW 10: 3. 0KW 11: 4. 0KW 12: 5. 5KW 13: 7. 5KW
FP. 02				
FP. 03				
FP. 04	电压校正系数	1.00	0.80~ 1.20	用于校准检测的母线电压值
FP. 05	电流校正系数	1.00	0.80~ 1.20	用于校准检测的电流值
FP. 06	保留	0		保留

参数	名 称	出厂值	设定范围	说明
~				
FP. 09				

d 组-监	<b>控参数组</b>		
参数	名称	范围	最小单位
d-00	输出频率(Hz)	0.00~400.00Hz	0.01Hz
d-01	设定频率(Hz)	0.00~400.00Hz	0.01Hz
d-02	输出电压(V)	0∼999V	1V
d-03	母线电压(V)	0∼999V	1V
d-04	输出电流(A)	0. 0∼999. 9A	0. 1A
d-05	电机转速(Krpm)	0~60000Krpm	1Krpm
d-06	模拟输入 AVI (V)	0.00~10.00V	0. 01V
d-07	模拟输入 ACI (mA)	0.00∼20.00mA	0. 01mA
d-08	模拟输出 AO(V)	0.00~10.00V	0. 01V
d-09	输入端子状态(Relay, X1-X5)	0∼3FH	1H
d-10	温度	0~9999	0
d-11	PID 给定值	0~PID 量程	1
d-12	PID 反馈值	0~PID 量程	1
d-13	当前计数值	0~9999	1s
d-14	当前定时值(s)	0∼9999s	1s
d-15	变频器运行累计时间(h)	0∼9999h	1h

故障代	故障代码					
故障 码	名称	故障可能原因	故障对策			
OU1	MHXEX II	输入电压异常	检查输入电源			
(1)	中过压	对旋转中的电机进行再起动	设置为直流制动后起动			
OU2		减速时间太短	延长减速时间			
(2)		输入电压异常	检查输入电源			
OU3	匀速运行	输入电压异常	检查输入电源			

(3)	中过压		
		加速时间太短	延长加速时间
OCC1	硬件加速	变频器功率偏小	选用功率等级大的变频器
(4)	过流	V/F 曲线或转矩提升设置不当	调整 V/F 曲线或转矩提升量
		IGBT 模块损坏	联系供应商, 寻求服务
		减速时间太短	延长减速时间
0CC2 (5)	硬件减速 讨流	变频器功率偏小	选用功率等级大的变频器
(0)	X21016	IGBT 模块损坏	联系供应商,寻求服务
		电网电压偏低	检查输入电源
OCC3	硬件恒速	负载发生突变或异常	检查负载或减小负载突变
(6)	过流	变频器功率偏小	选用功率等级大的变频器
		IGBT 模块损坏	联系供应商,寻求服务
	软件加速	加速时间太短	延长加速时间
0CS1 (7)	运行中过	变频器功率偏小	选用功率等级大的变频器
(1)	流	V/F 曲线或转矩提升设置不当	调整 V/F 曲线或转矩提升量
0CS2	软件减速 运行中过 流	减速时间太短	延长减速时间
(8)		变频器功率偏小	选用功率等级大的变频器
	软件匀速 运行中过 流	电网电压偏低	检查输入电源
0CS3 (9)		负载发生突变或异常	检查负载或减小负载突变
(3)		变频器功率偏小	选用功率等级大的变频器
		变频器输出短路或接地	检查电机接线
EF0	功率模块	变频器瞬间过流	参见过流对策
(10)	故障	控制板异常或干扰严重	向厂家寻求服务
		功率器件损坏	向厂家寻求服务
OU (11)	停机时过 压	输入电压异常	检查电源电压
OU3		电源电压过高	检查电源是否过高
(12)	恒速过压	负载发生突变或异常	检查负载或减小负载突变
LU	5 F	输入电压异常	检查电源电压
(13)	欠压	继电器未吸合	向厂家寻求服务
OH	5-E-3FI	环境温度过高	改善环境
(14)	过温	变频器周围空间小	调整空间

		风道堵塞	清洁、疏通风道
		冷却风扇不运转	检查风扇的电源和风扇本身
		V/F 曲线或转矩提升设置不当	调整 V/F 曲线和转矩提升量
OL1	变频器过	电网电压过低	检查电网电压
(15)	载	加速时间太短	延长加速时间
		电机负载过重	选择功率更大的变频器
		V/F 曲线或转矩提升设置不当	调整 V/F 曲线和转矩提升量
OL2	电机过载	电网电压过低	检查电网电压
(16)	电机过载	电机堵转或负载突变过大	检查负载
		电机过载保护系数设置不正确	正确设置电机过载保护系数
BIAS (17)	电流偏置 错误	硬件故障	联系供应商, 寻求服务
CBC	逐波限流 故障	变频器功率偏小	选用功率等级大的变频器
(18)		负载发生突变或异常	检查负载或减小负载突变
FBL	PID反馈	PID 反馈线路松动	检查反馈连线
(19)	低下限值	反馈量小于断线检测值	调整检测输入阀值
		当 PID 反馈量大于反馈超值检	检查反馈连线
FBH (20)	PID 反馈 超上限	测值,且持续时间超过 PID 反 馈超值检测时间后,变频器报 警故障 FBH	调整检测输入阀值
EEEP (21)	EEPROM 读 写错误	EEPROM 故障	向厂家寻求服务
CE (22)	双 CPU 通 讯故障	CPU 通讯故障	向厂家寻求服务
EF (23)	外部设备 故障	外部设备故障输入端子闭合	断开外部设备故障输入端子 并清除故障 (注意检查原因)
警告代	码		
EPA1	参数设置 错误	变频器三线式功能设置不正确	检查变频器端子三线制设置 是否正确

# 服务传递价值, 品质铸就辉煌

#### 敬告用户:

感谢使用我公司产品,为了保证您得到我公司最佳的售后服务,请认真 阅读下述条款,并做好相关事宜。

#### 1、产品保修范围

任何按使用要求正常使用情况下, 所发生的故障均在保修范围内。

#### 2、产品保修期限

本产品保修期为自出厂之日起,十二个月内。保修期后实行长期技术支持服务。

#### 3、非保修范围

任何违反使用要求的人为因素、自然灾害或进水、外力损坏、恶劣环境 等原因造成的损坏,以及未经许可而擅自对变频器拆卸、改装及维修的行为, 视为自动放弃保修服务。

#### 4、从中间商外购入产品

凡从经销商、代理商处购买产品的用户,在产品发生故障时,请与经销 商或代理商联系。

请妥善保存本手册,以备需要时使用。

料号: XM-H0123

2019年7月完成