

前言

感谢您购买孚瑞肯电气（深圳）有限公司开发生产的 FR20 系列通用型变频器。

FR20 系列通用型变频器主要定位为中高端市场的 OEM 客户及特定要求的风机、水泵类负载应用场合，其设计灵活，内嵌 SVC、VF 控制于一身，可广泛应用于对速度控制精度、转矩响应速度、低频输出特性有较高要求的应用场合。

本用户手册详细介绍了 FR20 系列通用型变频器的产品特征、结构特点、参数设置、运行调试、维护检查等方面的内容。使用前请务必认真阅读本手册中的安全注意事项，在确保人身及设备安全的前提下使用该产品。

注意事项

- ◆为说明产品的细节部分，本手册中的图例有时为卸下外罩或安全遮盖物的状态。使用本产品时，请务必按规定装好外壳或遮盖物，并按照手册的内容进行操作。
- ◆本手册中的图例仅为了说明，可能会与您订购的产品有所不同。
- ◆本公司致力于产品的不断改善，产品功能会不断升级，所提供的资料如有变更，恕不另行通知。
- ◆如果您使用中有问题，请与本公司各区域代理商或与本公司客户服务中心联系。客服电话：0755-88605930。
- ◆本公司其他产品资料请查阅网页。<http://www.frecon.com.cn>

目录

前言	- 1 -
目录	- 2 -
第一章产品信息	- 3 -
1.1 产品铭牌	- 3 -
1.2 产品额定值	- 4 -
1.3 产品技术规格	- 4 -
1.4 产品外形和安装尺寸及重量	- 6 -
1.5 产品端子配置	- 7 -
第二章功能参数表	- 9 -
第三章故障诊断及对策	- 38 -
附录 A:MODBUS 通讯协议	- 41 -
附录 B:制动电阻选型	- 44 -
附录 C:外围器件选型	- 45 -
附录 D:键盘尺寸	- 46 -

第一章产品信息

1.1 产品铭牌



图 1-1 产品铭牌

型号说明

产品铭牌上的型号用数字、符号和字母组合的方式表示了其所属系列、适用电源种类、功率等级等信息。

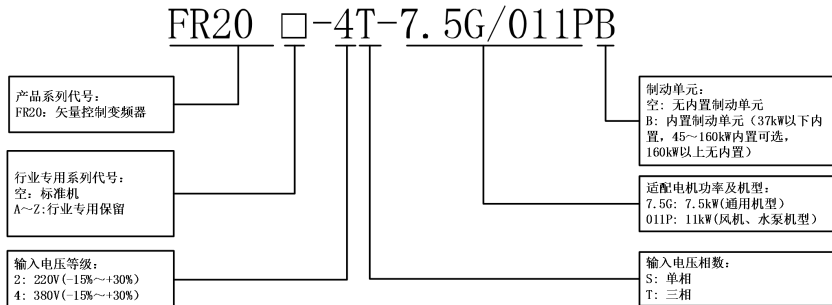


图 1-2 产品型号命名规则

1.2 产品额定值

表 1-1 FR20 系列产品型号及技术数据

变频器型号	电源容量 kVA	输入电流 A	输出电流 A	适配电机	
				kW	HP
三相电源:380V, 50/60Hz 范围:-15%~+30%					
FR20-4T-5.5G/7.5PB	8.9	14.6	13	5.5	7.5
FR20-4T-7.5G/011PB	11	20.5	17	7.5	10
FR20-4T-011G/015PB	17	26	25	11	15
FR20-4T-015G/018PB	21	35	32	15	20
FR20-4T-018G/022PB	24	38.5	37	18.5	25
FR20-4T-022G/030PB	30	46.5	45	22	30
FR20-4T-030G/037PB	40	62	60	30	40
FR20-4T-037G/045P(B)	57	76	75	37	50
FR20-4T-045G/055P(B)	69	92	91	45	60
FR20-4T-055G/075P(B)	85	113	112	55	70
FR20-4T-075G/090P(B)	114	157	150	75	100
FR20-4T-090G/110P(B)	134	186	176	90	125
FR20-4T-110G/132P(B)	160	220	210	110	150

1.3 产品技术规格

表 1-2 产品技术规格

项目		规格
功率输入	额定输入电压 (V)	三相 380 V (-15%~+30%)
	额定输入电流 (A)	见表 2-1
	额定输入频率 (Hz)	50Hz/60Hz, 波动范围±5%
功率输出	标准适用电机 (kW)	见表 2-1
	额定输出电流 (A)	见表 2-1
	最高输出电压 (V)	0~额定输入电压, 误差小于±3%
	最高输出频率 (Hz)	0.00~600.00 Hz, 单位 0.01Hz
控制特性	控制方式	V/F 控制 无 PG 矢量控制 1 无 PG 矢量控制 2
	调速范围	1:50 (V/F 控制) 1:100 (无 PG 矢量控制 1) 1:200 (无 PG 矢量控制 2)
	速度控制精度	±0.5% (V/F 控制) ±0.2% (无 PG 矢量控制 1、2)
	速度波动	±0.3% (无 PG 矢量控制 1、2)
	转矩响应	<10ms (无 PG 矢量控制 1、2)
	起动转矩	0.5Hz:150% (V/F 控制, 无 PG 矢量控制 1) 0.25Hz:150% (无 PG 矢量控制 2)
基本功能	载波频率	0.7kHz~16kHz
	过载能力	G 型:150%额定电流 60s, 180%额定电流 10s, 200%额定电流 1s。 P 型:120%额定电流 60s, 145%额定电流 10s, 160%额定电流 1s。
	转矩提升	自动转矩提升; 手动转矩提升 0.1%~30.0%
	V/F 曲线	三种方式:直线型; 多点型; N 次方型 V/F 曲线 (1.2 次方、1.4 次方、1.6 次方、1.8 次方、2 次方)
	加减速曲线	直线或 S 曲线加减速方式。

		四种加减速时间, 加减速时间范围 0.0~6000.0s
	直流制动	直流制动频率:0.00Hz~最大频率 制动时间:0.0s~10.0s 制动动作电流值:0.0%~150.0%
基本功能	点动控制	点动频率范围:0.00Hz~50.00Hz。 点动加减速时间 0.0s~6000.0s。
	简易 PLC、多段速运行	通过内置 PLC 或控制端子实现最多 16 段速运行
	内置 PID	可方便实现过程控制闭环控制系统
	自动电压调整 (AVR)	当电网电压变化时, 能自动保持输出电压恒定
	快速限流功能	最大限度减小过流故障, 保护变频器正常运行
	过压过流失速控制	对运行期间电流电压自动限制, 防止频繁过流过压跳闸
运行	命令源	操作面板给定、控制端子给定、串行通讯口给定。 可通过多种方式切换
	频率给定	9 种频率源:数字给定、键盘电位器给定、模拟电压给定、模拟电流给定、脉冲给定、串行口给定、多段速给定、PLC 给定、过程 PID 给定。可通过多种方式切换
	输入端子	7 路开关量输入端子, 其中 1 路可作高速脉冲输入。可兼容有源开路集电极 NPN、PNP 及干接点输入方式。 3 路模拟量输入端子, 其中 2 路 0~10V/0~20mA 电压电流可选, 1 路支持-10~+10V 输入
	输出端子	2 路开关量输出端子, 其中 1 路支持最大 100kHz 高速脉冲输出。 2 路继电器输出端子 2 路模拟量输出端子, 且电压电流可选, 可实现设定频率、输出频率等物理量的输出
特色功能	<p>参数拷贝、参数备份、灵活的功能码显隐性</p> <p>共直流母线</p> <p>各种主辅给定和切换</p> <p>可靠的速度搜索</p> <p>多种加减速曲线选择</p> <p>定时控制、定长控制功能、计数功能</p> <p>三组故障记录</p> <p>过励磁制动功能、过压失速、欠压失速、掉电再起功能</p> <p>四段加减速时间自由切换功能</p> <p>电机温度保护功能</p> <p>灵活的风扇控制功能</p> <p>过程 PID 控制功能、简易 PLC 控制功能、最多可支持 16 段速运行</p> <p>摆频控制运行</p> <p>灵活的多功能键设置功能、弱磁控制功能</p> <p>高精度的转矩限定、V/F 分离控制、无 PG 转矩控制</p>	
保护功能	提供十几种故障保护功能:过流、过压、欠压、过温、过载等保护功能。	
显示与键盘操作	LED 显示	显示参数
	按键锁定和功能选择	实现按键的部分或全部锁定, 定义部分按键的作用范围, 以防止误操作
	运行和停车监视信息	在运行或停车中可分别设定监视 U00 组中的 4 个对象。
环境	使用场所	室内, 不受阳光直射, 无尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸气、滴水或盐分等
	海拔高度	0~2000 米 1000 米以上降额使用, 每升高 100 米, 额定输出电流减少 1%
	环境温度	-10℃~40℃ (环境温度在 40℃~50℃, 请降额使用)
	湿度	5~95%, 不允许凝露

其他	振动	小于 5.9 m/s ² (0.6g)
	存储温度	-20℃~+70℃
	效率	额定功率时≥93%
	安装方式	壁挂式或法兰(穿墙)安装
	防护等级	IP20
	冷却方式	强迫风冷

1.4 产品外形和安装尺寸及重量

◆ 5.5~110kW 外形尺寸及壁挂安装尺寸

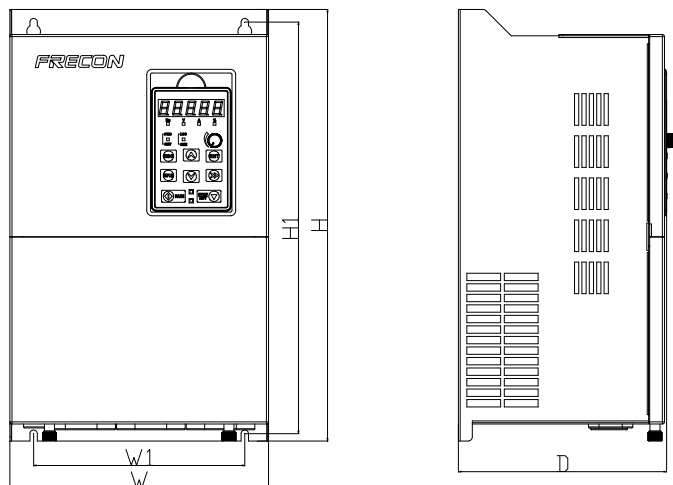


图 1-4 18~110kW 壁挂安装示意图

表 1-3 壁挂安装尺寸表

变频器型号	外形和安装尺寸 (mm)						与 FR500 的结构差异
	W	W1	H	H1	D	安装孔径	
三相电源:380V, 50/60Hz 范围:-15%~+30%							
FR20-4T-5.5G/7.5PB	155	110	432	418	214	7	内置直流电抗器
FR20-4T-7.5G/011PB							
FR20-4T-011G/015PB							
FR20-4T-015G/018PB	195	150	473	460	210.2	7	内置直流电抗器
FR20-4T-018G/022PB							
FR20-4T-022G/030PB							
FR20-4T-030G/037PB	250	200	483	461	227	7	内置直流电抗器
FR20-4T-037G/045P(B)							
FR20-4T-045G/055P(B)							
FR20-4T-055G/075P(B)	310	200	545	523.5	260	7	内置直流电抗器
FR20-4T-075G/090P(B)							
FR20-4T-090G/110P(B)							
FR20-4T-110G/132P(B)	338	270	583	561.3	308.8	9.5	内置直流电抗器

1.5 产品端子配置

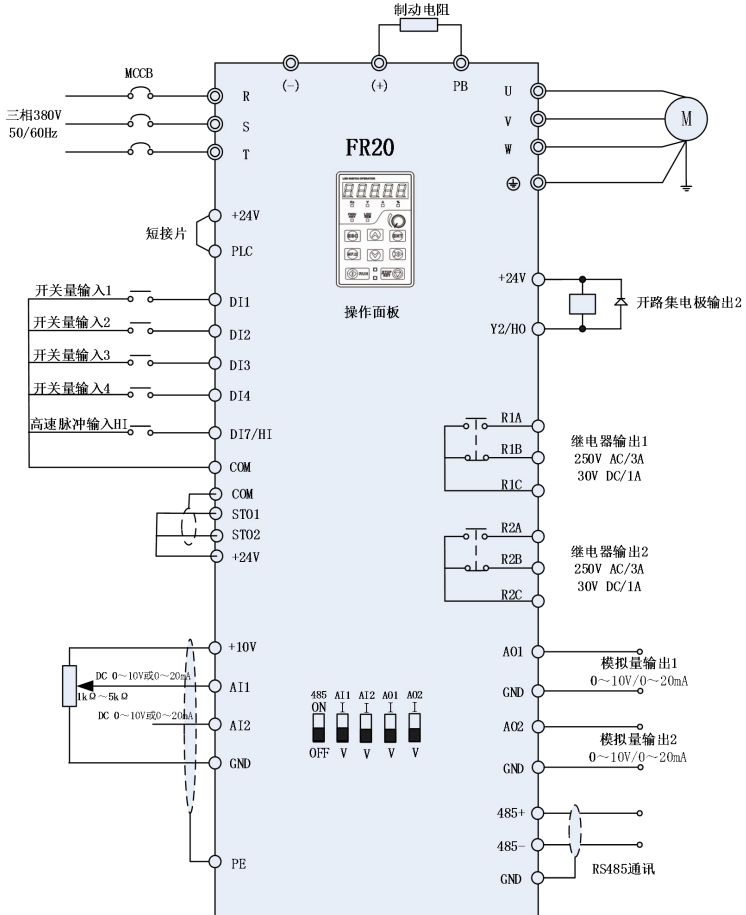


图 1-6 FR20 变频器接线示意图

表 1-4 变频器主回路端子功能

端子标号	功能说明
R、S、T	交流电源输入端子，接三相 380V 交流电源
U、V、W	变频器交流输出端子，接三相交流电机
(+)、(-)	分别为内部直流母线的正负极端子
PB	制动电阻连接端子，制动电阻一端接 (+)，另一端接 PB。
⊕	接地端子，接大地

注：变频器的输入侧接线，无相序要求，可任意连接。

表 1-5 变频器控制回路端子功能

类别	端子符号	端子名称	功能说明
电源	+10V-GND	+10V 电源	向外提供+10V 电源，最大输出电流:10mA 一般用作外接电位器工作电源，电位器阻值范围:1~5k Ω
	+24V-COM	24V 电源	向外提供+24V 电源，一般用作数字输入输出端子工作电源和外接传感器电源，最大输出电流:200mA
	PLC	外部电源输入端子	出厂默认与+24V 连接 当利用外部信号驱动 DI1~DI7 时，PLC 需与外部电源连接，且与+24V 电源端子断开
模拟量输入	AI1-GND	模拟量输入端子 1	输入范围:DC 0~10V/0~20mA，由控制板上的 AI1、AI2 拨动开关选择。 输入阻抗:电压输入时 250k Ω ，电流输入时 250 Ω
	AI2-GND	模拟量输入端子 2	
	AI3-GND	模拟量输入端子 3 (扩展卡)	输入电压范围:DC -10~+10V 输入阻抗:250k Ω
开关量输入	DI1- COM	开关量输入端子 1	最高输入频率:200Hz 输入阻抗:2.4k Ω 电平输入时电压范围:9V~30V
	DI2- COM	开关量输入端子 2	
	DI3- COM	开关量输入端子 3	
	DI4- COM	开关量输入端子 4	
	DI5- COM	开关量输入端子 5 (扩展卡)	
	DI6- COM	开关量输入端子 6 (扩展卡)	
	DI7/HI-COM	开关量输入端子 7 或高速脉冲输入	除有 DI1~DI6 的特点外，还可作为高速脉冲输入通道。最高输入频率:100kHz
模拟量输出	AO1-GND	模拟量输出端子 1	输出范围:DC 0~10V/0~20mA，由控制板上的 AO1、AO2 拨动开关选择。 阻抗要求 \geq 10k Ω
	AO2-GND	模拟量输出端子 2	
开关量输出	Y1-COM	开路集电极输出 1 (扩展卡)	电压范围:0~24V 电流范围:0~50mA
	Y2/HO-COM	开路集电极输出 2 或高速脉冲输出	除有 Y1 的特点外，还可作为高速脉冲输出通道。最高输出频率:100kHz
继电器输出	R1A-R1C	常开端子	触点驱动能力: AC250V, 3A, COS θ =0.4。 DC 30V, 1A
	R1B-R1C	常闭端子	
	R2A-R2C	常开端子	
	R2B-R2C	常闭端子	
485 通讯	485+-485-	485 通讯端子	速率: 4800/9600/19200/38400/57600/115200bps
	GND	485 通讯屏蔽地	控制板上的 RS485 拨动开关设置终端匹配电阻
STO	STO1	STO 通道 1	内接: 出厂 STO1、STO2 默认与+24V 用短接片连接; 外接: 可将 STO1、STO2、+24V 外引到外部 24V 电源, 具体接线可参考 STO 相关功能。
	STO2	STO 通道 2	
	+24V	STO 通道 1/2 电源+	
	COM	STO 通道 1/2 电源地	
USB	USB 接口	USB 接口	可用作烧写程序或者用作电脑上位机和变频器通讯
屏蔽	PE	屏蔽接地	用于端子接线屏蔽层接地
辅助接口		外引键盘接口	连接操作面板时最长通讯距离 50 米 采用标准网线 (RJ45)

第二章功能参数表

F00~F17 是基本功能参数，U00 组是状态监视参数，U01 组是故障监视参数。

功能参数表相关说明：

更改属性：

“△”表示该参数的设定值在变频器停机和运行状态均可更改；

“×”表示该参数的设定值在变频器处于运行状态时不可更改；

“⊙”表示该参数为实际检测值，不能更改；

出厂值：当进行恢复出厂参数操作时，功能码参数被刷新后的数值。但实际检测的参数值或记录值不会被刷新。

范围：功能码能设定或显示的范围。

以下为 FR20 功能码组分布一览表：

分类	功能码组
系统参数	F00:系统参数
基本参数	F01:频率给定
	F02:启停控制
	F03:加减速时间
输入输出端子	F04:开关量输入端子
	F05:开关量输出端子
	F06:模拟量和脉冲输入端子
	F07:模拟量输出端子
	F22:虚拟 IO
电机 1 参数	F08:电机 1 基本参数
	F09:电机 1VF 控制参数
	F10:电机 1 矢量控制参数
故障与保护	F11:故障与保护功能
应用参数	F12:多段速和简易 PLC
	F13:过程 PID
	F14:摆频、定长、计数及唤醒
通讯参数	F15:通讯参数
操作键盘	F16:操作键盘
用户功能码	F17:用户功能码
监视参数	U00:状态监视功能组
	U01:故障监视功能组

参数表通讯地址说明：

参数表中的地址为 RAM 地址，以此通讯地址修改的参数掉电不保存，若需要掉电参数保存，需要修改 EEPROM 地址，EEPROM 地址 = RAM 地址 + 0x8000；

表 2-1 基本功能参数简表

功能码	名称	说明	缺省值	属性	RAM 地址
F00 组:系统参数					
F00.00	用户密码	0~65535	0	×	0000
F00.01	功能码显示	0:显示所有功能码	0	×	0001
		1:显示 F00.00、F00.01 和用户设定功能码			
		2:显示 F00.00、F00.01 和与出厂值不同的功能码			
F00.02	功能码保护	0:所有功能码允许修改	0	×	0002
		1:只允许本功能码修改			
F00.03	变频器机型选择	0:重载型(恒转矩负载机型)	0	×	0003
		1:轻载型(风机、水泵类负载机型)			
F00.04	出厂值控制	0:无效	0	×	0004
		1:恢复出厂值(不含电机参数)			
		2:清除故障记录信息			
		3:备份用户当前参数			
		4:恢复用户备份参数			
		5:恢复出厂值(含电机参数)			
6:功耗清零					
F00.05	参数上传下载	0:无效	0	×	0005
		1:参数上传			
		2:参数下载(不含电机参数)			
		3:参数下载(含电机参数)			
F00.06	参数修改方式	0:键盘、RS485 同时有效	0	×	0006
		1:键盘有效			
		2:RS485 有效			
F00.07	电机选择	0:电机 1	0	×	0007
		1:电机 2			
F00.08	电机控制方式	电机 1 控制方式: 0:V/F 控制 1:无 PG 矢量控制 1 2:无 PG 矢量控制 2 3:有 PG 矢量控制	11	×	0008
		电机 2 控制方式: 0:V/F 控制 1:无 PG 矢量控制 1 2:无 PG 矢量控制 2 3:有 PG 矢量控制			
F00.09	DI7/HI 输入模式选择	0:开关量输入(DI7)	0	×	0009
		1:高速脉冲输入(HI)			
F00.10	AI1/AI2/AI3 输入模式选择	个位:AI1 0:模拟量输入 1:开关量输入	000	×	000A
		十位:AI2(同个位)			
		百位:AI3(同个位)			
F00.11	Y2/HO 输出模式选择	0:开关量输出(Y2)	0	×	000B
		1:高速脉冲输出(HO)			

F00.12	PWM 优化	个位:载波方式 0:固定载波 1:随机载波 2:固定载波并随温度调整 3:随机载波并随温度调整	503	×	000C
		十位:PWM 调制模式 0:七段式 1:五段式 2:五段式、七段式自动切换			
		百位:过调制系数 0:无效 1~9:1.01~1.09 倍过调制系数			
F00.13	固定载波频率	0.700~16.000kHz	机型确定	△	000D
F00.14	载波上限频率	1.000~16.000kHz	8.000kHz	×	000E
F00.15	载波下限频率	1.000~16.000kHz	2.000kHz	×	000F
F00.16	输出电压	5.0~150.0%	100.0%	×	0010
F00.17	自动稳压 AVR	0:无效	1	×	0011
		1:一直有效			
		2:减速时无效			
F00.18	风机控制	0:通电时运行	1	×	0012
		1:运行时风扇运转			
F00.19	厂家密码	0~99999	0	×	0013
F00.20	变频器额定功率	0.20~710.0kW	机型确定	⊙	0014
F00.21	变频器额定电压	60~660V	机型确定	⊙	0015
F00.22	变频器额定电流	0.1~1500.0A	机型确定	⊙	0016
F00.23	软件版本	0.00~655.35	机型确定	⊙	0017
F00.24	经销商密码	0~65536	0	×	0018
F00.25	使用时间	0~65536h	0h	×	0019
F01 组:频率给定					
F01.00	频率源给定选择	0:主频率源给定有效	0	×	0100
		1:辅助频率源给定有效			
		2:主频率 + 辅助频率			
		3:主频率 - 辅助频率			
		4:MAX{主频率, 辅助频率}			
		5:MIN{主频率, 辅助频率}			
		6:A11*(主频率 + 辅助频率)			
		7:A12*(主频率 + 辅助频率)			
F01.01	主频率源给定方式	0:主数字频率	1	×	0101
		1:键盘电位器			
		2:A11			
		3:通讯给定			
		4:多段指令			
		5:程序运行(简易 PLC)			
		6:过程 PID			
		7:脉冲输入(HI)			
		8:A12			
9:A13					
F01.02	主数字频率给定	0.00~Fmax	50.00Hz	△	0102
F01.03	辅助频率源给定	0:辅助数字频率	0	×	0103

		1: 键盘电位器			
		2: AI1			
		3: 通讯给定			
		4: 多段指令			
		5: 程序运行 (简易 PLC)			
		6: 过程 PID			
		7: 脉冲输入 (HI)			
		8: AI2			
		9: AI3			
F01.04	辅助数字频率给定	0.00~Fmax	50.00Hz	△	0104
F01.05	辅助频率源给定范围选择	0: 相对于最大频率 1: 相对于主频率源设定频率	0	×	0105
F01.06	辅助频率源给定系数	0.0~1000.0%	100.0%	△	0106
F01.07	点动频率给定	0.00~Fmax	5.00Hz	△	0107
F01.08	最大频率 (Fmax)	10.00~590.00Hz	50.00Hz	×	0108
F01.09	上限频率 (Fup)	Fdown~Fmax	50.00Hz	×	0109
F01.10	下限频率 (Fdown)	0.00~Fup	0.00Hz	×	010A
F01.11	频率给定低于下限频率控制	0: 按下限频率运行 1: 下限频率运行时间到达后按 0 速运行	0	×	010B
F01.12	下限频率运行时间	0.0~6000.0s	60.0s	×	010C
F01.13	频率补偿起始频率	0.00~590.00Hz	50.00Hz	△	010D
F01.14	每 50Hz 频率补偿	0.00~50.00Hz	0.00Hz	△	010E
F02 组: 启停控制					
F02.00	启停命令源选择	0: 操作面板 (LED 灯灭) 1: 外部端子 (LED 灯亮) 2: 计算机通讯 (LED 灯闪)	0	×	0200
F02.01	频率运行方向	0: 正转 1: 反转	0	△	0201
F02.02	正/反转控制选择	0: 允许正/反转 1: 禁止反转	0	×	0202
F02.03	正/反转死区时间	0.0~6000.0s	0.0s	×	0203
F02.04	启动方式	个位: 启动追踪功能 0: 直接启动 1: 转速追踪再启动 十位: 对地短路检测功能 0: 不对地短路检测 1: 第一次运行前对地短路检测 2: 每次运行前对地短路检测 百位: 追踪起始频率选择 0: 从零速开始追踪 1: 从最大频率开始追踪 千位: 点动优先功能 0: 点动不优先 1: 点动优先 万位: 转速追踪方向 0: 上一次停车方向 1: 正向 2: 反向	30000	×	0204

		3:启动方向 4:编码器检测			
F02.05	直接启动开始频率	0.00~10.00Hz	0.00Hz	×	0205
F02.06	直接启动开始频率 保持时间	0.0~100.0s	0.0s	×	0206
F02.07	启动直流制动电流 /预励磁电流	0.0~150.0%	0.0%	×	0207
F02.08	启动直流制动时间 /预励磁时间	0.0~100.0s	0.0s	×	0208
F02.09	转速追踪电流	0.0~180.0%	100.0%	△	0209
F02.10	转速追踪减速时间	0.1~10.0s	2.0s	×	020A
F02.11	转速追踪比例系数	0.01~5.00	0.30	△	020B
F02.12	停车方式选择	0:减速停车 1:自由停车	0	×	020C
F02.13	停车直流制动起始 频率	0.00~50.00Hz	2.00Hz	×	020D
F02.14	停车直流制动电流	0.0~150.0%	0.0%	×	020E
F02.15	直流制动等待时间	0.0~600.0s	0.0s	×	020F
F02.16	停车直流制动时间	0.0~600.0s	0.0s	×	0210
F02.17	能耗制动控制	0:无效 1:一直有效 2:运行时有效 3:减速时有效 4:自动调整	1	×	0211
F02.18	能耗制动电压	480~800V (380V 变频器) 280~400V (220V 变频器)	700V 350V	×	0212
F02.19	制动使用率	5.0~100.0%	100.0%	×	0213
F02.20	0Hz 输出选择	0:无电压输出 1:有电压输出	0	×	0214
F02.21	停电再启动选择	0:无效 1:有效	0	△	0215
F02.22	停电再启动等待时 间	0.0~10.0s	2.0s	△	0216
F02.23	停车直流制动电流 给定方式	0:F02.14 设定 1:键盘电位器 2:A11 3:A12	0	×	0217
F02.24	停车直流制动输出 频率	-50.00~50.00Hz	0.0Hz	△	0218
F03 组:加减速时间					
F03.00	加速时间 0	0.0~6000.0s	15.0s	△	0300
F03.01	减速时间 0	0.0~6000.0s	15.0s	△	0301
F03.02	加速时间 1	0.0~6000.0s	15.0s	△	0302
F03.03	减速时间 1	0.0~6000.0s	15.0s	△	0303
F03.04	加速时间 2	0.0~6000.0s	15.0s	△	0304
F03.05	减速时间 2	0.0~6000.0s	15.0s	△	0305
F03.06	加速时间 3	0.0~6000.0s	15.0s	△	0306
F03.07	减速时间 3	0.0~6000.0s	15.0s	△	0307
F03.08	点动加速时间	0.0~6000.0s	15.0s	△	0308
F03.09	点动减速时间	0.0~6000.0s	15.0s	△	0309

F03.10	加/减速模式	0:线性模式	0	×	030A
		1:S 曲线模式			
F03.11	S 曲线加速起始段时间	0.0~6000.0s	0.0s	×	030B
F03.12	加减速时间单位	0:0.1s	0	×	030C
		1:0.01s			
F03.13	加速时间 0 与加速时间 1 切换频率点	0.00~Fmax	0.00Hz	×	030D
F03.14	减速时间 0 与减速时间 1 切换频率点	0.00~Fmax	0.00Hz	×	030E
F03.15	S 曲线加速结束段时间	0.0~6000.0s	0.0s	×	030F
F03.16	S 曲线减速起始段时间	0.0~6000.0s	0.0s	×	0310
F03.17	S 曲线减速结束段时间	0.0~6000.0s	0.0s	×	0311
F03.18	停车转换成自由停车频率	0.00~590.00Hz (0Hz 无效)	0.00Hz	×	0312
F04 组:开关量输入端子					
F04.00	端子 DI1 功能选择	00:无功能	1	×	0400
F04.01	端子 DI2 功能选择	01:正转运行 (FWD)	2	×	0401
F04.02	端子 DI3 功能选择	02:反转运行 (REV)	7	×	0402
F04.03	端子 DI4 功能选择	03:三线式运行控制	13	×	0403
F04.04	端子 DI5 功能选择	04:正转点动 (FJOG)	0	×	0406
F04.05	端子 DI6 功能选择	05:反转点动 (RJOG)	0	×	0405
F04.06	端子 DI7 功能选择	06:自由停车	0	×	0406
F04.07	端子 AI1 功能选择	07:变频器故障复位	0	×	0407
F04.09	端子 AI2 功能选择	08:运行暂停	0	×	0408
		09:外部故障输入			
		10:端子 UP			
		11:端子 DOWN			
		12:UP/DOWN 设定清零 (端子、键盘)			
		13:多段指令端子 1			
		14:多段指令端子 2			
		15:多段指令端子 3			
		16:多段指令端子 4			
		17:加减速时间选择端子 1			
		18:加减速时间选择端子 2			
		19:加减速禁止			
		20:给定频率切换为辅助源频率给定	0	×	0409
21:PLC 状态复位					
22:PLC 暂停运行					
23:PID 暂停					
24:PID 作用方向取反					
25:PID 积分暂停					
26:PID 参数切换					
27:摆频暂停 (停在当前频率)					
28:摆频复位 (回到中心频率)					
29:启停命令切换至操作面板					
30:启停命令切换至端子控制					

		31:启停命令切换至通讯控制 32:计数器输入 33:计数清零 34:长度脉冲输入 35:长度清零 36:停车直流制动输入指令 37:速度/转矩控制切换 38:禁止反转 39:禁止正转 40:零伺服 41:主轴定向使能 42:主轴定向位置选择 1 43:主轴定向位置选择 2 44:简易进位原点信号输入 45:正转进位 46:反转进位 47:进位量选择端子 1 48:进位量选择端子 2 49:进位量选择端子 3 50~64:专用机端子 70:位置给定 X7 方向输入 71:位置脉冲清零 72:正向位置偏置使能 73:反向位置偏置使能 74:HO 输出编码器脉冲比例选择 75:电流超限切换 76:进位使能 77:电机参数切换			
F04.10	端子 DI1~AI3 滤波时间	0.000~1.000s	0.010s	△	040A
F04.11	端子 DI1 有效延迟时间	0.0~300.0s	0.0s	△	040B
F04.12	端子 DI2 有效延迟时间	0.0~300.0s	0.0s	△	040D
F04.13	端子 DI1~DI5 正反逻辑	DI5、DI4、DI3、DI2、DI1	00000	×	040C
		0:正逻辑闭合有效/断开无效 1:反逻辑闭合无效/断开有效			
F04.14	端子 DI6~AI3 正反逻辑	AI3、AI2、AI1、DI7、DI6	00000	×	040E
		0:正逻辑闭合有效/断开无效 1:反逻辑闭合无效/断开有效			
F04.15	FWD/REV 端子控制模式选择	0:两线模式 1 (FWD 正转 REV 反转)	0	×	040F
		1:两线模式 2 (FWD 运行 REV 正反转)			
		2:三线模式 1			
		3:三线模式 2			
		4:脉冲运行停车			
F04.16	键盘、端子 UP/DOWN 频率调节控制	个位:停机时动作选择 0:停机清零 1:停机保持	00001	×	0410

		十位:掉电时动作选择 0:掉电清零 1:掉电保持			
		百位:积分功能 0:无积分功能 1:有积分功能			
		千位:能否减到负频率 0:不能 1:能			
		万位:点动是否清零 0:不清零 1:清零			
F04.17	UP/DOWN 频率速率	0.00~50.00Hz 0.00 无效	1.00Hz/200ms	△	0411
F04.18	运行端子动作选择	0:电平有效 1:沿触发+电平有效(上电) 2:沿触发+电平有效(每次运行)	0	×	0412
F04.19	端子 DI1 无效延迟时间	0.0~300.0s	0.0s	△	0413
F04.20	端子 DI2 无效延迟时间	0.0~300.0s	0.0s	△	0414
F05 组:开关量输出端子					
F05.00	Y1 输出功能选择	00:无输出	1	×	0500
F05.01	Y2 输出功能选择	01:变频器运行中	3		0501
F05.02	继电器 R1 输出功能选择	02:变频器故障 03:频率水平检测 (FDT1) 04:频率水平检测 (FDT2)	2	×	0502
F05.03	继电器 R2 输出功能选择	05:零速运行中 1 (停机不输出) 06:零速运行中 2 (停机也输出) 07:频率到达上限 08:频率到达下限 09:频率到达 10:运行准备就绪 11:过载预警 12:过热预警 13:运行时间到达 14:累计上电时间到达 15:累计运行时间到达 16:PLC 循环完成 17:设定计数值到达 18:指定计数值到达 19:长度到达 20:欠载预警 21:抱闸输出 22:DI1 23:DI2 24:频率区域到达(FDT1 上下限范围内) 26:PID 反馈丢失 27:运行状态(点动无输出) 28:通讯给定(地址 2007H) 29:保留	11	×	0503

		30~39:专用机输出功能 40:电流超限			
F05.04	Y1 输出延迟时间	0.0~6000.0s	0.0s	△	0504
F05.05	Y2 输出延迟时间	0.0~6000.0s	0.0s	△	0505
F05.06	R1 输出延迟时间	0.0~6000.0s	0.0s	△	0506
F05.07	R2 输出延迟时间	0.0~6000.0s	0.0s	△	0507
F05.08	开关量输出有效状态设定	个位:Y1 0:正逻辑 1:反逻辑	0000	×	0508
		十位:Y2 (同个位)			
		百位:继电器 R1 输出 (同个位)			
		千位:继电器 R2 输出 (同个位)			
F05.09	频率到达检出范围 FAR	0.00~20.00Hz	5.00Hz	×	0509
F05.10	FDT1 上升界限	0.00~Fmax	30.00Hz	×	050A
F05.11	FDT1 下降界限	0.00~Fmax	30.00Hz	×	050B
F05.12	FDT2 上升界限	0.00~Fmax	30.00Hz	×	050C
F05.13	FDT2 下降界限	0.00~Fmax	30.00Hz	×	050D
F05.14	本次运行到达时间	0.0~6000.0Min 0.0:无效	0.0Min	×	050E
F05.15	累计上电到达时间	0~6000h 0:无效	0h	×	050F
F05.16	累计运行到达时间	0~6000h 0:无效	0h	×	0510
F05.17	抱闸控制选择	0:无效	0	×	0511
		1:有效			
F05.18	抱闸打开频率	闭合频率~30.00Hz	2.50Hz	×	0512
F05.19	抱闸打开电流	0.0~200.0%	0.0%	△	0513
F05.20	抱闸打开等待时间	0.00~10.00s	0.00s	×	0514
F05.21	抱闸打开动作时间	0.00~10.00s	0.50s	×	0515
F05.22	抱闸闭合频率	0.00Hz~打开频率	2.00Hz	×	0516
F05.23	抱闸闭合等待时间	0.00~10.00s	0.00s	×	0517
F05.24	抱闸闭合动作时间	0.00~10.00s	0.50s	×	0518
F05.25	电流超限值 1	0.1~1500.0A	0.0A	△	0519
F05.26	电流超限值 2	0.1~1500.0A	0.0A	△	051A
F06 组:模拟量和脉冲输入					
F06.00	AI1 曲线最小输入	0.0~AI1 曲线拐点 1 输入	1.0%	△	0600
F06.01	AI1 曲线最小输入对应设定	-100.0~100.0%	0.0%	△	0601
F06.02	AI1 曲线拐点 1 输入	AI1 曲线最小输入~AI1 曲线拐点 2 输入	100.0%	△	0602
F06.03	AI1 曲线拐点 1 输入对应设定	-100.0~100.0%	100.0%	△	0603
F06.04	AI1 曲线拐点 2 输入	AI1 曲线拐点 1 输入~AI1 曲线最大输入	100.0%	△	0604
F06.05	AI1 曲线拐点 2 输入对应设定	-100.0~100.0%	100.0%	△	0605
F06.06	AI1 曲线最大输入	AI1 曲线拐点 2 输入~100.0%	100.0%	△	0606
F06.07	AI1 曲线最大输入对应设定	-100.0~100.0%	100.0%	△	0607
F06.08	AI2 曲线最小输入	0.00~AI2 曲线拐点 1 输入	1.0%	△	0608
F06.09	AI2 曲线最小输入对应设定	-100.0~100.0%	0.0%	△	0609

F06.10	AI2 曲线拐点 1 输入	AI2 曲线最小输入~AI2 曲线拐点 2 输入	100.0%	△	060A
F06.11	AI2 曲线拐点 1 输入对应设定	-100.0~100.0%	100.0%	△	060B
F06.12	AI2 曲线拐点 2 输入	AI2 曲线拐点 1 输入~AI2 曲线最大输入	100.0%	△	060C
F06.13	AI2 曲线拐点 2 输入对应设定	-100.0~100.0%	100.0%	△	060D
F06.14	AI2 曲线最大输入	AI2 曲线拐点 2 输入~100.0	100.0%	△	060E
F06.15	AI2 曲线最大输入对应设定	-100.0~100.0%	100.0%	△	060F
F06.16	AI3 曲线最小输入	0.0%~AI3 曲线拐点 1 输入	0.0%	△	0610
F06.17	AI3 曲线最小输入对应设定	-100.0~100.0%	-100.0%	△	0611
F06.18	AI3 曲线拐点 1 输入	AI3 曲线最小输入~AI3 曲线拐点 2 输入	25.0%	△	0612
F06.19	AI3 曲线拐点 1 输入对应设定	-100.0~100.0%	-50.0%	△	0613
F06.20	AI3 曲线拐点 2 输入	AI3 曲线拐点 1 输入~AI3 曲线最大输入	75.0%	△	0614
F06.21	AI3 曲线拐点 2 输入对应设定	-100.0~100.0%	50.0%	△	0615
F06.22	AI3 曲线最大输入	AI3 曲线拐点 2 输入~100.0	100.0%	△	0616
F06.23	AI3 曲线最大输入对应设定	-100.0~100.0%	100.0%	△	0617
F06.24	键盘电位器曲线最小输入	0.0~键盘电位器曲线最大输入	1.0%	△	0618
F06.25	键盘电位器曲线最小输入对应设定	-100.0~100.0%	0.0%	△	0619
F06.26	键盘电位器曲线最大输入	键盘电位器曲线最小输入~100.0	99.0%	△	061A
F06.27	键盘电位器曲线最大输入对应设定	-100.0~100.0%	100.0%	△	061B
F06.28	AI1 滤波时间	0.000~10.000s	0.100s	△	061C
F06.29	AI2 滤波时间	0.000~10.000s	0.100s	△	061D
F06.30	AI3 滤波时间	0.000~10.000s	0.100s	△	061E
F06.31	键盘电位器滤波时间	0.000~10.000s	0.100s	△	061F
F06.32	HI 最小输入	0.00kHz~HI 最大输入	0.00kHz	△	0620
F06.33	HI 最小输入对应设定	-100.0~100.0%	0.0%	△	0621
F06.34	HI 最大输入	HI 最小输入~100.00kHz	50.00kHz	△	0622
F06.35	HI 最大输入设定	-100.0~100.0%	100.0%	△	0623
F06.36	HI 滤波时间	0.000~10.000s	0.100s	△	0624
F07 组:模拟量和脉冲输出					
F07.00	A01 输出功能选择	00:无输出 01:输出频率 02:设定频率 03:输出电流(2倍变频器额定电流) 04:输出电压(2倍变频器额定电	1	×	0700
F07.01	A02 输出功能选择		2	×	0701
F07.02	Y2/H0 输出功能选择(作为 H0 使用时)		3	×	0702

		压) 05:输出功率 (2倍变频器功率) 06:母线电压 07:+10V 08:键盘电位器 09:AI1 10:AI2 11:AI3 12:HI 输入(100.0%对应 100.00kHz) 13:输出转矩(转矩绝对值) 14:A0 通讯给定 1 15:A0 通讯给定 2 16:编码器输入 17~99:保留			
F07.03	A01 零偏	-100.0~100.0%	0.0%	△	0703
F07.04	A01 增益	-2.000~2.000	1.000	△	0704
F07.05	A01 滤波时间	0.000~10.000s	0.000s	△	0705
F07.06	A02 零偏	-100.0~100.0%	0.00%	△	0706
F07.07	A02 增益	-2.000~2.000	1.000	△	0707
F07.08	A02 滤波时间	0.000~10.000s	0.000s	△	0708
F07.09	HO 输出最大频率	0.01~100.00kHz	50.00kHz	△	0709
F07.10	HO 输出滤波时间	0.000~10.000s	0.010s	△	070A
F07.11	HO 输出编码器脉冲 比例 1	0.00~10.00	1.00	△	070B
F07.12	HO 输出编码器脉冲 比例 2	0.00~10.00	1.00	△	070C
F08 组:电机 1 基本参数					
F08.00	电机 1 类型选择	0:三相异步电动机	0	×	0800
		1:永磁同步电机			
		2:单相异步电动机(拆电容)			
		3:单相异步电动机(不拆电容)			
		4:同步磁阻电机			
F08.01	电机 1 额定功率	0.1~1000.0kW	机型确定	×	0801
F08.02	电机 1 额定电压	60~660V	机型确定	×	0802
F08.03	电机 1 额定电流	0.1~1500.0A	机型确定	×	0803
F08.04	电机 1 额定频率	20.00~Fmax	机型确定	×	0804
F08.05	电机 1 额定转速	1~30000	机型确定	×	0805
F08.08	异步电机 1 定子电 阻 R ₁	0.001~65.535 Ω	机型确定	×	0808
F08.09	异步电机 1 转子电 阻 R ₂	0.001~65.535 Ω	机型确定	×	0809
F08.10	异步电动机 1 漏感	0.001~65.535mH	机型确定	×	080A
F08.11	异步电机 1 互感	0.1~6553.5mH	机型确定	×	080B
F08.12	异步电机 1 空载励 磁电流	0.1~1500.0A	机型确定	×	080B
F08.13	异步电机 1 弱磁 系数 1	0.0~100.0	87%	×	080C
F08.14	异步电机 1 弱磁 系数 2	0.1~100.0	75%	×	080E
F08.15	异步电机 1 弱磁	0.1~100.0	70%	×	080F

系数 3					
F08.16	同步电机定子电阻	0.001~65.535Ω	机型确定	×	0810
F08.17	同步电机直轴电感	0.01~655.35mH	机型确定	×	0811
F08.18	同步电机交轴电感	0.01~655.35mH	机型确定	×	0812
F08.19	同步电机反电动势	0.1~6553.5V	机型确定	×	0813
F08.21	电机极数	0~1000	4	⊙	0815
F08.22	同步机开环控制是否寻找初始角	0:不寻找 1:寻找	1		0816
F08.23	编码器线数	0~10000	1024		0817
F08.24	编码器类型	0:ABZ 增量编码器 1:UVW 增量编码器 2:旋转编码器 3:ECN1313 4:正余弦编码器 5:弦波编码器	0		0818
F08.25	ABZ 增量编码器 AB 相序	0:正向 1:反向	0		0819
F08.26	速度反馈PG断线检测时间	0.0:不动作 0.1~10.0s	0.0		081A
F08.27	电机与编码器转速比	0.001~60.000	1.000		081B
F08.28	旋转编码器极对数	1~100	1		081C
F08.30	参数自辨识	0:不辨识 1:异步电机静止自辨识 2:异步电机旋转自辨识	0	×	081E
F09组:电机1VF曲线					
F09.00	电机1VF曲线设定	00:直线 V/F 01:多点 V/F 02:1.2 次幂 V/F 03:1.4 次幂 V/F 04:1.6 次幂 V/F 05:1.8 次幂 V/F 06:2.0 次幂 V/F 07:VF 完全分离模式 08:VF 半分离模式 09:1.2 次幂反曲线 V/F 10:1.4 次幂反曲线 V/F 11:1.6 次幂反曲线 V/F 12:1.8 次幂反曲线 V/F 13:2.0 次幂反曲线 V/F	0	×	0900
F09.01	电机1转矩提升	0.0~30.0% 0.0%:(自动转矩提升)	0.0%	△	0901
F09.02	电机1转矩提升截止频率	0.00~最大频率	50.00Hz	△	0902
F09.03	电机1多点V/F频率点1	0.00~F09.05	0.00Hz	△	0903
F09.04	电机1多点VF电压点1	0.0~100.0	0.0%	△	0904
F09.05	电机1多点V/F频率点2	F09.03~F09.07	5.00Hz	△	0905

F09.06	电机 1 多点 VF 电压点 2	0.0~100.0	14.0%	△	0906
F09.07	电机 1 多点 V/F 频率点 3	F09.05~F09.09	25.00Hz	△	0907
F09.08	电机 1 多点 VF 电压点 3	0.0~100.0	50.0%	△	0908
F09.09	电机 1 多点 V/F 频率点 4	F09.07~电机额定频率	50.00Hz	△	0909
F09.10	电机 1 多点 VF 电压点 4	0.0~100.0 Ue=100.0%	100.0%	△	090A
F09.11	VF 转差补偿增益	0.0~300.0%	00.0%	△	090B
F09.12	VF 定子压降补偿增益	0.0~200.0%	100.0%	△	090C
F09.13	VF 励磁补偿增益	0.0~200.0%	100.0%	△	090D
F09.14	VF 振荡抑制增益	0.0~300.0%	100.0%	△	090E
F09.15	VF 分离方式电压给定选择	0:数字设定 (F09.16)	0	×	090F
		1:键盘电位器			
		2:A11			
		3:多段指令			
		4:PULSE 脉冲设定 (DI7/HI)			
		5:过程 PID			
		6:A12			
		7:A13			
注:100.0%对应电机额定电压					
F09.16	VF 分离的电压数字设定	0.0~100.0 (100%对应电机额定电压)	0.0%	△	0910
F09.17	VF 分离的电压上升时间	0.0~6000.0s 注:表示 0V 变化到电机额定电压的时间	0.1s	△	0911
F09.18	VVF 0.5Hz 以下 IQ 滤波时间	F09.19~3000ms	500ms	×	0912
F09.19	VVF 2Hz 以上 IQ 滤波时间	1ms~F09.18	100ms	×	0913
F09.20	正转力矩修正	0.0~5.0%	0.0%	△	0914
F09.21	反转力矩修正	0.0~5.0%	1.0%	△	0915
F09.22	PMSM 加速电流补偿设定值	0.0~200.0%	0.0%	△	0916
F09.23	PMSM 加速完成后补偿电流下降时间	0.0~100.0s	2.0s	△	0917
F09.24	PMSM 加速完成后保持 ID 电流值	0.0~200.0%	0.0%	△	0918
F10 组:电机 1 矢量控制					
F10.00	速度/转矩控制选择	0:速度控制	0	×	0A00
		1:转矩控制			
F10.01	ASR 低速比例增益 Kp1	0.0~100.0%	30.0%	△	0A01
F10.02	ASR 低速积分时间 Ti1	0.001~30.000s	0.10s	△	0A02
F10.03	切换频率 1	0.00~F10.06	5.00Hz	△	0A03

F10.04	ASR 高速比例增益 Kp2	0.1~100.0%	20.0%	△	0A04
F10.05	ASR 高速积分时间 Ti2	0.001~30.000s	0.50s	△	0A05
F10.06	切换频率 2	F10.03~上限频率	10.00Hz	△	0A06
F10.07	ASR 输入滤波时间	0.0~500.0ms	3.0ms	△	0A07
F10.08	ASR 输出滤波时间	0.0~500.0ms	0.0ms	△	0A08
F10.09	矢量控制转差增益	50~200%	100%	△	0A09
F10.10	速度控制方式下转矩上限	80.0~200.0%	165.0%	×	0A0A
F10.11	ACR 励磁调节比例增益 Kp1	0.00~10.00	0.50	△	0A0B
F10.12	ACR 励磁调节积分增益 Ti1	0.000~10.000% 0.0:无积分	0.800%	△	0A0C
F10.13	ACR 转矩调节比例增益 Kp2	0.00~10.00	0.50	△	0A0D
F10.14	ACR 转矩调节积分增益 Ti2	0.000~10.000% 0.0:无积分	0.800%	△	0A0E
F10.15	励磁增益系数	50.0~200%	100%	△	0A0F
F10.16	转矩控制方式下转矩设定源选择	0:数字设定 1:键盘电位器 2:AI1 3:AI2 4:AI3 5:高速脉冲输入 (DI7/HI) 6:通讯给定	0	×	0A10
F10.17	转矩数字设定	-200.0~200.0%	50.0%	△	0A11
F10.18	转矩控制正向最大频率	0.00~最大频率	50.00Hz	△	0A12
F10.19	转矩控制反向最大频率	0.00~最大频率	50.00Hz	△	0A13
F10.20	转矩控制加速时间	0.0~6000.0s	0.0s	△	0A14
F10.21	转矩控制减速时间	0.0~6000.0s	0.0s	△	0A15
F10.22	静摩擦力矩补偿系数	0.0~100.0%	5.00%	△	0A16
F10.23	静摩擦补偿频率范围	0.00~50.00Hz	5.00Hz	△	0A17
F10.24	动摩擦力矩静态频率	1.00~10.00Hz	1.00Hz	△	0A18
F10.25	SVC 优化方式	0:优化方式 0 1:优化方式 1 2:优化方式 2	0	△	0A19
F10.26	转矩控制最大频率设定源选定	0:数字设定 1:键盘电位器 2:AI1 3:AI2 4:AI3 5:高速脉冲输入 (DI7/HI)	0	×	0A1A
F10.27	同步电机启动励磁电流	0.0~150.0%	30.0%	×	0A1B

F10.28	同步电机弱磁控制和 MTPA 控制	个位：弱磁控制 0:无效 1:有效 十位：MTPA 控制 0:无效 1:有效	01	×	0A1C
F10.29	同步电机弱磁电压	70.0~100.0%	0.0%	△	0A1D
F10.30	同步电机弱磁比例 Kp	0.0~500.0%	30.0%	△	0A1E
F10.31	同步电机弱磁积分时间 Ti	0.00~60.00s	0.1s	△	0A1F
F10.32	同步电机弱磁限幅	0.0~200.0%	100.0%	△	0A20
F10.33	同步电机励磁电流频率高点	F10.34~600.00Hz	15.00Hz	△	0A21
F10.34	同步电机励磁电流频率低点	0.0~F10.33	10.00Hz	△	0A22
F10.35	同步电机励磁电流转换延时	0.0~10.0s	1.0s	△	0A23
F10.36	同步电机速度估算比例	0.00~10.00	2.00	△	0A24
F10.37	同步电机速度估算积分时间	0.1~1000.0ms	20.0ms	△	0A25
F10.38	同步电机滑膜滤波比例	0.0001~2.0000	0.6057	△	0A26
F10.39	同步磁阻电机空载电流比例	0.0~100.0%	30.0%	△	0A27
F11 组:故障与保护功能					
F11.00	过流失速控制	0:过流失速无效	2	×	0B00
		1:过流失速模式 1			
		2:过流失速模式 2			
		3:过流失速模式 3			
F11.01	过流失速保护电流	100.0~200.0%	150.0%	×	0B01
F11.02	恒速过流失速频率下降时间	0.0~6000.0s (模式 1 有效)	5.0s	△	0B02
F11.03	过流失速模式 2 比例系数	0.0~100.0%	3.0%	△	0B03
F11.04	过流失速模式 2 积分时间	0.00~10.00s (0.00:积分无效)	1.00s	△	0B04
F11.05	过压失速控制	0:过压失速无效	2	×	0B05
		1:过压失速模式 1			
		2:过压失速模式 2			
F11.06	过压失速电压	600~800V (380V 变频器)	730V	×	0B06
		320~400V (220V 变频器)	370V		
F11.07	过压失速模式 2 比例系数	0.0~300.0%	50.0%	△	0B07

F11.08	过压失速模式 2 频率限制	0.00~50.00Hz	5.00Hz	×	0B08
F11.10	故障保护动作选择 1	个位:母线欠压保护 (Err07) 0:报故障并自由停车 1:告警并按减速方式停车 2:告警并按故障频率继续运行 3:保护无效	03030	×	0B0A
		十位:输入侧缺相保护(Err09)(同个位)			
		百位:输出侧缺相保护 (Err10) (同个位)			
		千位:电机过载保护(Err11)(同个位)			
		万位:变频器过载保护 (Err12) (同个位)			
F11.11	故障保护动作选择 2	个位:外部输入故障保护 (Err13) 0:报故障并自由停车 1:告警并按减速方式停车 2:告警并按故障频率继续运行	00000	×	0B0B
		十位:存储器故障 (Err15) (同个位)			
		百位:485 通讯超时 (Err18) (同个位)			
		千位:运行时 PID 反馈断线 (Err19) (同个位)			
		万位:运行时间到达 (Err20) (同个位)			
F11.12	故障保护动作选择 3	个位:温度传感器断线故障 (Err24) 0:报故障并自由停车 1:告警并按减速方式停车 2:告警并按故障频率继续运行 3:保护无效	00030	×	0B0C
		十位:变频器掉载(Err25)(0~3)			
		百位:同步机启动失败 (Err48) (0~3)			
		千位:保留			
		万位:保留			
F11.14	故障时继续运行频率选择	0:以当前的运行频率运行	1	×	0B0D
		1:以设定频率运行			
		2:以上限频率运行			
		3:以下限频率运行			
		4:以异常备用频率运行			
F11.15	异常备用频率	0.00~Fmax	0.00Hz	×	0B0E
F11.17	电机过载保护时间	30.0~300.0s	60.0s	×	0B11
F11.18	过载预警报警选择	个位:检出选择 0:一直检测 1:仅恒速时检测	00010	×	0B12
		十位:检出条件选择 0:相对电机额定电流			

		1:相对变频器额定电流 2:相对电机额定功率 3:相对变频器额定功率			
		百位:是否报故障 0:不报故障 1:报故障 2:显示警告			
		千位:是否减速 0:不减速 1:减速 2:PI调节(PI参数为F13.08和F13.09)			
		万位:过载检出值给定源 0:F11.19 设定 1:VP*F11.19 2:A11*F11.19 3:AI2*F11.19 4:AI3*F11.19			
F11.19	过载预报警检出水平	0.0~200.0%	130.0%	×	0B13
F11.20	过载预报警检出时间	0.0~60.0s	5.0s	×	0B14
F11.21	变频器过热预报警温度	50℃~过热温度	机型确定	×	0B15
F11.22	掉载检出电流	5.0~100.0%	20.0%	×	0B16
F11.23	掉载检出时间	0.1~60.0s	5.0s	×	0B17
F11.24	瞬时停电动作选择	0:无效 1:减速 2:母线电压恒定控制	0	×	0B18
F11.25	瞬时停电频率减速时间	0.0~6000.0s	5.0s	△	0B19
F11.26	快速限流控制选择	0:禁止 1:快速限流模式1 2:快速限流模式2	2	×	0B1A
F11.27	故障自动复位次数	0~20	0	×	0B1B
F11.28	故障自动复位间隔时间	0.1~100.0s	1.0s	×	0B1C
F11.29	故障自动复位期间开关量输出端子编程为输出故障动作选择	0:不动作 1:动作	0	×	0B1D
F11.30	瞬时停电母线电压	60.0%~恢复电压	80.0%	△	0B1E
F11.31	瞬时停电恢复电压	停电电压~100.0%	85.0%	△	0B1F
F11.32	瞬时停电电压判断时间	0.00~10.00s	0.10s	△	0B20
F11.33	瞬时停电增益Kp	0.1~100.0%	40.0%	△	0B21
F11.34	瞬时停电积分时间Ti	0.00~10.00s (0.00:积分无效)	0.10s	△	0B22
F11.35	电机温度传感器类型	0:无 1:PT100 2:PT1000	0	×	0B23

		3:KTY			
F11.36	电机温度传感器零飘值	-100~100℃	0	△	0B24
F11.37	保留				0B25
F11.38	电机温度警示动作阈值	0~110℃	90℃	△	0B26
F11.39	电机温度保护动作阈值	90~200℃	110℃	△	0B27
F11.40	过速度和速度偏差过大动作选择	个位:过速度动作选择 0:报故障并自由停车 1:告警并按减速方式停车 2:告警并按故障频率继续运行 3:保护无效	00	× ×	0B28
		十位:速度偏差过大动作选择 0:报故障并自由停车 1:告警并按减速方式停车 2:告警并按故障频率继续运行 3:保护无效			
F11.41	过速度检测值	0.0~150.0%	120.0%	×	0B29
F11.42	过速度检测时间	0.0~60.0s	1.0s	×	0B2A
F11.43	速度偏差过大检测值	0.0~50.0%	20.0%	×	0B2B
F11.44	速度偏差过大检测时间	0.0~60.0s	5.0s	×	0B2C
F12组:多段速和简易PLC					
F12.00	多段指令0	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C00
F12.01	多段指令1	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C01
F12.02	多段指令2	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C02
F12.03	多段指令3	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C03
F12.04	多段指令4	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C04
F12.05	多段指令5	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C05
F12.06	多段指令6	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C06
F12.07	多段指令7	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C07
F12.08	多段指令8	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C08
F12.09	多段指令9	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C09
F12.10	多段指令10	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C0A
F12.11	多段指令11	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C0B
F12.12	多段指令12	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C0C
F12.13	多段指令13	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C0D
F12.14	多段指令14	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C0E
F12.15	多段指令15	-100.0~100.0%	0.0%	△	0C0F
F12.16	多段指令0给定方式	0:数字给定 (F12.00)	0	×	0C10
		1:键盘电位器			
		2:A11			
		3:过程PID			
		4:脉冲输入(HI)			
		5:A12			
6:A13					

F12.17	简易 PLC 运行模式	个位:简易 PLC 运行模式选择 0:单循环后停机 1:单循环后保持最终值 2:连续循环	0000	×	0C11
		十位:中断运行再启动选择 0:从停机(或故障)时刻的阶段继续运行 1:从第0段开始重新运行 2:从第8段开始重新运行 3:从第15段开始重新运行			
		百位:掉电记忆选择 0:掉电不记忆 1:掉电记忆			
		千位:简易 PLC 运行时间单位 0:s(秒) 1:h(小时)			
F12.18	简易 PLC 第 0 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C12
F12.19	简易 PLC 第 1 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C13
F12.20	简易 PLC 第 2 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C14
F12.21	简易 PLC 第 3 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C15
F12.22	简易 PLC 第 4 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C16
F12.23	简易 PLC 第 5 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C17
F12.24	简易 PLC 第 6 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C18
F12.25	简易 PLC 第 7 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C19
F12.26	简易 PLC 第 8 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C1A
F12.27	简易 PLC 第 9 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C1B
F12.28	简易 PLC 第 10 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C1C
F12.29	简易 PLC 第 11 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C1D
F12.30	简易 PLC 第 12 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C1E
F12.31	简易 PLC 第 13 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C1F
F12.32	简易 PLC 第 14 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C20
F12.33	简易 PLC 第 15 段运行时间	0.0~6000.0s(h)	0.0s(h)	△	0C21
F12.34	简易 PLC 第 0 段加速减速时间选择	0~3	0	△	0C22
F12.35	简易 PLC 第 1 段加	0~3	0	△	0C23

	减速时间选择				
F12.36	简易 PLC 第 2 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C24
F12.37	简易 PLC 第 3 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C25
F12.38	简易 PLC 第 4 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C26
F12.39	简易 PLC 第 5 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C27
F12.40	简易 PLC 第 6 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C28
F12.41	简易 PLC 第 7 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C29
F12.42	简易 PLC 第 8 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C2A
F12.43	简易 PLC 第 9 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C2B
F12.44	简易 PLC 第 10 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C2C
F12.45	简易 PLC 第 11 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C2D
F12.46	简易 PLC 第 12 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C2E
F12.47	简易 PLC 第 13 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C2F
F12.48	简易 PLC 第 14 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C30
F12.49	简易 PLC 第 15 段加减速时间选择	0~3	0	△	0C31
F12.50	多段指令 UP/DOWN 功能选择	个位:掉电时动作选择 0:掉电清零 1:掉电保持 十位:能否减到负 0:不能 1:能	00	×	0C32
F12.51	多段指令 UP/DOWN 速率	0.0~100.0% (0.0%无效)	0.0%	△	0C33
F13 组:过程 PID					
F13.00	PID 给定方式	0:PID 数字给定 1:键盘电位器 2:AI1 3:通讯输入 4:多段指令 5:DI7/HI 脉冲输入 6:AI2 7:AI3	0	×	0D00
F13.01	PID 数字给定	0.0~100.0%	50.0%	△	0D01
F13.02	PID 反馈方式	0:AI1 1:AI2 2:通讯输入 3:AI1+AI2	0	×	0D02

		4:AI1-AI2			
		5:Max {AI1, AI2}			
		6:Min {AI1, AI2}			
		7:DI7/HI 脉冲输入			
		8:AI3			
		9: (AI1+AI2+AI3)/3			
F13.03	PID 给定反馈量程	0.0~6000.0	100.0	△	0D03
F13.04	PID 调节器作用	0:正作用 1:负作用	0	×	0D04
F13.05	PID 给定滤波时间	0.000~10.000s	0.000s	△	0D05
F13.06	PID 反馈滤波时间	0.000~10.000s	0.000s	△	0D06
F13.07	PID 输出滤波时间	0.000~10.000s	0.000s	△	0D07
F13.08	比例增益 Kp1	1.0~100.0	1.0	△	0D08
F13.09	积分时间 Ti1	0.00~10.00s	0.10s	△	0D09
F13.10	微分时间 Td1	0.000~10.000s	0.000s	△	0D0A
F13.11	比例增益 Kp2	0.0~100.0	20.0	△	0D0B
F13.12	积分时间 Ti2	0.00~10.00s	2.00s	△	0D0C
F13.13	微分时间 Td2	0.000~10.000s	0.000s	△	0D0D
F13.14	PID 参数切换选择	0:不切换,使用 Kp1、Ti1 和 Td1 参数 1:根据输入偏差自动切换 2:根据端子切换	0	×	0D0E
F13.15	PID参数切换偏差1	0.0~100.0%	20.0%	×	0D0F
F13.16	PID参数切换偏差2	0.0~100.0%	80.0%	×	0D10
F13.17	PID 偏差极限	0.0~100.0%	0.0%	×	0D011
F13.18	PID 积分属性	个位:输出到限值后是否停止积分 0:继续积分 1:停止积分 十位:积分分离 0:无效 1:有效 百位:PID 控制算法 0:增量型 1:位置型	000	×	0D12
F13.19	PID 微分限幅	0.0~100.0%	0.5%	×	0D13
F13.20	PID 初值	0.0~100.0%	0.0%	×	0D14
F13.21	PID 初值保持时间	0.0~6000.0s	0.0s	×	0D15
F13.22	PID 输出频率上限	PID 输出频率下限~100.0% (100.0%对应最大频率)	100.0%	×	0D16
F13.23	PID 输出频率下限	-100.0~PID 输出频率上限	0.0%	×	0D17
F13.24	PID 反馈丢失检测 低值	0.0~100.0% 0.0:无效	0.0%	×	0D18
F13.25	PID 反馈丢失低值 检测时间	0.0~30.0s	1.0s	×	0D19
F13.26	PID 运算选择	个位:停机是否运算 0:停机时不运算 1:停机时运算 十位:输出上下限由输出频率限制 0:不限制 1:限制	00000	×	0D1A

		百位:PID 数字给定 UP/DOWN 0:掉电清零 1:掉电保存 千位:PID 反馈丢失停机是否检测 0:停机时不检测 1:停机时检测 万位:PID 反馈丢失动作 0:报故障 1:减速停机 万位:PID 反馈丢失动作 0:报故障 1:减速停机 2:正常运行			
F13.27	PID 数字给定 UP/DOWN 速率	0.0~100.0% (0.0%无效)	0.0%	△	0D1B
F13.28	PID 反馈丢失检测高值	0.0~100.0% 0.0:无效	0.0%	×	0D1C
F13.29	PID 反馈丢失高值检测时间	0.0~30.0s	1.0s	×	0D1D
F13.30	PID 上限源选择	0:F13.22 1:F13.22*键盘电位器 2:F13.22*AI1 3:F13.22*AI2 4:F13.22*HI(脉冲输入) 5:F13.22*AI3	0	×	0D1E
F13.31	PID 下限源选择	0:F13.23 1:F13.23*键盘电位器 2:F13.23*AI1 3:F13.23*AI2 4:F13.23*HI(脉冲输入) 5:F13.23*AI3	0	×	0D1F
F14 组:摆频、定长、计数、喚醒					
F14.00	摆幅设定方式	0:相对于设定频率 1:相对于最大频率	0	×	0E00
F14.01	摆频幅度	0.0~100.0% (相对设定频率, 0.0 摆频无效)	0.0%	△	0E01
F14.02	突跳频率幅度	0.0~50.0% (相对摆频幅度)	0.0%	△	0E02
F14.03	摆频上升时间	0.0~6000.0s	5.0s	△	0E03
F14.04	摆频下降时间	0.0~6000.0s	5.0s	△	0E04
F14.05	设定长度	0m~65535m	1000m	×	0E05
F14.06	每米脉冲数/最大线速度 (m/min)	0.1~6553.5	100.0	×	0E06
F14.07	长度计算选项	个位:长度到达是否停机 0:不停机 1:停机 十位:长度计算方式 0:按脉冲数 1:参考最大频率 2:参考 AI1 通道 3:参考 AI2 通道 4:参考 AI3 通道	00	×	0E07

F14.08	设定计数值	1~65535	1000	×	0E08
F14.09	指定计数值	1~65535	1000	×	0E09
F14.10	唤醒频率	休眠频率~Fmax	0.00Hz	△	0E0A
F14.11	唤醒延迟时间	0.0~6000.0s	0.0s	△	0E0B
F14.12	休眠频率	0.00~唤醒频率	0.00Hz	△	0E0C
F14.13	休眠延迟时间	0.0~6000.0s	0.0s	△	0E0D
F14.14	唤醒方式选择	0:频率唤醒 1:压力唤醒	0	×	0E0E
F14.15	休眠方式选择	0:频率休眠 1:压力休眠	0	×	0E0F
F14.16	压力反馈源与压力 休眠方向	个位:压力反馈源 0:A11 1:A12 2:DI7/HI 脉冲输入 3:A13 十位:压力休眠方向 0:正方向,压力反馈大休眠,小 唤醒 1:反方向,压力反馈小休眠,大 唤醒	00	×	0E10
F14.17	唤醒压力	0.0%~100.0%	10.0%	△	0E11
F14.18	休眠压力	0.0%~100.0%	50.0%	△	0E12
F14.19	跳频上限值 1	0.00~600.00Hz	0.00Hz	×	0E13
F14.20	跳频下限值 1	0.00~600.00Hz	0.00Hz	×	0E14
F14.21	跳频上限值 2	0.00~600.00Hz	0.00Hz	×	0E15
F14.22	跳频下限值 2	0.00~600.00Hz	0.00Hz	×	0E16
F14.23	跳频上限值 3	0.00~600.00Hz	0.00Hz	×	0E17
F14.24	跳频下限值 3	0.00~600.00Hz	0.00Hz	×	0E18
F15 组:通讯参数					
F15.00	通讯波特率	0:4800bps 1:9600bps 2:19200bps 3:38400bps 4:57600bps 5:115200bps	1	×	0F00
F15.01	通讯格式	0:无校验(1-8-N-2) for RTU 1:偶校验(1-8-E-1) for RTU 2:奇校验(1-8-O-1) for RTU 3:无校验(1-8-N-1) for RTU	0	×	0F01
F15.02	本机地址	1~247 0:为广播地址	1	×	0F02
F15.03	通讯超时时间	0.0~60.0s	0.0s	×	0F03
F15.04	本机应答延时时间	0~200ms	1ms	×	0F04
F15.05	主从机通讯方式选择	0:本机为从机 1:本机为主机	0	×	0F05
F15.06	主机发送数据来源选择	0:设定频率 1:运行频率	0	×	0F06
F15.07	通讯错误时是否返回信息	0:不返回 1:返回	1	△	0F07
F15.08	U 组频率返回值	0:正负值 1:绝对值	0	△	0F08

F16 组:LED 键盘显示及操作					
F16.00	MF. K 按键功能选择	0:无功能	1	×	1000
		1:点动运行			
		2:正反转切换			
		3:启停命令给定方式切换(操作面板/端子/通讯)			
		4:点动反转			
		5:反转运行			
		6:定位点取值(进入 F21.05~F21.08 参数按多功能键则取当前位置值, 再按 ENT 键确认)			
		7:直接将 U00.34 的值设置到 F21.05 中来			
F16.01	键盘操作显示	个位:STOP/RESET 按键功能选择 0:只在键盘操作方式下, STOP/RES 键停机功能有效 1:在任何操作方式下, STOP/RES 键停机功能均有效	0001	×	1001
		十位:转速显示 (U00.05) 0:根据实际转速显示 1:频率乘以转速系数			
		百位:U00.05 小数点位数 0:无小数点 1:1 位小数点 2:2 位小数点 3:3 位小数点			
		千位:U00.04 功率显示 0:总功率 1:有功功率			
F16.02	按键锁定功能	0:不锁定	0	×	1002
		1:全锁定			
		2:除 RUN、STOP/RESET 键外全锁定			
		3:除 STOP/RESET 键外全锁定			
		4:除>>键外全锁定			
F16.03	LED 运行显示参数 1	0~99(对应 U00.00~U00.99)	0	△	1003
F16.04	LED 运行显示参数 2	0~99(对应 U00.00~U00.99)	6	△	1004
F16.05	LED 运行显示参数 3	0~99(对应 U00.00~U00.99)	3	△	1005
F16.06	LED 运行显示参数 4	0~99(对应 U00.00~U00.99)	2	△	1006
F16.07	LED 停车显示参数 1	0~99(对应 U00.00~U00.99)	1	△	1007
F16.08	LED 停车显示参数 2	0~99(对应 U00.00~U00.99)	6	△	1008
F16.09	LED 停车显示参数 3	0~99(对应 U00.00~U00.99)	15	△	1009
F16.10	LED 停车显示参数 4	0~99(对应 U00.00~U00.99)	16	△	100A
F16.11	转速显示系数	0.00~600.00	1.00	△	100B
F16.12	功率显示系数	0.0~300.0%	100.0%	△	100C
F16.13	U00.00 和 U00.01 显示误差范围	0.00Hz~5.00Hz	0.10Hz	△	100D

F17 组:用户自定义显示功能代码					
F17.00	用户功能码 0	00.00~49.99	00.00	△	1100
F17.01	用户功能码 1	00.00~49.99	00.00	△	1101
F17.02	用户功能码 2	00.00~49.99	00.00	△	1102
F17.03	用户功能码 3	00.00~49.99	00.00	△	1103
F17.04	用户功能码 4	00.00~49.99	00.00	△	1104
F17.05	用户功能码 5	00.00~49.99	00.00	△	1105
F17.06	用户功能码 6	00.00~49.99	00.00	△	1106
F17.07	用户功能码 7	00.00~49.99	00.00	△	1107
F17.08	用户功能码 8	00.00~49.99	00.00	△	1108
F17.09	用户功能码 9	00.00~49.99	00.00	△	1109
F17.10	用户功能码 10	00.00~49.99	00.00	△	110A
F17.11	用户功能码 11	00.00~49.99	00.00	△	110B
F17.12	用户功能码 12	00.00~49.99	00.00	△	110C
F17.13	用户功能码 13	00.00~49.99	00.00	△	110D
F17.14	用户功能码 14	00.00~49.99	00.00	△	110E
F17.15	用户功能码 15	00.00~49.99	00.00	△	110F
F17.16	用户功能码 16	00.00~49.99	00.00	△	1110
F17.17	用户功能码 17	00.00~49.99	00.00	△	1111
F17.18	用户功能码 18	00.00~49.99	00.00	△	1112
F17.19	用户功能码 19	00.00~49.99	00.00	△	1113
F17.20	用户功能码 20	00.00~49.99	00.00	△	1114
F17.21	用户功能码 21	00.00~49.99	00.00	△	1115
F17.22	用户功能码 22	00.00~49.99	00.00	△	1116
F17.23	用户功能码 23	00.00~49.99	00.00	△	1117
F17.24	用户功能码 24	00.00~49.99	00.00	△	1118
F17.25	用户功能码 25	00.00~49.99	00.00	△	1119
F17.26	用户功能码 26	00.00~49.99	00.00	△	111A
F17.27	用户功能码 27	00.00~49.99	00.00	△	111B
F17.28	用户功能码 28	00.00~49.99	00.00	△	111C
F17.29	用户功能码 29	00.00~49.99	00.00	△	111D
F21 组:位置控制					
F21.00	位置控制模式选择	0:非位置控制 1:零伺服(频率到达有效) 2:零伺服(端子有效) 3:主轴定向 4:简易进位 5:脉冲列	0	×	1500
F21.01	位置环增益	0.000~40.000	0.100	△	1501
F21.02	零伺服起始频率	0.00Hz~最大频率	1.00Hz	×	1502
F21.03	定位完成宽度	0~3000	10	×	1503
F21.04	定位完成时间	0.000~40.000s	0.200s	×	1504
F21.05	主轴定向位置 1	0~40000	0	△	1505
F21.06	主轴定向位置 2	0~40000	0	△	1506
F21.07	主轴定向位置 3	0~40000	0	△	1507
F21.08	主轴定向位置 4	0~40000	0	△	1508
F21.09	主轴定向方式	个位:主轴定向方向 0:从当前旋转方向定向 1:从正转方向定向 2:从反转方向定向	000	×	1509

		十位:停车时是否定位 0:停车时不定位 1:停车时定位 百位:直流制动定位 0:不使能 1:使能			
F21.10	主轴定向速度	0.00Hz~最大频率	10.00Hz	×	150A
F21.11	主轴定向减速时间	0.0~60.0s	2.0s	×	150B
F21.12	定向位置确认时间	0.000~6.000s	0.010s	×	150C
F21.13	进位选项	个位:回归原点选择 0:不动作 1:动作 十位:进位是否需要端子使能信号 0:不需要 1:需要	00	×	150D
F21.14	回归原点方向	0:正转回归原点 1:反转回归原点	0	×	150E
F21.15	回归原点频率 1	0.00Hz~600.00Hz	10.00Hz	×	150F
F21.16	回归原点频率 2	0.00Hz~60.00Hz	1.00Hz	×	1510
F21.17	进位量 0 高位	0~9999	0	△	1511
F21.18	进位量 0 低位	0~9999	0	△	1512
F21.19	进位量 1 高位	0~9999	0	△	1513
F21.20	进位量 1 低位	0~9999	0	△	1514
F21.21	进位量 2 高位	0~9999	0	△	1515
F21.22	进位量 2 低位	0~9999	0	△	1516
F21.23	进位量 3 高位	0~9999	0	△	1517
F21.24	进位量 3 低位	0~9999	0	△	1518
F21.25	进位量 4 高位	0~9999	0	△	1519
F21.26	进位量 4 低位	0~9999	0	△	151A
F21.27	进位量 5 高位	0~9999	0	△	151B
F21.28	进位量 5 低位	0~9999	0	△	151C
F21.29	进位量 6 高位	0~9999	0	△	151D
F21.30	进位量 6 低位	0~9999	0	△	151E
F21.31	进位量 7 高位	0~9999	0	△	151F
F21.32	进位量 7 低位	0~9999	0	△	1520
F21.33	位置给定方式选择	0:X7 脉冲输入 1:编码器给定 A/B 相脉冲, A 相超前 B 相 90 度为正转 2:编码器给定 A/B 相脉冲, B 相超前 A 相 90 度为正转	0	×	1521
F21.34	电子齿轮比分子	1~9999	1000	×	1522
F21.35	电子齿轮比分母	1~9999	1000	×	1523
F21.36	前馈增益	0.000~7.000	1.000	△	1524
F21.37	前馈滤波时间	0.000~7.000s	0.001s	△	1525
F21.38	位置偏置变化率	0~9999	800	×	1526
F22 组:虚拟 IO					
F22.00	虚拟 VDI1 端子功能选择	同 F04.00	0	×	1600
F22.01	虚拟 VDI2 端子功能选择	同 F04.00	0	×	1601
F22.02	虚拟 VDI3 端子功能	同 F04.00	0	×	1602

	选择				
F22.03	虚拟 VDI4 端子功能选择	同 F04.00	0	×	1603
F22.04	虚拟 VDI5 端子功能选择	同 F04.00	0	×	1604
F22.05	虚拟 VDI 端子有效状态设置模式	VDI5、VDI4、VDI3、VDI2、VDI1	00000	×	1605
		0:由虚拟 VDOx 的状态决定 VDI 是否有效			
		1:由功能码 F22.06 设定 VDI 是否有效			
F22.06	虚拟 VDI 端子状态设置	VDI5、VDI4、VDI3、VDI2、VDI1	00000	△	1606
		0:无效			
		1:有效			
F22.07	虚拟 VDO1 输出功能选择	0 :与物理 DIx 内部短接 其他:同 F05.00	0	△	1607
F22.08	虚拟 VDO2 输出功能选择	0 :与物理 DIx 内部短接 其他:同 F05.00	0	△	1608
F22.09	虚拟 VDO3 输出功能选择	0 :与物理 DIx 内部短接 其他:同 F05.00	0	△	1609
F22.10	虚拟 VDO4 输出功能选择	0 :与物理 DIx 内部短接 其他:同 F05.00	0	△	160A
F22.11	虚拟 VDO5 输出功能选择	0 :与物理 DIx 内部短接 其他:同 F05.00	0	△	160B
F22.12	虚拟 VDO1 输出延时时间	0.0s~6000.0s	0.0s	△	160C
F22.13	虚拟 VDO2 输出延时时间	0.0s~6000.0s	0.0s	△	160D
F22.14	虚拟 VDO3 输出延时时间	0.0s~6000.0s	0.0s	△	160E
F22.15	虚拟 VDO4 输出延时时间	0.0s~6000.0s	0.0s	△	160F
F22.16	虚拟 VDO5 输出延时时间	0.0s~6000.0s	0.0s	△	1610
F22.17	VDO 输出端子正反逻辑	VD05、VD04、VD03、VD02、VD01	00000	△	1611
		0:正逻辑			
		1:反逻辑			
U00 组:状态监视					
U00.00	输出频率	0.00~Fup	0.00Hz	⊖	3000
U00.01	设定频率	0.00~Fmax	0.00Hz	⊖	3001
U00.02	输出电压实际值	0~660V	0.0V	⊖	3002
U00.03	输出电流实际值	0.0~3000.0A	0.0A	⊖	3003
U00.04	输出电功率	0.0~3000.0kW	0.0kW	⊖	3004
U00.05	输出转速	0~60000rpm	0rpm	⊖	3005
U00.06	直流母线电压	0~1200V	0V	⊖	3006
U00.07	同步频率	0.00~Fup	0.00Hz	⊖	3007
U00.08	PLC 阶段	0~15	0	⊖	3008
U00.09	程序运行时间	0.0~6000.0s (h)	0.0s (h)	⊖	3009
U00.10	PID 给定	0~60000	0	⊖	300A
U00.11	PID 运算反馈	0~60000	0	⊖	300B
U00.12	DI1~DI5 输入状态	DI5 DI4 DI3 DI2 DI1	00000	⊖	300C

U00.13	DI6~DI7 输入状态	DI7 DI6	00	⊙	300D
U00.14	开关量输出状态	R2 R1 Y2 Y1	0000	⊙	300E
U00.15	AI1 输入	0.0~100.0%	0.0%	⊙	300F
U00.16	AI2 输入	0.0~100.0%	0.0%	⊙	3010
U00.17	AI3 输入	0.0~100.0%	0.0%	⊙	3011
U00.18	键盘电位器输入	0.0~100.0%	0.0%	⊙	3012
U00.19	HI 脉冲输入频率	0.00~100.00kHz	0.00kHz	⊙	3013
U00.20	A01 输出	0.0~100.0%	0.0%	⊙	3014
U00.21	A02 输出	0.0~100.0%	0.0%	⊙	3015
U00.22	HO 脉冲输出频率	0.00~100.00kHz	0.00kHz	⊙	3016
U00.23	变频器模块温度	-40.0℃~120.0℃	0.0℃	⊙	3017
U00.24	本次上电时间	0~65535min	0min	⊙	3018
U00.25	本次运行时间	0~6553.5min	0.0min	⊙	3019
U00.26	累计上电时间	0~65535h	0h	⊙	301A
U00.27	累计运行时间	0~65535h	0h	⊙	301B
U00.28	实际计数值	0~65535	0	⊙	301C
U00.29	实际长度值	0~65535m	0m	⊙	301D
U00.30	线速度	0~65535m/min	0m/Min	⊙	301E
U00.31	输出转矩	0.0~300.0%	0.0%	⊙	301F
U00.32	PTC 检测电机温度	-40℃~200℃	0℃	⊙	3020
U00.33	编码器检测到的转速	0~60000rpm	0rpm	⊙	3021
U00.34	编码器线数监视	0~65535	0	⊙	3022
U00.35	功耗	0~65535kWh	0kWh	⊙	3023
U00.36	VDI1~VDI5 输入状态	VDI5 VDI4 VDI3 VDI2 VDI1	00000	⊙	3024
U00.37	VD01~VD05 输入状态	VD05 VD04 VD03 VD02 VD01	00000	⊙	3025
U00.38	高速脉冲 X7 或扩展卡线数监视	0~65535	0	⊙	3026
U00.42	输出励磁比例	0.0~100.0%	0.0%	⊙	302A
U00.43	输出转矩	0.0~6553.5 N.m	0.0 N.m	⊙	302B
U00.44	滑模滤波比例匹配度	0~9999	0	⊙	302C
U00.45	编码器 A 相周期计数值	0~99999	0	⊙	302D
U01 组:故障记录					
U01.00	当前故障类别	Err00~Err44	Err00	⊙	3100
U01.01	当前故障时输出频率	0.00~Fup	0.00Hz	⊙	3101
U01.02	当前故障时输出电流	0.0~3000.0A	0.0A	⊙	3102
U01.03	当前故障时母线电压	0~1200V	0V	⊙	3103
U01.04	当前故障时累计运行时间	0~65535h	0h	⊙	3104
U01.05	前 1 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	3105
U01.06	前 1 次故障时输出频率	0.00~Fup	0.00Hz	⊙	3106
U01.07	前 1 次故障时输出	0.0~3000.0A	0.0A	⊙	3107

	电流				
U01.08	前 1 次故障时母线电压	0~1200V	0V	⊙	3108
U01.09	前 1 次故障时累计运行时间	0~65535h	0h	⊙	3109
U01.10	前 2 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	310A
U01.11	前 2 次故障时输出频率	0.00~Fup	0.00Hz	⊙	310B
U01.12	前 2 次故障时输出电流	0.0~3000.0A	0.0A	⊙	310C
U01.13	前 2 次故障时母线电压	0~1200V	0V	⊙	310D
U01.14	前 2 次故障时累计运行时间	0~65535h	0h	⊙	310E
U01.15	前 3 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	310F
U01.16	前 4 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	3110
U01.17	前 5 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	3111
U01.18	前 6 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	3112
U01.19	前 7 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	3113
U01.20	前 8 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	3114
U01.21	前 9 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	3115
U01.22	前 10 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	3116
U01.23	前 11 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	3117
U01.24	前 12 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	3118
U01.25	前 13 次故障类别	同最近第一次故障记录	Err00	⊙	3119
U01.26	当前故障时温度	-40℃~200℃	0℃	⊙	311A
U01.27	前 1 次故障时温度	-40℃~200℃	0℃	⊙	311B
U01.28	前 2 次故障时温度	-40℃~200℃	0℃	⊙	311C

第三章故障诊断及对策

FR20 变频器提供了多项警示信息及保护功能，一旦故障发生，保护功能动作，变频器停止输出，变频器故障继电器接点动作，并在变频器显示面板上显示故障代码。用户在寻求服务之前，可以先按本节提示进行自查，分析故障原因，找出解决方法。如果故障依然无法排除，请寻求服务，与您所购变频器的代理商或直接与我公司联系。

操作面板显示	故障名称	故障原因排查	故障处理对策
Err01	加速过电流	<ol style="list-style-type: none"> 1、变频器输出回路存在接地或短路 2、加速时间太短 3、手动转矩提升或 V/F 曲线不合适 4、电压偏低 5、对正在旋转的电机进行启动 6、加速过程中突加负载 7、变频器选型偏小 	<ol style="list-style-type: none"> 1、排除外围故障 2、增大加速时间 3、调整手动提升转矩或 V/F 曲线 4、将电压调至正常范围 5、选择转速追踪启动或等电机停止后再启动 6、取消突加负载 7、选用功率等级更大的变频器
Err02	减速过电流	<ol style="list-style-type: none"> 1、变频器输出回路存在接地或短路 2、减速时间太短 3、电压偏低 4、减速过程中突加负载 5、没有加装制动电阻 	<ol style="list-style-type: none"> 1、排除外围故障 2、增大减速时间 3、将电压调至正常范围 4、取消突加负载 5、加装制动电阻
Err03	恒速过电流	<ol style="list-style-type: none"> 1、变频器输出回路存在接地或短路 2、电压偏低 3、运行中是否有突加负载 4、变频器选型偏小 	<ol style="list-style-type: none"> 1、排除外围故障 2、将电压调至正常范围 3、取消突加负载 4、选用功率等级更大的变频器
Err04	加速过电压	<ol style="list-style-type: none"> 1、输入电压偏高 2、加速过程中存在外力拖动电机运行 3、加速时间过短 4、没有加装制动电阻 	<ol style="list-style-type: none"> 1、将电压调至正常范围 2、取消此外力或加装制动电阻 3、增大加速时间 4、加装制动电阻
Err05	减速过电压	<ol style="list-style-type: none"> 1、输入电压偏高 2、减速过程中存在外力拖动电机运行 3、减速时间过短 4、没有加装制动电阻 	<ol style="list-style-type: none"> 1、将电压调至正常范围 2、取消此外力或加装制动电阻 3、增大减速时间 4、加装制动电阻
Err06	恒速过电压	<ol style="list-style-type: none"> 1、输入电压偏高 2、运行过程中存在外力拖动电机运行 	<ol style="list-style-type: none"> 1、将电压调至正常范围 2、取消此外力或加装制动电阻
Err07	母线欠压保护	<ol style="list-style-type: none"> 1、瞬时停电 2、变频器输入端电压不在规范要求的范围 3、母线电压不正常 4、整流桥及缓冲电阻不正常 5、驱动板异常 6、控制板异常 	<ol style="list-style-type: none"> 1、复位故障 2、调整电压到正常范围 3、寻求技术支持 4、寻求技术支持 5、寻求技术支持 6、寻求技术支持

Err08	短路保护	<ol style="list-style-type: none"> 变频器输出回路短路 加减速时间过短 电机和变频器接线过长 模块过热 变频器内部接线松动 主控板异常 驱动板异常 逆变模块异常 	<ol style="list-style-type: none"> 排除外围故障 延长加减速时间 加装电抗器或输出滤波器 检查风道是否堵塞、风扇是否正常工作并排除存在问题 插好所有连接线 寻求技术支持 寻求技术支持 寻求技术支持
Err09	输入侧缺相	<ol style="list-style-type: none"> 三相输入电源不正常 驱动板异常 防雷板异常 主控板异常 	<ol style="list-style-type: none"> 检查并排除外围线路中存在的问题 寻求技术支持 寻求技术支持 寻求技术支持
Err10	输出侧缺相	<ol style="list-style-type: none"> 变频器到电机的引线不正常 电机运行时变频器三相输出不平衡 驱动板异常 模块异常 	<ol style="list-style-type: none"> 排除外围故障 检查电机三相绕组是否正常并排除故障 寻求技术支持 寻求技术支持
Err11	电动机过载	<ol style="list-style-type: none"> 电机保护参数 F11.17 设定是否合适 负载是否过大或发生电机堵转 变频器选型偏小 	<ol style="list-style-type: none"> 正确设定此参数 减小负载并检查电机及机械情况 选用功率等级更大的变频器
Err12	变频器过载	<ol style="list-style-type: none"> 负载是否过大或发生电机堵转 变频器选型偏小 	<ol style="list-style-type: none"> 减小负载并检查电机及机械情况 选用功率等级更大的变频器
Err13	外部输入故障保护	<ol style="list-style-type: none"> 通过多功能端子 DI 输入外部故障的信号 	<ol style="list-style-type: none"> 复位运行
Err14	过热	<ol style="list-style-type: none"> 环境温度过高 风道堵塞 风扇损坏 模块热敏电阻损坏 逆变模块损坏 	<ol style="list-style-type: none"> 降低环境温度 清理风道 更换风扇 更换热敏电阻 更换逆变模块
Err15	存储器故障	<ol style="list-style-type: none"> EEPROM 芯片损坏 	<ol style="list-style-type: none"> 更换主控板
Err16	自辨识取消	<ol style="list-style-type: none"> 自辨识过程中按下 STOP/RST 键 	<ol style="list-style-type: none"> 按 STOP/RST 键复位
Err17	自辨识故障	<ol style="list-style-type: none"> 电机与变频器输出端子未连接 电机未脱开负载 电机故障 	<ol style="list-style-type: none"> 检查变频器与电机之间的连线 电机脱开负载 检查电机
Err18	485 通讯超时	<ol style="list-style-type: none"> 上位机工作不正常 通讯线不正常 通讯参数 F15 组设置不正确 	<ol style="list-style-type: none"> 检查上位机接线 检查通讯连接线 正确设置通讯参数
Err19	运行时 PID 反馈断线	<ol style="list-style-type: none"> PID 反馈小于 F13.24 设定值 	<ol style="list-style-type: none"> 检查 PID 反馈信号或设置 F13.24 为一个合适值
Err20	本次运行时间到达	<ol style="list-style-type: none"> 设置了本次运行时间到达功能 	<ol style="list-style-type: none"> 参考 F05.14 说明
Err21	参数上传错误	<ol style="list-style-type: none"> 未装或者未插好参数拷贝卡 参数拷贝卡异常 主控板异常 	<ol style="list-style-type: none"> 正确安装参数拷贝卡 寻求技术支持 寻求技术支持
Err22	参数下载错误	<ol style="list-style-type: none"> 未装或者未插好参数拷贝卡 参数拷贝卡异常 主控板异常 	<ol style="list-style-type: none"> 正确安装参数拷贝卡 寻求技术支持 寻求技术支持

Err23	制动单元故障	1、制动线路故障或制动管损坏 2、外接制动电阻阻值偏小	1.检查制动单元,更换新制动管 2. 增大制动电阻
Err24	温度传感器断线故障	1、温度传感器故障或连接线断	1、寻求技术支持
Err25	变频器掉载	1、变频器运行电流小于 F11.22	1、确认负载是否脱离或 F11.22、F11.23 参数设置是否符合实际运行工况
Err26	逐波限流故障	1、负载是否过大或发生电机堵转 2、变频器选型偏小	1、减小负载并检查电机及机械情况 2、选用功率等级更大的变频器
Err27	软启动继电器未闭合	1、电网电压过低 2、整流模块故障	1、检查电网电压 2、需求技术支持
Err28	EEPROM 版本不兼容	1、上下传模块中参数版本与控制板参数版本不符。	1、重新上传参数至上下传模块中
Err29	瞬时过电流	1、变频器输出回路存在接地或短路 2、加速时间太短 3、手动转矩提升或 V/F 曲线不合适 4、电压偏低 5、对正在旋转的电机进行启动 6、加速过程中突加负载 7、变频器选型偏小	1、排除外围故障 2、增大加速时间 3、调整手动提升转矩或 V/F 曲线 4、将电压调至正常范围 5、选择转速追踪启动或等电机停止后再启动 6、取消突加负载 7、选用功率等级更大的变频器
Err30	瞬时过电压	1、输入电压偏高 2、减速过程中存在外力拖动电机运行 3、减速时间过短 4、没有加装制动电阻	1、将电压调至正常范围 2、取消此外动力或加装制动电阻 3、增大减速时间 4、加装制动电阻
Err39	电机温度过高	1、PTC 传感器配置错误 2、设置电机温度保护值过小 3、电机温度过高	1、重新设置 PTC 传感器参数 2、增加电机温度保护值 3、等待电机冷却
Err40	设定运行时间结束	1、累计运行时间(U00.27)大于等于使用时间(F00.25)	1、联系经销商
Err41	超载警告	过载预报警告功能 F11.18 选择为了报故障	1、检查负载情况
Err44	短路保护故障	1、电机对地短路	1、更换电机或线缆
Err46	STO 故障 1	1、STO1 激活, 且 STO2 正常 2、STO2 激活, 且 STO1 正常 3、STO1 和 STO2 同时激活	1、检查 STO1 和 STO2 是否有 24VDC 输入 2、检查 STO1 或 STO2 24VDC 输入正负极性是否反接 3、寻求技术支持
Err47	STO 故障 2	1、STO 供电电压异常 2、STO-L 脉冲光耦自检异常 3、STO-Buffer 自检异常 4、STO-RAM 自检异常 5、STO-FLASH 自检异常	1、检查供电是否正常 2、寻求技术支持

附录 A:MODBUS 通讯协议

一. 适用范围:

1. 适用系列: 孚瑞肯 FR 系列变频器。
2. 适用网络: 支持 ModBus 协议, RTU 格式, 具备 RS485 总线的“单主多从”通讯网络。
一种典型的 RTU 消息帧格式如下:

起始位	设备地址	功能代码	数据	CRC 校验	结束符
T1-T2-T3-T4	8Bit	8Bit	n*8Bit	16Bit	T1-T2-T3-T4

二. 接口方式:

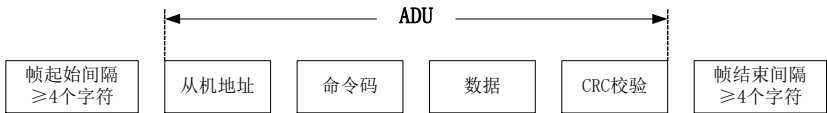
RS485 异步半双工通讯模式, 最低有效位优先发送。

RS485 端子默认数据格式为: 1-8-N-2, 波特率: 9600bps。

数据格式 1-8-N-2、1-8-0-1、1-8-E-1、1-8-N-1, 波特率 4800、9600、19200、38400、57600、115200bps 可选。

推荐使用双绞屏蔽线做为通信线, 以降低外部干扰对通信的影响。

三. 协议格式:



附图 1 协议格式

ADU (Application Data Unit) 中的校验是 ADU 前三部分的 CRC16 校验和通过高低字节交换而得。在协议格式中, CRC 校验的低字节在前, 高字节在后。

四. 协议格式说明

1. 地址码

变频器从机地址。设定范围 1~247, 0 为广播地址。

2. 命令码

功能码	功能
03H	读取变频器功能代码参数及状态字
06H	写变频器单一功能代码及命令
08H	线路诊断及设置

11 功能代码寄存器地址分布

名称	说明
功能代码 (F00.00~U01.99)	<p>高字节为功能代码组号, F00~F31、U00、U01 对应地址的高字节分别为 00H~1FH、30H、31H。</p> <p>低字节为组内功能代码序号, 0~99 对应地址的低字节为 00H~63H。</p> <p>例如: 修改 F01.02 功能代码值, 不需要掉电存储时对应的寄存器地址 (简称为 RAM 地址) 为 0102H。</p> <p>EEPROM 频繁被修改, 会减少 EEPROM 的使用寿命。若修改该功能代码的值需要掉电存储, 可以使此功能代码高地址最高位置 1。注意此地址只写, 不能读。</p> <p>例如: 修改 F01.02 功能代码值, 且需要掉电存储时对应的寄存器地址 (简称为 EEPROM 地址) 为 8102H。</p>

功能码组	RAM 地址高字节	EEPROM 地址高字节
F00	0x00	0x80
F01	0x01	0x81
F02	0x02	0x82
F03	0x03	0x83

F04	0x04	0x84
F05	0x05	0x85
F06	0x06	0x86
F07	0x07	0x87
F08	0x08	0x88
F09	0x09	0x89
F10	0x0A	0x8A
F11	0x0B	0x8B
F12	0x0C	0x8C
F13	0x0D	0x8D
F14	0x0E	0x8E
F15	0x0F	0x8F
F16	0x10	0x90
F17	0x11	0x91
F22	0x16	0x96
U00 (只读)	0x30	--
U01 (只读)	0x31	--
H00	0x40	0xC0

12 控制命令地址及其功能说明：(只写)

命令字地址	命令功能
2000H	0001:正转运行 0002:反转运行 0003:正转点动 0004:反转点动 0005:减速停机 0006:自由停机 0007:故障复位
2001H	通讯设定频率 (0~Fmax (单位:0.01Hz))
2002H	PID 给定, 范围 (0~1000, 1000 对应 100.0%)
2003H	PID 反馈, 范围 (0~1000, 1000 对应 100.0%)
2004H	转矩设定值 (-3000~3000, 1000 对应 100.0%电机额定电流)
2005H	A0 输出 1 (0~1000 对应 0~100.0%)
2006H	A0 输出 2 (0~1000 对应 0~100.0%)
2007H	DO 输出控制 Bit0: Y1 Bit1: Y2 Bit2: R1 Bit3: R2 Bit4~Bit15: 保留

13、状态读取地址及其功能说明：(只读)

状态字地址	状态字功能
2100H	0000H:参数设定 0001H:从机运行 0002H:JOG 运行 0003H:自学习运行 0004H:从机停车 0005H :JOG 停车 0006H:故障状态
2101H	Bit0: 0 正给定有效 1 负给定有效 Bit1: 0 频率输出正转

	1 频率输出反转 Bit2~3: 00 键盘启停 01 端子启停 10 通讯启停 11 保留 Bit4: 0 工厂密码无效 1 工厂密码有效 Bit5: 0 用户密码无效 1 用户密码有效 Bit6~7: 00 基本功能码组 01 用户自定义功能码组 10 与出厂值不同功能码组
2102H	变频器当前故障类型
2103H	变频器当前警告类型

五. 举例说明

1、读取 01 号变频器输出频率的值 (U00.00)，返回 5000，即 50.00Hz。

需要发送数据为:

01 03 30 00 00 01 8B 0A

接收到的数据为:

01 03 02 13 88 B5 12

2、通讯给定 01 号变频器频率值 30.00Hz，发送数据内容为 3000。

需要发送数据为:

01 06 20 01 0B B8 D4 88

接收到的数据为:

01 06 20 01 0B B8 D4 88

3、通讯发送 01 号变频器正转运行命令，给 2000H 地址写 01

需要发送数据为:

01 06 20 00 00 01 43 CA

接收到的数据为:

01 06 20 00 00 01 43 CA

4、通讯发送 01 号变频器减速停车命令，给 2000H 地址写 05

需要发送数据为:

01 06 20 00 00 05 42 09

接收到的数据为:

01 06 20 00 00 05 42 09

附录 B: 制动电阻选型

当变频器带大惯性负载减速或者是需要急减速时，电机会处于发电状态，将负载能量通过逆变桥传递到变频器直流环节，引起变频器母线电压抬升，当超过一定值时，变频器就会报过电压故障，甚至会导致变频器内部功率模块过压损坏，为防止该现象的发生，必须配置制动组件。

以下为推荐使用的制动电阻功率以及阻值。根据负载情况，用户可以适当改变取值，但必须在推荐的范围内。

变频器型号	制动单元		125%制动转矩		最小允许 制动电阻
			(10%ED, 最大 10 秒)		
	型号	数量	推荐制动电阻规格	制动电阻数量	
FR20-4T-5.5G/7.5PB	内置		600W 100 Ω	1	80 Ω
FR20-4T-7.5G/011PB			800W 75 Ω	1	60 Ω
FR20-4T-011G/015PB			1.1kW 50 Ω	1	43 Ω
FR20-4T-015G/018PB			1.6kW 40 Ω	1	31 Ω
FR20-4T-018G/022PB			4.0kW 32 Ω	1	24 Ω
FR20-4T-022G/030PB			4.5kW 27 Ω	1	24 Ω
FR20-4T-030G/037PB			6.0kW 20 Ω	1	19.2 Ω
FR20-4T-037G/045P(B)	内置可选		7.0kW 20 Ω	1	19.2 Ω
FR20-4T-045G/055P(B)			9.0kW 13 Ω	1	12.8 Ω
FR20-4T-055G/075P(B)			11.0kW 10.2 Ω	1	9.6 Ω
FR20-4T-075G/090P(B)			15.0kW 7.5 Ω	1	6.8 Ω
FR20-4T-090G/110P(B)			18.0kW 6.5 Ω	1	6.3 Ω
FR20-4T-110G/132P(B)			26.0kW 6 Ω	1	6 Ω

注:导线应当选用耐压 AC450V 以上, 耐温 105°C 规。

附录 C: 外围器件选型

变频器型号	断路器 (A)	接触器 (A)	功率端子线 缆规格 mm ²	接地端子线 缆规格 mm ²	端子螺丝 规格
三相电源:380V, 50/60Hz 范围:-15%~+30%					
FR20-4T-5.5G/7.5PB	32	25	4.0	4.0	M4
FR20-4T-7.5G/011PB	40	32	4.0	4.0	M4
FR20-4T-011G/015PB	63	40	6.0	6.0	M4
FR20-4T-015G/018PB	63	40	6.0	6.0	M5
FR20-4T-018G/022PB	100	63	10	10	M5
FR20-4T-022G/030PB	100	63	10	10	M5
FR20-4T-030G/037PB	100	63	16	10	M6
FR20-4T-037G/045PB	160	100	16	16	M8
FR20-4T-045G/055P(B)	200	125	25	16	M8
FR20-4T-055G/075P(B)	200	125	35	25	M8
FR20-4T-075G/090P(B)	250	160	50	25	M8
FR20-4T-090G/110P(B)	250	160	70	35	M8
FR20-4T-110G/132P(B)	350	350	120	60	M10

附录 D: 键盘尺寸

小键盘尺寸:

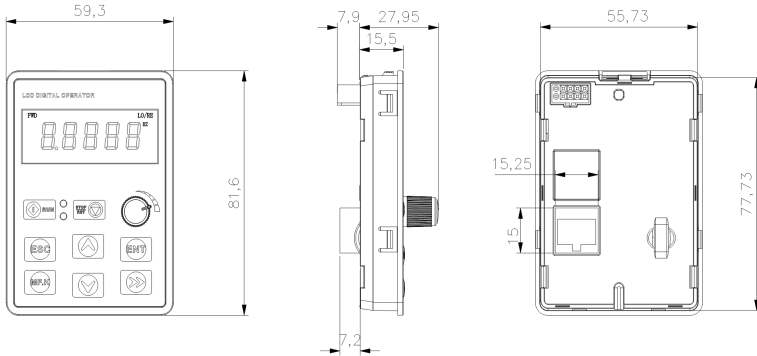


图 d-1 0.7~5.5kW 操作键盘尺寸图

大键盘尺寸:

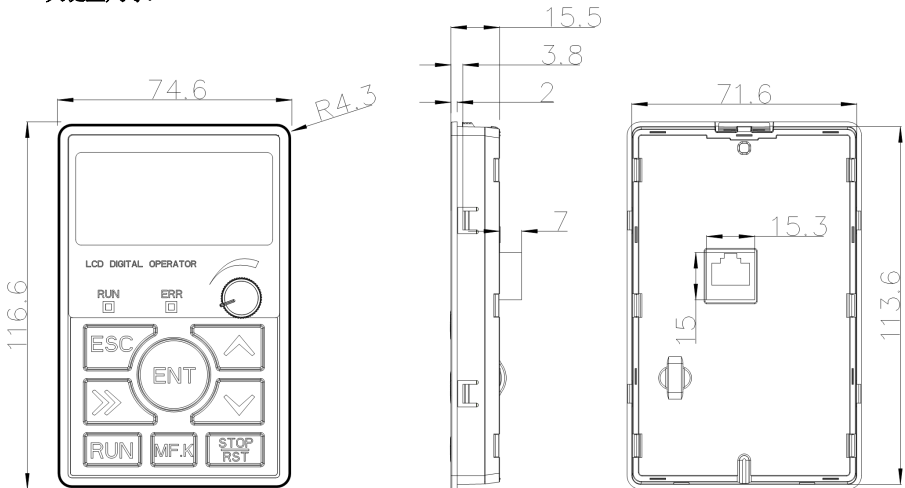


图 d-2 7.5~110kW 操作键盘尺寸图

键盘外置安装:

1. 外置键盘安装说明: 首先将安装面板按机器功率范围对应图 2-9 所示尺寸开孔, 然后将键盘托卡入到安装面板再将键盘组件装入到键盘托即可。(拆卸键盘托时请先将键盘先取出, 然后按图示方法取出)

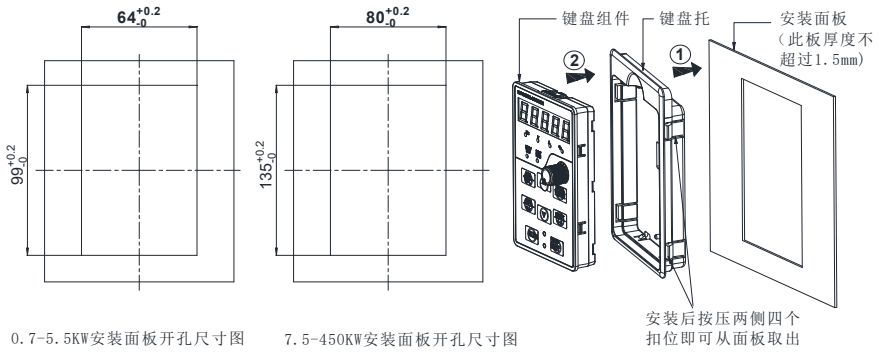


图 d-3 4~110kW 键盘外置安装开孔尺寸图