



稳心 非一般稳定

High -performance vector
control inverter
高性能矢量变频器

技术品质变化未来
TNC6800系列



台诺科(深圳)电气有限公司
www.tnuoco.com
全国统一免费服务电话 400-666-1533

台诺科(深圳)电气有限公司
SHENZHEN TNUOCO ELECTRIC CO.,LTD

前 言

首先感谢您购买我公司生产的高性能矢量高性能变频器！

本公司研发的变频器：主要用于控制和调节三相交流异步电机的速度，具有全新更优秀的无速度传感器矢量控制算法，提升了低频输出力矩，具有良好的动态特性，超强的过载能力，强大的后台软件，通迅总线功能，组合功能丰富强大，可用于纺织、造纸、拉丝、机床、包装、食品、风机、水泵、注塑、机械、化工、医疗、汽车、各种自动化生产设备的驱动。

本说明书介绍了如何正确使用变频器。在使用（安装、运行、维护、检查等）前，请务必认真阅读本使用说明书。另外，请在理解产品的安全注意事项后再使用该产品。个别参数适用不同机型，如有疑问请联系当地经销商和厂家统一服务电话。我公司奋发图强，不断研发和完美产品，后续的说明书将不断向客户提供。

注意事项

- 为了说明产品的细节部分，本说明书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，并按照说明书的内容进行操作。
- 本使用说明书中的图例仅为了说明，可能会与您订购的产品有所不同。
- 由于产品升级或规格变更，以及为了提高说明书的便利性和准确性，本说明书的内容会及时进行变更。
- 由于损坏或遗失而需要订购使用说明书时，请与本公司各区域代理商联系，或直接与本公司客户服务中心联系。
- 如果您使用中仍有一些使用问题不明，请与本公司客户服务中心联系。

简介

主要有以下几个方面：

- 1) 电压等级：支持单相 220V、三相 220V、三相 380V、三相 480V、三相 1140。
- 2) 丰富的电机种类支持：支持三相交流异步电机、高速精雕电机、节能同步电机（可选主板）、异步或同步伺服电机（可选主板）。
- 3) 丰富的控制方式：支持有速度传感器矢量控制（可选主板）、无速度传感器矢量控制、V/F 控制，V/F 分离控制。
- 4) 全新的无速度传感器矢量控制算法
全新的 SVC（无速度传感器矢量控制）、低速稳定性、更强的低频带载能力、而且支持 SVC 的转矩控制。
- 5) 强大的后台软件后台软件可实现变频器参数的上传、下载。
- 6) 丰富的现场总线：Modbus-RTU、Profibus-DP、CANlink、CANopen 总线，配置硬件另购。

功 能	描 述
虚拟输入输出 IO	可灵活实现各种简单的逻辑功能
快速限流	避免变频器频繁的出现过流故障
多电机切换	具备四组电机参数，可实现四个电机切换控制
恢复用户参数	该功能支持客户自行保存或恢复自己设定的参数
更高精度的 AI, AO	通过出厂校正（可现场校正），AI, AO 精度可达 20mv 以内
故障处理方式可选	用户可根据需要，确定特定故障发生后，变频器的动作方式：自由停机、减速停机、继续运行。也可选择继续运行时的频率。
PID 参数切换	具备两组 PID 参数，可通过端子切换或根据偏差自动切换
PID 反馈丢失检测	设定 PID 反馈丢失检测值，实现对 PID 运行时的保护
DIDO 正反逻辑	用户自主设定 DIDO 的正反逻辑
DIDO 响应延迟	用户自主设定 DIDO 响应延迟时间
瞬停不停	保证变频器在瞬间停电或电压突然降低时维持变频器短时间内继续运行
定时运行	支持最大 6500 分钟定时运行
负荷分配	使用点对点通讯实现两台以上的变频器之间的负荷分配

→ 注意：使用时建议使用输入电抗器，特别是电网不稳定的地区；使用必须接好地线。禁止在变频器的输出侧安装电容器或浪涌抑制器。

在开箱时，请认真确认：本机铭牌的型号及变频器额定值是否与您的订货一致。箱内含您订购的机器、产品合格证、用户操作手册及保修单。

产品在运输过程中是否有破损现象；若发现有某种遗漏或损坏，请速与本公司或您的供货商联系解决。

初次使用本产品的用户，应先认真阅读本手册。若对一些功能及性能方面有所疑惑，请咨询我公司的技术支持人员，以获得帮助，对正确使用本产品有利。

由于致力于变频器的不断改善，因此本公司所提供的资料如有变更，恕不另行通知。

目 录

前言	1
简介	2
第一章 安全信息及注意事项	5
1.1 安全事项	5
1.2 注意事项	5
第二章 产品信息	6
2.1 技术规范	6
2.2 制动电阻选配	8
第三章 机械与电气安装	10
3.1 接线图	12
3.2 端子说明	12
第四章 操作与显示	14
4.1 操作与显示界面介绍	14
4.2 功能码查看、修改方法说明	14
第五章 功能参数表	15
第六章 参数说明	54
H0 组 基本功能组	55
H1 组 第一电机参数	63
H2 组 矢量控制参数	67
H3 组 V/F 控制参数	72
H4 组 输入端子	76
H5 组 输出端子	86
H6 组 启停控制	90
H7 组 键盘与显示	94
H8 组 辅助功能	98
H9 组 故障与保护	108
HA 组 过程控制 PID 功能	115
HB 组 摆频、定长和计数	120
HC 组 多段指令及简易 PLC 功能	123
HD 组 通讯参数	128
HE 组 用户定制功能码	130
HP 组 用户密码	132
A0 组 转矩控制和限定参数	134
A1 组 虚拟 DI、虚拟 DO	136
A2 组~A4 组 第 2 电机~第 4 电机参数	140
A5 组 控制优化参数	145
A6 组 AI 曲线设定	147

A7 组用户可编程功能	149
AC 组AIAO 校正.....	149
U0 组监视.....	153
第七章 故障诊断及对策.....	153
7.1 故障报警及对策.....	153
附录:Modbus 通讯协议.....	161
应用案例	170

第一章 安全信息及注意事项

1.1 安全事项



危险: 由于没有按要求操作造成的危险, 可能导致重伤, 甚至死亡的情况;



注意: 由于没有按要求操作造成的危险, 可能导致中度伤害或轻伤, 及设备损坏的情况;

请用户在安装、调试和维修本系统时, 仔细阅读本章, 务必按照本章内容所要求的安全注意事项进行操作。如出现因违规操作而造成的任何伤害和损失均与本公司无关。

危险

- 不可随意拧动设备元件的固定螺栓, 特别是带有红色标记的螺栓!
- 请确认输入电源的电压等级是否和变频器的额定电压等级一致; 电源输入端子 (R、S、T) 和输出端子 (U、V、W) 上的接线位置是否正确。
- 不要用湿手触摸变频器。否则有触电危险! 上电后不要打开盖板。否则有触电的危险!
- 请勿触摸散热风扇及放电电阻以试探温度。否则可能引起灼伤。
- 没有经过专业培训的人员请勿对变频器实施维修及保养。否则造成人身伤害或设备损坏!

注意

- 必须遵守本手册的指导, 由专业电气工程人员施工, 否则会出现意想不到的危险!
- 变频器和电源之间必须有断路器隔开, 否则可能发生火警!
- 接线前请确认电源处于零能量状态, 否则有触电的危险!
- 请按标准对变频器进行正确规范接地, 否则有触电危险!
- 绝不能将输入电源连接到变频器的输出端子 (U、V、W) 上。注意接线端子的标记, 不要接错线! 否则引起驱动器损坏!
- 确保所配线路符合 EMC 要求及所在区域的安全标准。所用导线线径请参考手册的建议。否则可能发生事故!
- 绝不能将制动电阻直接接于直流母线 (+) 、 (-) 端子之间。否则引起火灾!
- 编码器必须使用屏蔽线, 且屏蔽层必须保证单端可靠接地。

1.2 注意事项

1. 一定要检测电机绝缘检查, 建议采用 500V 的摇表, 应保证电机的端子与外壳绝缘电阻不小于 5M 欧。
2. 变频器让电机高速运转, 请考虑机械装置的承受力, 遇到机械共振点, 必须通过跳跃频率参数避开。
3. 变频器输出的是 PWM 波, 含有一定的谐波, 因此电机的温升, 噪声和振动同三相电直供相比略有增加。
4. 不建议在变频器的输入端用接触器频繁控制变频器启停, 容易降低变频器的电容器寿命。
5. 不建议在变频器的输出端加装接触器, 如果要装, 必须保证变频器没有输出时进行通断操作。
6. 不建议在电机加装功率因数电容或防雷压敏电阻, 易引起变频器损坏。
7. 海拔高的地方, 由于空气稀薄造成变频器散热不好, 有必要降额使用。

第二章 产品信息

2-1 技术规范

项 目		规 格	
基 本 功 能	最高频率	矢量控制: 0~500Hz V/F 控制: 0~500Hz	0-3200Hz 高速电机专用(可选主板)
	载波频率	0.5kHz~16kHz	可根据负载特性, 自动调整载波频率。
	输入频率分辨率	数字设定: 0.01Hz 模拟设定: 最高频率×0.025%	
	控制方式	开环矢量控制 (SVC) 闭环矢量控制 (FVC) V/F 控制 FVC (部分机器可选)	
	启动转矩	G 型机: 0.5Hz/150% (SVC) ; 0Hz/180% (FVC) P 型机: 0.5Hz/100%	
	调速范围	1: 100 (SVC)	1: 1000 (FVC)
	稳速精度	±0.5% (SVC)	±0.02% (FVC)
	转矩控制精度	±5% (FVC)	
	过载能力	G 型机: 150%额定电流 60s; 180%额定电流 3s。 P 型机: 120%额定电流 60s; 150%额定电流 3s。	
	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)	
	V/F 分离	2 种方式: 全分离、半分离	
	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 0.0~6500.0s	
	直流制动	直流制动频率: 0.00Hz~最大频率 制动时间: 0.0s~36.0s 制动动作 电流值: 0.0%~100.0%	
	点动控制	点动频率范围: 0.00Hz~50.00Hz。 点动加减速时间 0.0s~6500.0s。	
	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	
	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	
	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	
	转矩限定与控制	对运行期间转矩自动限制, 防止频繁过流跳闸; 闭环矢量模式可实现转矩控制	

项 目		规 格
出色的性能	出色的性能	以高性能的电流矢量控制技术实现异步电机和同步电机控制(可选)
	瞬停不停	瞬时停电时通过负载回馈能量补偿电压的降低，维持变频器短时间内继续运行
	快速限流	避免变频器频繁的出现过流故障
	虚拟 IO	虚拟 DIDO，可实现简易逻辑控制
	定时控制	定时控制功能：设定时间范围 0.0Min~6500.0Min
	多电机切换	四组电机参数，可实现四个电机切换控制
	强大的后台软件	支持变频器参数操作及虚拟示波器功能。通过虚拟示波器可实现对变频器内部状态的图形监视
显 示 键 操 作	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
	频率源	10 种频率源：数字给定、模拟电压给定、模拟电流给定、脉冲给定、串行口给定。可通过多种方式切换
	辅助频率源	10 种辅助频率源。可灵活实现辅助频率微调、频率合成
	输入端子	标准：特殊配置可另选 6 个数字输入端子，其中 1 个支持最高 100kHz 的高速脉冲输入 2 个模拟量输入端子，1 个仅支持 0~10V 电压输入， 1 个支持 0~10V 电压输入或 4~20mA 电流输入
	输出端子	标准：特殊配置可另选 1 个高速脉冲输出端子（可选为开路集电极式）， 支持 0~100kHz 的方波信号输出 2 个继电器输出端子，1 或 2 个模拟输出端子， 支持 0~20mA 电流输出或 0~10V 电压输出
	LED 显示	显示参数
	LCD 显示及参数拷贝	可选件，可实现参数的快速复制
环 境	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
	保护功能	上电电机短路检测、输入输出缺相保护、过流保护、过压保护、欠压保护、过热保护、过载保护等 20 多种保护
	配件选择	不同行业可以选择不同的主板和 PG 卡, IO 卡, 通信卡, 编程卡, 制动单元, 操作面板, 功能板
	使用场所	室内，不受阳光直晒，无尘埃、腐蚀性气体、可燃性气体、油雾、水蒸汽、滴水或盐份等
	海拔高度	低于 1000m
	环境温度	-10℃~+40℃ (环境温度在 40℃~50℃, 请降额使用)
	湿度	小于 95%RH, 无水珠凝结
振动	振动	小于 5.9m/s ² (0.6g)
	存储温度	-20℃~+60℃

2-2 制动电阻选配

制动电阻选型

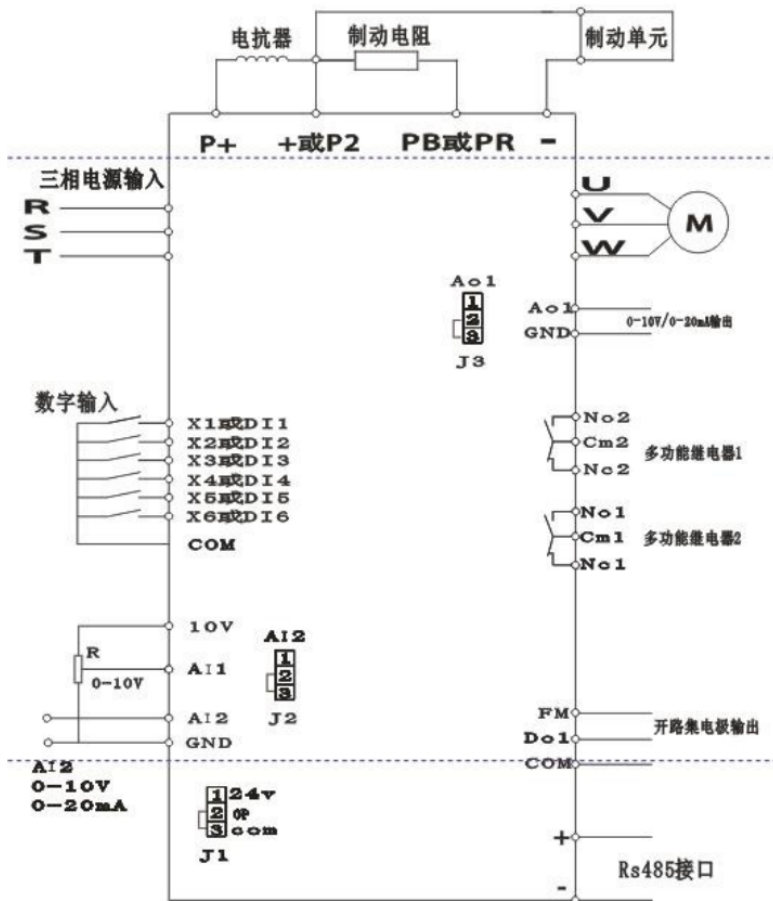
变频器功率	制动电阻推荐功率	制动电阻推荐阻值	制动单元	备注
三相 220V				
0.4 KW	80W	$\geq 200\Omega$	标准内置 不含电阻	无特殊说明
0.75 KW	80W	$\geq 150\Omega$		
1.5 KW	100W	$\geq 100\Omega$		
2.2 KW	100W	$\geq 75\Omega$		
3.7 KW	400W	$\geq 45\Omega$		
5.5 KW	800W	$\geq 22\Omega$		
7.5 KW	1000W	$\geq 16\Omega$		
11 KW	1500W	$\geq 11\Omega$		
15 KW	2500W	$\geq 8\Omega$		
18.5 KW	3.7 kW	$\geq 8.0\Omega$	外置	H7-CDBR-22
22 KW	4.5 kW	$\geq 8\Omega$		
30 KW	5.5 kW	$\geq 4\Omega$		
三相 380V				
0.75 KW	150W	$\geq 300\Omega$	标准内置 不含电阻	无特殊说明
1.5 KW	150W	$\geq 220\Omega$		
2.2 KW	250W	$\geq 200\Omega$		
3.7 KW	300W	$\geq 130\Omega$		
5.5 KW	400W	$\geq 90\Omega$		
7.5 KW	500W	$\geq 65\Omega$		
11 KW	800W	$\geq 43\Omega$		
15 KW	1000W	$\geq 32\Omega$		
18.5 KW	1300W	$\geq 25\Omega$		
22 KW	1500W	$\geq 22\Omega$		
30 KW	2500W	$\geq 16\Omega$	外置	H7-CDBR-30
37 KW	3.7 kW	$\geq 16.0\Omega$		
45 KW	4.5 kW	$\geq 16\Omega$		
55 KW	5.5 kW	$\geq 8\Omega$		
75 KW	7.5 kW	$\geq 8\Omega$		
90 KW	4.5 kW×2	$\geq 8\Omega \times 2$		
110 KW	5.5 kW×2	$\geq 8\Omega \times 2$		
132 KW	6.5 kW×2	$\geq 8\Omega \times 2$		
160 KW	16kW	$\geq 2.5\Omega$		
200 KW	20 kW	$\geq 2.5\Omega$		
220 KW	22 kW	$\geq 2.5\Omega$	外置	H7-CDBR-220
250 KW	12.5 kW×2	$\geq 2.5\Omega \times 2$		
280 KW	14kW×2	$\geq 2.5\Omega \times 2$		
315 KW	16kW×2	$\geq 2.5\Omega \times 2$		
355 KW	17kW×2	$\geq 2.5\Omega \times 2$		

	400 KW	14 kW×3	$\geq 2.5\Omega \times 3$	外置	H7-CDBR-400
	450 KW	15kW×3	$\geq 2.5\Omega \times 3$	外置	H7-CDBR-450

注： ×2 表示两个制动单元带各自的制动电阻并联使用， ×3 意义同×2

第三章 机械与电气安装

3-1-1



3-1-2

- 1) 大功率变频器直流母线(+)与(-)接制动单元；小功率变频器 P+与 PR 接制动电阻;P 与(+)接电抗器.
- 2) R, S, T 三相电源输入. L 与 N 是 220V 输入. U, V, W 是电机输出.

表 3-1 变频器控制端子功能说明

(特别注明)为了灵活产品的配置,产品中的标符 DI 等同 X.

-类别	端子符号	端子名称	功能说明
电源端	+10V-GND	外接+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: $1k\Omega \sim 5k\Omega$, 建议是 4.7K
	+24V-COM	外接+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
模拟输入	AI1-GND	模拟量输入端子 1	1、输入电压范围: DC 0V~10V 2、输入阻抗: 22kΩ
	AI2-GND	模拟量输入端子 2	1、输入范围: DC 0V~10V/4mA~20mA, 由控制板上的 J2 跳线选择决定。 2、输入阻抗: 电压输入时 22kΩ, 电流输入时 500Ω。
数字输入	X1-COM	数字输入 1	1、光藕隔离, 兼容双极性输入 2、输入阻抗: 2.4kΩ 3、电平输入时电压范围: 9V~30V
	X2-COM	数字输入 2	4、J1 默认是 1 与 2 脚短接, 所有的 DI 或 X 数字输入便与 COM 短接有效
	X3-COM	数字输入 3	5、J1 是 2 与 3 脚短接, 所有的 DI 与 X 数字输入便与+24v 短接有效
	X4-COM	数字输入 4	6、X1, X2, X3, X4, X5, X6, 与 DI1, DI2, DI3, DI4, DI5, DI6 相同
	X5-COM	高速脉冲输入端子	除有 X1~X4 的特点外, 还可作为高速脉冲输入通道。 最高输入频率: 100kHz
	X6-COM	数字输入 6	
	X7-COM	数字输入 7	扩展模块或选配主板
	X8-COM	数字输入 8-10	扩展模块或选配主板
模拟输出	AO1-GND AO2-GND	模拟输出 1 模拟输出 2 选配	由控制板上的 J3 跳线选择决定电压或电流输出。 输出电压范围: 0V~10V 输出电流范围: 0mA~20mA
	PG 卡接口	CODEPORT	可选配扩展 JPG 接口的主板或机器, 专机
数字输出	FM- COM	高速脉冲输出	受功能码 H5-00~“FM 端子输出方式选择”约束 当作为高速脉冲输出, 最高频率到 100kHz; 可做为集电极开路输出。
	DO1-COM DO2-COM		扩展模块或选配主板
继电器 1	NC1-CM1	常闭端子	触点驱动能力:
	NO1-CM1	常开端子	AC250V, 3A, COSφ=0.4。DC 30V, 1A
继电器 2	NC2-CM2	常闭端子	触点驱动能力:
	NO2-CM2	常开端子	AC250V, 3A, COSφ=0.4。DC 30V, 1A

3) 控制端子接线说明：

a) 模拟输入端子：因微弱的模拟电压信号特别容易受到外部干扰，所以一般需要蔽电缆，而且配线距离尽量短，不要超过 20m，如图 3-2。在某些模拟信号受到严重干扰的场合，模拟信号源侧需加滤波电容器或铁氧体磁芯。

如图 3-2。

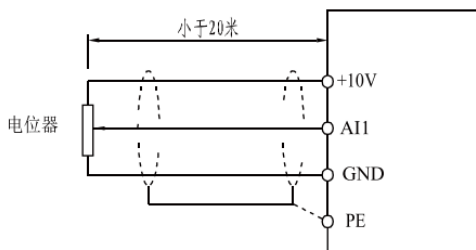


图 3-2 模拟量输入端子接线示意图

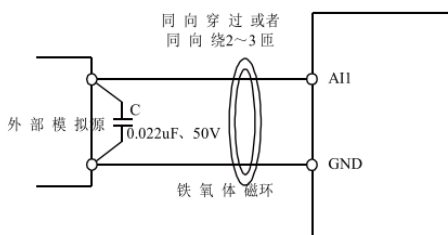


图 3-3 模拟量输入端子处理接线图

数字输入端子：一般需要用屏蔽电缆，而且配线距离尽量短，不要超过 20m。当选用有源方式驱动时，需对电源的串扰采取必要的滤波措施。建议选用触点控制方式。

一) 漏型接线方式

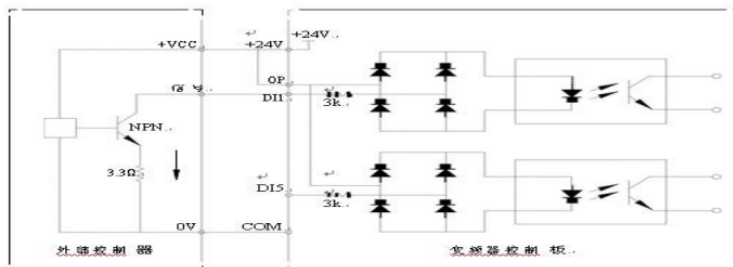


图 3-4 漏型接线方式

这是一种最常用的接线方式。必须把跳线 J1 的 +24V 与 OP 短接。

二) 源型接线方式

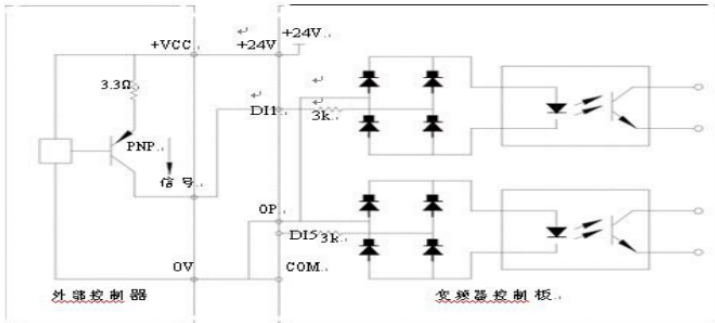


图 3-5 源型接线方式

必须把跳线 J1 的 COM 与 OP 短接。

- D、数字输出端子：当数字输出端子需要驱动继电器时，应在继电器线圈两边加装吸收二极管。
否则易造成直流 24V 电源损坏。

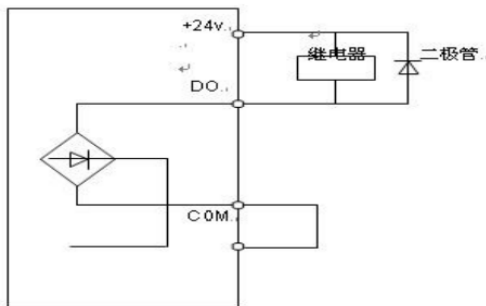


图 3-6 数字输出端子接线示意图

第四章 操作与显示

4.1 操作与显示界面介绍

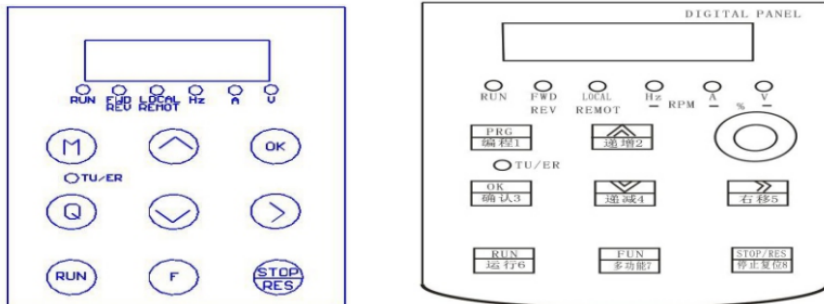


图 4-1 操作面板示意图

1) 按键说明:

按键	名称	功能
PRG	编程键	一级菜单进入或退出
OK	确认键	逐级进入菜单画面、设定参数确认
^	增加键	数据或功能码的递增
∨	减小键	数据或功能码的递减
>	右移位键	在停机显示界面和运行显示界面下，可循环选择显示参数；在修改参数时，可以选择参数的修改位
RUN	运行键	在键盘操作方式下，用于运行操作
STOP/RES	停止/复位	运行状态时，按此键可用于停止运行操作；故障报警状态时，可用来复位操作，该键的特性受功能码 H7-16 制约。
FUN	多功能选择键	根据 H7-15 作功能切换选择
Q	快捷键	根据 HP-02 中值切换不同的菜单模式（默认为一种菜单模式）

4.2 功能码查看、修改方法说明

三级菜单分别为：功能参数组（一级菜单）→功能码（二级菜单）→功能码设定值（三级菜单）。操作流程如图 4-2 所示。



说明：在三级菜单操作时，可按 PRG 键或 OK 键返回二级菜单。两者的区别是：按 OK 键将设定参数保存后返回二级菜单，并自动转移到下一个功能码；而按 PRG 键则直接返回二级菜单，不存储参数，并返回到当前功能码。

第五章 功能参数表

基本功能参数简表

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
H0 基本功能组				
H0-00	GP 类型显示	1: G 型 (恒转矩负载机型) 2: P 型 (风机、水泵类负载机型)	机型确定	NO
H0-01	第 1 电机控制方式	0: 无速度传感器矢量控制 (SVC) 1: 有速度传感器矢量控制 (FVC) 2: V/F 控制	2	★
H0-02	命令源选择	0: 操作面板命令通道 (LED 灭) 1: 端子命令通道 (LED 亮) 2: 通讯命令通道 (LED 闪烁)	0	☆
H0-03	主频率源 X 选择	0: 数字设定 (预置频率 H0-08, UP/DOWN 可修改, 掉电不记忆) 1: 数字设定 (预置频率 H0-08, UP/DOWN 可修改, 掉电记忆) 2: AI1 3: AI2 4: 面板电位器 5: PULSE 脉冲设定 (X5 or DI5) 6: 多段指令 7: 简易 PLC 8: PID 9: 通讯给定	4	★
H0-04	辅助频率源 Y 选择	同 H0-03 (主频率源 X 选择)	0	★
H0-05	叠加时辅助频率源 Y 范围选择	0: 相对于最大频率 1: 相对于频率源 X	0	☆
H0-06	叠加时辅助频率源 Y 范围	0%~150%	100%	☆
H0-07	频率源叠加选择	个位: 频率源选择 0: 主频率源 X 1: 主辅运算结果 (运算关系由十位确定) 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 十位: 频率源主辅运算关系 0: 主+辅 1: 主-辅 2: 二者最大值 3: 二者最小值	00	☆
H0-08	预置频率	0.00Hz~最大频率 (H0-10)	50.00Hz	☆
H0-09	运行方向	0: 电机默认转向 1: 电机默认转向相反	0	☆
H0-10	最大频率	50-500Hz,(50~3200Hz 高频机)	50.00Hz	★
H0-11	上限频率源	0: H0-12 设定 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲设定 5: 通讯给定	0	★

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
H0-12	上限频率	下限频率 H0-14~最大频率 H0-10	50.00Hz	☆
H0-13	上限频率偏置	0.00Hz~最大频率 H0-10	0.00Hz	☆
H0-14	下限频率	0.00Hz~上限频率 H0-12	0.00Hz	☆
H0-15	载波频率	0.5kHz~16.0kHz	机型确定	☆
H0-16	载波频率随温度调整	0: 否 1: 是	1	☆
H0-17	加速时间 1	0.00s~65000s	机型确定	☆
H0-18	减速时间 1	0.00s~65000s	机型确定	☆
H0-19	加减速时间单位	0: 1 秒 1: 0.1 秒 2: 0.01 秒	1	★
H0-21	叠加时辅助频率源偏置频率	0.00Hz~最大频率 H0-10	0.00Hz	☆
H0-22	频率指令分辨率	1: 0.1Hz (高频机使用) 2: 0.01Hz	2	★
H0-23	数字设定频率停机记忆选择	0: 不记忆 1: 记忆	1	☆
H0-24	电机选择	0: 电机 1 1: 电机 2 2: 电机 3 3: 电机 4 2 与 3 选项另选	0	★
H0-25	加减速时间基准频率	0: 最大频率 (H0-10) 1: 设定频率 2: 100Hz	0	★
H0-26	运行时频率指令 UP/DOWN 基准	0: 运行频率 1: 设定频率	0	★
H0-27	命令源捆绑频率源	个位: 操作面板命令绑定频率源选择 0: 无绑定 1: 数字设定频率 2: AI1 3: AI2 4: 面板电位器 5: PULSE 脉冲设定 (X5 或 DI5) 6: 多段速 7: 简易 PLC 8: PID 9: 通讯给定 十位: 端子命令绑定频率源选择 百位: 通讯命令绑定频率源选择 千位: 自动运行绑定频率源选择	0000	☆
H0-28	通讯扩展卡类型	0: Modbus 通讯卡 1: Profibus-DP 网桥或 CANopen 网桥	0	☆
H1 第一电机参数				
H1-00	电机类型选择	0: 普通异步电机 1: 变频异步电机 2: 永磁同步电机 (可选择专用机型 E)	0	★
H1-01	电机额定功率	0.1kW~1000.0kW	机型确定	★
H1-02	电机额定电压	1V~2000V	机型确定	★

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
H1-03	电机额定电流	0.01A~655.35A (变频器功率<=55kW) 0.1A~6553.5A (变频器功率>55kW)	机型确定	★
H1-04	电机额定频率	0.01Hz~最大频率	机型确定	★
H1-05	电机额定转速	1rpm~65535rpm	机型确定	★
H1-06	异步电机定子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	自学习参数	★
H1-07	异步电机转子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	自学习参数	★
H1-08	异步电机漏感抗	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	自学习参数	★
H1-09	异步电机互感抗	0.1mH~6553.5mH (变频器功率<=55kW) 0.01mH~655.35mH (变频器功率>55kW)	自学习参数	★
H1-10	异步电机空载电流	0.01A~H1-03 (变频器功率<=55kW) 0.1A~H1-03 (变频器功率>55kW)	自学习参数	★
H1-16	同步电机定子电阻 (可选择专用机型)	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	自学习参数	★
H1-17	同步电机 D 轴电感 (可选择专用机型)	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	自学习参数	★
H1-18	同步电机 Q 轴电感 (可选择专用机型)	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	自学习参数	★
H1-20	同步电机反电动势 (可选择专用机型)	0.1V~6553.5V	自学习参数	★
H1-27	编码器线数	1~65535	1024	★
H1-28	编码器类型	0: ABZ 增量编码器 1: UVW 增量编码器 2: 旋转变压器 3: 正余弦编码器 4: 省线式 UVW 编码器	0	★

功能码	名称	设定范围	出厂值	更改
H1-30	ABZ 增量编码器 AB 相序	0: 正向 1: 反向	0	★
H1-31	编码器安装角	0.0~359.9°	0.0°	★
H1-32	UVW 编码器 UVW 相序	0: 正向 1: 反向	0	★
H1-33	UVW 编码器偏置角	0.0~359.9°	0.0°	★
H1-34	旋转变压器极对数	1~65535	1	★
H1-36	速度反馈 PG 断线检测时间	0.0: 不动作 0.1s~10.0s	0.0	★
H1-37	自学习选择 (同步可选择专用机型)	0: 无操作 1: 异步机静止自学习 2: 异步机完整自学习 11: 同步机静止自学习 12: 同步机完整自学习	0	★
H2 组第一电机矢量控制参数				
H2-00	速度环比例增益 1	1~100	30	☆
H2-01	速度环积分时间 1	0.01s~10.00s	0.50s	☆
H2-02	切换频率 1	0.00~H2-05	5.00Hz	☆
H2-03	速度环比例增益 2	1~100	20	☆
H2-04	速度环积分时间 2	0.01s~10.00s	1.00s	☆
H2-05	切换频率 2	H2-02~最大频率	10.00Hz	☆
H2-06	矢量控制转差增益	50%~200%	100%	☆
H2-07	速度环滤波时间常数	0.000s~1.000s	0.000s	☆
H2-08	矢量控制过励磁增益	0~200	64	☆
H2-09	速度控制方式下转矩上限源 (电动) 1~7 选项的满量程对应 H2-10	0: 功能码 H2-10 设定 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲设定 5: 通讯给定 6: MIN (AI1,AI2) 7: MAX (AI1,AI2)	0	☆
H2-10	速度控制方式下转矩上限源 数字设定(电动)	0.0%~200.0%	150.0%	☆
H2-11	速度控制方式下转矩上限源 (发电) 1~7 选项的满量程对应 H2-12	0: 功能码 H2-10 设定 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲设定 5: 通讯给定 6: MIN (AI1,AI2) 7: MAX (AI1,AI2)	0	☆

H2-12	速度控制方式下转矩上限源(发电)	0.0%~200.0%	150.0%	☆
H2-13	励磁调节比例增益	0~60000	2000	☆
H2-14	励磁调节积分增益	0~60000	1300	☆
H2-15	转矩调节比例增益	0~60000	2000	☆
H2-16	转矩调节积分增益	0~60000	1300	☆
H2-17	速度环积分属性	个位：积分分离 0：无效 1：有效	0	☆
H2-18	同步机弱磁模式	0,1,2,3	1	☆
H2-19	同步机弱磁系数	1~50	5	☆
H2-22	发电转矩上限生效使能	0,1	0	☆
H2-23	同步机输出电压饱和裕量	0%~50%	5%	☆
H2-24	同步机初始位置角检测电流	50%~180%	80%	☆
H2-25	同步机初始位置角检测	0,1,2	0	☆
H2-27	同步机凸极率调整增益	50~500	100	☆
H2-28	最大转矩电流比控制	0,1	0	☆
H2-30	调谐时电流环 Kp 调整	1~100	6	☆
H2-31	调谐时电流环 Ki 调整	1~100	6	☆
H2-32	Z 信号校正	0,1	1	☆
H2-33	SVC 速度估计滤波系数	10~1000	100	☆
H2-36	同步机 SVC 初始励磁电流限幅值	0%~80%	30%	☆
H2-37	同步机 SVC 起始最低载波频率	0.8K~H0-15	1.5K	☆
H2-42	同步机 SVC 速度跟踪	0~1	0	☆
H2-43	零伺服使能	0~1	0	☆
H2-44	切换频率	0.00~H0-02	0.30Hz	☆
H2-45	零伺服速度环比例增益	1~100	10	☆
H2-46	零伺服速度积分时间	0.01s~10.00s	0.5s	☆
H2-47	停机禁止反转	0~1	0	☆
H2-48	停机角度	0~10°	0.8°	☆
H2-49	免调谐模式	0,1,2	0	☆
H2-50	在线反电动势辨识使能	0,1	0	☆
H2-51	低速载频调节范围	0~100%	50%	☆

H3 组 V/F 控制参数				
H3-00	VF 曲线设定	0: 直线 V/F 1: 多点 V/F 2: 平方 V/F 3: 1.2 次方 V/F 4: 1.4 次方 V/F 6: 1.6 次方 V/F 8: 1.8 次方 V/F 9: 保留 10: VF 完全分离模式 11: VF 半分离模式	0	★
H3-01	转矩提升	0.0%: (自动转矩提升) 0.1%~30.0%	机型确定	☆
H3-02	转矩提升截止频率	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	★
H3-03	多点 VF 频率点 1	0.00Hz~H3-05	0.00Hz	★
H3-04	多点 VF 电压点 1	0.0%~100.0%	0.0%	★
H3-05	多点 VF 频率点 2	H3-03~H3-07	0.00Hz	★
H3-06	多点 VF 电压点 2	0.0%~100.0%	0.0%	★
H3-07	多点 VF 频率点 3	H3-05~电机额定频率 (H1-04)	0.00Hz	★
H3-08	多点 VF 电压点 3	0.0%~100.0%	0.0%	★
H3-09	VF 转差补偿增益	0.0%~200.0%	0.0%	☆
H3-10	VF 过励磁增益	0~200	64	☆
H3-11	VF 振荡抑制增益	0~100	机型确定	☆
H3-13	VF 分离的电压源	0: 数字设定 (H3-14) 1: AI1 或面板电位器(机型不同) 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲设定 (X5 或 DI5) 5: 多段指令 6: 简易 PLC 7: PID 8: 通讯给定 注: 100.0% 对应电机额定电压	0	☆
H3-14	VF 分离的电压数字设定	0V~电机额定电压	0V	☆
H3-15	VF 分离的电压上升时间	0.0s~1000.0s 注: 表示 0V 变化到电机额定电压的时间	0.0s	☆
H3-16	VF 分离的电压加速时间	0.0s~1000.0s 注: 表示 0V 变化到电机额定电压的时间	0.0s	☆
H3-17	VF 分离停机方式选择	0: 频率/电压独立减至 0 1: 电压减为 0 后频率再减	0	☆
H3-18	过流失速动作电流	50~200%	150%	★
H3-19	过流失速抑制使能	0 无效, 1 有效	0	★
H3-20	过流失速抑制增益	0~100	20	☆
H3-21	倍速过流失速动电流补偿系数	50~200%	50	★

H3-22	过压失速动作电压	200V~2000V	机型确定	★
H3-23	过压失速动作使能	0:无效, 1:有效	1	★
H3-24	过压失速抑制频率增益	0~100	30	☆
H3-25	过压失速抑制电压增益	0~100	30	☆
H3-26	过压失速最大上升频率限制	0~50Hz	5Hz	★
H3-27	转差补偿时间常数	0.1~10.0s	0.5	☆

H4 组输入端子				
H4-00	X1 或 DI1 端子功能选择	0: 无功能 1: 正转运行 (FWD) 2: 反转运行 (REV) 3: 三线式运行控制 4: 正转点动 (FJOG) 5: 反转点动 (RJOG) 6: 端子 UP 7: 端子 DOWN 8: 自由停车 9: 故障复位 (RESET) 10: 运行暂停 11: 外部故障常开输入 12: 多段指令端子 1 13: 多段指令端子 2 14: 多段指令端子 3 15: 多段指令端子 4 16: 加减速时间选择端子 1 17: 加减速时间选择端子 2 18: 频率源切换 19: UP/DOWN 设定清零 (端子、键盘) 20: 运行命令切换端子 21: 加减速禁止 22: PID 暂停 23: PLC 状态复位 24: 摆频暂停 25: 计数器输入 26: 计数器复位 27: 长度计数输入 28: 长度复位 29: 转矩控制禁止 30: PULSE (脉冲) 频率输入 (仅对 X5 或 DI5 有效) 31: 保留 32: 立即直流制动 33: 外部故障常闭输入 34: 频率修改使能 35: PID 作用方向取反 36: 外部停车端子 1 37: 控制命令切换端子 2 38: PID 积分暂停 39: 频率源 X 与预置频率切换 40: 频率源 Y 与预置频率切换 41: 电机选择端子 1 42: 电机选择端子 2 43: PID 参数切换 44: 用户自定义故障 1 45: 用户自定义故障 2 46: 速度控制/转矩控制切换 47: 紧急停车 48: 外部停车端子 2 49: 减速直流制动 50: 本次运行时间清零 51-59: 保留	1	★
H4-01	X2 或 DI2 端子功能选择		2	★
H4-02	X3 或 DI3 端子功能选择		9	★
H4-03	X4 或 DI4 端子功能选择		12	★
H4-04	X5 或 DI5 端子功能选择		13	★
H4-05	X6 或 DI6 端子功能选择		14	★
H4-06	X7 或 DI7 端子功能选择		0	★
H4-07	X8 或 DI8 端子功能选择		0	★
H4-08	X9 或 DI9 端子功能选择		0	★
H4-09	X10 或 DI10 端子功能选择		0	

H4-10	X 滤波时间	0.000s~1.000s	0.010s	☆
H4-11	端子命令方式	0: 两线式 1 1: 两线式 2 2: 三线式 1 3: 三线式 2	0	★
H4-12	端子 UP/DOWN 变化率	0.001Hz/s~65.535Hz/s	1.00Hz/s	☆
H4-13	AI 曲线 1 最小输入	0.00V~H4-15	0.00V	☆
H4-14	AI 曲线 1 最小输入对应设定	-100.0%~+100.0%	0.0%	☆
H4-15	AI 曲线 1 最大输入	H4-13~+10.00V	10.00V	☆
H4-16	AI 曲线 1 最大输入对应设定	-100.0%~+100.0%	100.0%	☆
H4-17	AI1 滤波时间	0.00s~10.00s	0.10s	☆
H4-18	AI 曲线 2 最小输入	0.00V~H4-20	0.00V	☆
H4-19	AI 曲线 2 最小输入对应设定	-100.0%~+100.0%	0.0%	☆
H4-20	AI 曲线 2 最大输入	H4-18~+10.00V	10.00V	☆
H4-21	AI 曲线 2 最大输入对应设定	-100.0%~+100.0%	100.0%	☆
H4-22	AI2 滤波时间	0.00s~10.00s	0.10s	☆
H4-23	面板电位器曲线最小输入	-10.00V~H4-25	-10.00V	☆
H4-24	最小输入对应设定	-100.0%~+100.0%	0%	☆
H4-25	面板电位器曲线最大输入	H4-23~+10.00V	10.00V	☆
H4-26	曲线最大输入对应设定	-100.0%~+100.0%	100.0%	☆
H4-27	AI3 滤波时间	0.00s~10.00s	0.10s	☆
H4-28	PULSE 最小输入	0.00kHz~H4-30	0.00kHz	☆
H4-29	PULSE 最小输入对应设定	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
H4-30	PULSE 最大输入	H4-28~100.00kHz	50.00kHz	☆
H4-31	PULSE 最大输入设定	-100.0%~100.0%	100.0%	☆
H4-32	PULSE 滤波时间	0.00s~10.00s	0.10s	☆
H4-33	AI 曲线选择	个位: AI1 曲线选择 1: 曲线 1 (2 点, 见 H4-13~H4-16) 2: 曲线 2 (2 点, 见 H4-18~H4-21) 3: 曲线 3 (2 点, 见 H4-23~H4-26) 4: 曲线 4 (4 点, 见 A6-00~A6-07) 5: 曲线 5 (4 点, 见 A6-08~A6-15) 十位: AI2 曲线选择, 同上 百位: 面板电位器曲线选择, 同上	321	☆

H4-34	AI 低于最小输入设定选择	个位: AI1 低于最小输入设定选择 0: 对应最小输入设定 1: 0.0% 十位: AI2 低于最小输入设定选择, 同上 百位: 面板电位器低于最小输入设定选择, 同上	000	☆
H4-35	X1 或 DI1 延迟时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	★
H4-36	X2 或 DI2 延迟时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	★
H4-37	X3 或 DI3 延迟时间	0.0s ~ 3600.0s	0.0s	★
H4-38	X 或 DI 端子有效模式选择 1	0: 高电平有效 1: 低电平有效 个位: X1, DI1 十位: X2, DI2 百位: X3, DI3 千位: X4, DI4 万位: X5, DI5	00000	★
H4-39	X 或 DI 端子有效模式选择 2	0: 高电平有效 1: 低电平有效 个位: X6, DI6	00000	★
H4-40	AI2 输入信号选择	0: 电压信号 1: 电流信号	0	★
H5 组 输出端				
H5-00	FM 端子输出模式选择	0: 脉冲输出 (FMP) 1: 开关量输出 (FMR)	0	☆
H5-01	FM 输出功能选择	0: 无输出 1: 变频器运行中 2: 故障输出 (故障停机) 3: 频率水平检测 FDT1 输出 4: 频率到达 5: 零速运行中 (停机时不输出) 6: 电机过载预报警 7: 变频器过载预报警 8: 设定记数值到达 9: 指定记数值到达 10: 长度到达 11: PLC 循环完成 12: 累计运行时间到达	0	☆
H5-02	继电器 1 功能选择 (NO1-CM1-NC1) NO 是常开点 CM 是公共点 NC 是常闭点	13: 频率限定中 14: 转矩限定中 15: 运行准备就绪 16: AI1>AI2 17: 上限频率到达 18: 下限频率到达 (运行有关) 19: 欠压状态输出 20: 通讯设定 21: 定位完成 (保留) 22: 定位接近 (保留) 23: 零速运行中 2 (停机时也输出) 24: 累计上电时间到达	2	☆
H5-03	继电器 2 输出功能选择 (NO2-CM2-NC2)		15	☆

H5-04	DO1 输出功能选择 或继电器 3 输出功能选择 (NO3-CM3-NC3)	25: 频率水平检测 FDT2 输出 26: 频率 1 到达输出 27: 频率 2 到达输出 28: 电流 1 到达输出 29: 电流 2 到达输出 30: 定时到达输出 31: AI1 输入超限 32: 掉载中 33: 反向运行中 34: 零电流状态 35: 模块温度到达 36: 输出电流超限 37: 下限频率到达(停机也输出) 38: 告警输出(所有故障) 39: 电机过温预报警 40: 本次运行时间到达 41: 故障输出(为自由停机的故障且欠压不输出)	1	☆
	DO2 输出选择 或继电器 4 输出功能选择 (NO4-CM4-NC4)	4		
H5-06	FM-P 输出功能选择	0: 运行频率 1: 设定频率 2: 输出电流 3: 输出转矩 4: 输出功率 5: 输出电压 6: PULSE 输入 (100.% 对应 100.0kHz) 7: AI1 8: AI2	0	☆
H5-07	AO1 输出功能选择	9: 面板电位器 10: 长度 11: 记数值 12: 通讯设定 13: 电机转速 14: 输出电流 (100.0% 对应 1000.0A) 15: 输出电压 (100.0% 对应 1000.0V) 16: 保留	0	☆
H5-08	AO2 输出功能选择	1	☆	
H5-09	FMP 输出最大频率	0.01kHz~100.00kHz	50.00kHz	☆
H5-10	AO1 零偏系数	-100.0%~+100.0%	0.0%	☆
H5-11	AO1 增益	-10.00~+10.00	1.00	☆
H5-12	扩展卡 AO2 零偏系数	-100.0%~+100.0%	0.0%	☆
H5-13	扩展卡 AO2 增益	-10.00~+10.00	1.00	☆
H5-17	FMR 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
H5-18	RELAY1 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
H5-19	RELAY2 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
H5-20	DO1 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
H5-21	DO2 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆

H5-22	DO 输出端子有效状态选择	0: 正逻辑 1: 反逻辑 个位: FMR 十位: RELAY1 百位: RELAY2 千位: DO1 万位: DO2	00000	☆
H5-23	AO1 输出信号选择	0: 电压信号 1: 电流信号	0	★
H6 组启停控制				
H6-00	启动方式	0: 直接启动 1: 速度跟踪再启动 2: 预励磁启动 (交流异步机)	0	☆
H6-01	转速跟踪方式	0: 从停机频率开始 1: 从零速开始 2: 从最大频率开始	0	★
H6-02	转速跟踪快慢	1~100	20	☆
H6-03	启动频率	0.00Hz~10.00Hz	0.00Hz	☆
H6-04	启动频率保持时间	0.0s~100.0s	0.0s	★
H6-05	启动直流制动电流 / 预励磁时间	0%~100%	0%	★
H6-06	启动直流制动时间 / 预励磁时间	0.0s~100.0s	0.0s	★
H6-07	加减速方式	0: 直线加减速 1: S 曲线加减速 A 2: S 曲线加减速 B	0	★
H6-08	S 曲线开始段时间比例	0.0%~(100.0%-H6-09)	30.0%	★
H6-09	S 曲线结束段时间比例	0.0%~(100.0%-H6-08)	30.0%	★
H6-10	停机方式	0: 减速停车 1: 自由停车	0	☆
H6-11	停机直流制动起始频率	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	☆
H6-12	停机直流制动等待时间	0.0s~100.0s	0.0s	☆
H6-13	停机直流制动电流	0%~100%	0%	☆
H6-14	停机直流制动时间	0.0s~100.0s	0.0s	☆
H6-15	制动使用率	0%~100%	100%	☆
H6-16	制动管开通允许时间	0s~65000s	0	☆
H6-18	转速跟踪电流	30%~200%	机型	★
H6-21	去磁时间	0.0s~5.0s	机型	★
H7 组键盘与显示				
H7-01	FUN 键功能选择	0: FUN 无效 1: 操作面板命令通道与远程命令通道 (端子命令通道或通讯命令通道) 切换 2: 正反转切换 3: 正转点动 4: 反转点动	3	★

H7-02	STOP/RESET 键功能	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	1	☆
H7-03	LED 运行显示参数 1	0000~FFFF Bit00: 运行频率 1 (Hz) Bit01: 设定频率 (Hz) Bit02: 母线电压 (V) Bit03: 输出电压 (V) Bit04: 输出电流 (A) Bit05: 输出功率 (kW) Bit06: 输出转矩 (%) Bit07: X, DI 输入状态 Bit08: DO 输出状态 Bit09: AI1 电压 (V) Bit10: AI2 电压 (V) Bit11: 面板电位器电压 (V) Bit12: 计数值 Bit13: 长度值 Bit14: 负载速度显示 Bit15: PID 设定	1F	☆
H7-04	LED 运行显示参数 2	0000~FFFF Bit00: PID 反馈 Bit01: PLC 阶段 Bit02: PULSE 输入脉冲频率 (kHz) Bit03: 运行频率 2 (Hz) Bit04: 剩余运行时间 Bit05: AI1 校正前电压 (面板电位器) Bit06: AI2 校正前电压 (V) Bit07: 面板电位器校正前电压 (V) Bit08: 线速度 Bit09: 当前上电时间 (Hour) Bit10: 当前运行时间 (Min) Bit11: PULSE 输入脉冲频率 (Hz) Bit12: 通讯设定值 Bit13: 编码器反馈速度 (Hz) Bit14: 主频率 X 显示 (Hz) Bit15: 辅频率 Y 显示 (Hz)	0	☆

H7-05	LED 停机显示参数 3	0000~FFFF	33	☆
		Bit00: 设定频率 (Hz)		
		Bit01: 母线电压 (V)		
		Bit02: X , DI 输入状态		
		Bit03: DO 输出状态		
		Bit04: AI1 电压 (V)		
		Bit05: AI2 电压 (V)		
		Bit06: 面板电位器电压 (V)		
		Bit07: 计数值		
		Bit08: 长度值		
		Bit09: PLC 阶段		
		Bit10: 负载速度		
H7-06	负载速度显示系数	0.0001~6.5000	1.0000	☆
H7-07	逆变器模块散热器温度	0.0°C~100.0°C	-	●
H7-08	整流桥散热器温度	0.0°C~100.0°C	-	●
H7-09	累计运行时间	0h~65535h	-	●
H7-10	产品号	-	-	●
H7-11	软件版本号	-	-	●
H7-12	负载速度显示小数点位数	0: 0 位小数位	1	☆
		1: 1 位小数位		
		2: 2 位小数位		
		3: 3 位小数位		
H7-13	累计上电时间	0h~65535h	-	●
H7-14	累计耗电量	0kW~65535 度	-	●
H8 组辅助功能				
H8-00	点动运行频率	0.00Hz~最大频率	2.00Hz	☆
H8-01	点动加速时间	0.0s~6500.0s	20.0s	☆
H8-02	点动减速时间	0.0s~6500.0s	20.0s	☆
H8-03	加速时间 2	0.0s~6500.0s	机型确定	☆
H8-04	减速时间 2	0.0s~6500.0s	机型确定	☆
H8-05	加速时间 3	0.0s~6500.0s	机型确定	☆
H8-06	减速时间 3	0.0s~6500.0s	机型确定	☆
H8-07	加速时间 4	0.0s~6500.0s	机型确定	☆
H8-08	减速时间 4	0.0s~6500.0s	机型确定	☆
H8-09	跳跃频率 1	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	☆
H8-10	跳跃频率 2	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	☆
H8-11	跳跃频率幅度	0.00Hz~最大频率	0.01Hz	☆

H8-12	正反转死区时间	0.0s~3000.0s	0.0s	☆
H8-13	反转控制使能	0: 允许 1: 禁止	0	☆
H8-14	设定频率低于下限频率 运行模式	0: 以下限频率运行 1: 停机 2: 零速运行	0	☆
H8-15	下垂控制	0.00Hz~10.00Hz	0.00Hz	☆
H8-16	设定累计上电到达时间	0h~65000h	0h	☆
H8-17	设定累计运行到达时间	0h~65000h	0h	☆
H8-18	启动保护选择	0: 不保护 1: 保护	0	☆
H8-19	频率检测值 (FDT1)	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	☆
H8-20	频率检测滞后值 (FDT1)	0.0%~100.0% (FDT1 电平)	5.0%	☆
H8-21	频率到达检出宽度	0.0%~100.0% (最大频率)	0.0%	☆
H8-22	加减速过程中跳跃频率 是否有效	0: 无效 1: 有效	0	☆
H8-25	加速时间 1 与 加速时间 2 切换频率点	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	☆
H8-26	减速时间 1 与 减速时间 2 切换频率点	0.00Hz~最大频率	0.00Hz	☆
H8-27	端子点动优先	0: 无效 1: 有效	0	☆
H8-28	频率检测值 (FDT2)	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	☆
H8-29	频率检测滞后值 (FDT2)	0.0%~100.0% (FDT2 电平)	5.0%	☆
H8-30	任意到达频率检测值 1	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	☆
H8-31	任意到达频率检出宽度 1	0.0%~100.0% (最大频率)	0.0%	☆
H8-32	任意到达频率检测值 2	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	☆
H8-33	任意到达频率检出宽度 2	0.0%~100.0% (最大频率)	0.0%	☆
H8-34	零电流检测水平	0.0%~300.0% 100.0% 对应电机额定电流	5.0%	☆
H8-35	零电流检测延迟时间	0.01s~600.00s	0.10s	☆
H8-36	输出电流超限值	0.0% (不检测) 0.1%~300.0% (电机额定电流)	200.0%	☆
H8-37	输出电流超限检测延迟时间	0.00s~600.00s	0.00s	☆
H8-38	任意到达电流 1	0.0%~300.0% (电机额定电流)	100.0%	☆
H8-39	任意到达电流 1 宽度	0.0%~300.0% (电机额定电流)	0.0%	☆
H8-40	任意到达电流 2	0.0%~300.0% (电机额定电流)	100.0%	☆
H8-41	任意到达电流 2 宽度	0.0%~300.0% (电机额定电流)	0.0%	☆
H8-42	定时功能选择	0:无效 1:有效	0	☆

H8-43	定时运行时间选择	0: H8-44 设定 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 模拟输入量程对应 H8-44	0	☆
H8-44	定时运行时间	0.0Min~6500.0Min	0.0Min	☆
H8-45	AI1(面板电位器)输入电压保护值下限	0.00V~H8-46	3.10V	☆
H8-46	AI1 输入电压保护值上限	H8-45~10.00V	6.80V	☆
H8-47	模块温度到达	0°C~100°C	75°C	☆
H8-48	散热风扇控制	0: 运行时风扇运转 1: 风扇一直运转	0	☆
H8-49	唤醒频率	休眠频率 (H8-51) ~ 最大频率 (H0-10)	0.00Hz	☆
H8-50	唤醒延迟时间	0.0s~6500.0s	0.0s	☆
H8-51	休眠频率	0.00Hz~唤醒频率 (H8-49)	0.00Hz	☆
H8-52	休眠延迟时间	0.0s~6500.0s	0.0s	☆
H8-53	本次运行到达时间设定	0.0Min~6500.0Min	0.0Min	☆
H8-54	输出功率校正系数	0.00%~200%	100%	
H8-55	电流校正系数	0~200%	100%	
H9 组故障与保护				
H9-00	电机过载保护选择	0: 禁止 1: 允许	1	☆
H9-01	电机过载保护增益	0.20~10.00	1.00	☆
H9-02	电机过载预警系数	50%~100%	80%	☆
H9-03	过压失速增益	0~100	0	☆
H9-04	过压失速保护电压	200.0~2000.0V	机型确定	☆
H9-05	过流失速增益	0~100	20	☆
H9-06	过流失速保护电流	100%~200%	150%	☆
H9-07	上电对地短路保护选择	个位:上电对地短路保护选择 十位:启动前对地短路保护选择 0: 无效 1: 有效	1	☆
H9-08	制动单元动作起始电压	200~2000V	机型确定	☆
H9-09	故障自动复位次数	0~20	0	☆
H9-10	故障自动复位期间故障 DO 动作选择	0: 不动作 1: 动作	0	☆
H9-11	故障自动复位间隔时间	0.1s~100.0s	1.0s	☆
H9-12	输入缺相保护选择	个位:输入缺相保护选择 十位:接触器吸合保护选择 0: 禁止 1: 允许	1	☆
H9-13	输出缺相保护选择	个位:输出缺相保护选择 十位:启动前输出缺相保护选择 0: 禁止 1: 允许	1	☆

H9-14	第一次故障类型	0: 无故障 1: 保留 2: 加速过电流 3: 减速过电流 4: 恒速过电流 5: 加速过电压 6: 减速过电压 7: 恒速过电压 8: 缓冲电阻过载 9: 欠压 10: 变频器过载 11: 电机过载 12: 输入缺相	—	●
H9-15	第二次故障类型	13: 输出缺相 14: 模块过热 15: 外部故障 16: 通讯异常 17: 接触器异常 18: 电流检测异常 19: 电机调谐异常 20: 编码器/P/G 卡异常 21: 参数读写异常 22: 变频器硬件异常 23: 电机对地短路 24: 保留 25: 保留	—	●
H9-16	第三次（最近一次）故障类型	26: 运行时间到达 27: 用户自定义故障 1 28: 用户自定义故障 2 29: 上电时间到达 30: 掉载 31: 运行时 PID 反馈丢失 40: 快速限流超时 41: 运行时切换电机 42: 速度偏差过大 43: 电机超速 45: 电机过温 51: 初始位置错误 55: 负荷分配从机故障	—	●
H9-17	第三次（最近一次）故障时频率	—	—	●
H9-18	第三次（最近一次）故障时电流	—	—	●
H9-19	第三次（最近一次）故障时母线电压	—	—	●
H9-20	第三次（最近一次）故障时输入端子状态	—	—	●
H9-21	第三次（最近一次）故障时输出端子状态	—	—	●
H9-22	第三次（最近一次）故障时变频器状态	—	—	●
H9-23	第三次（最近一次）故障时上电时间	—	—	●

H9-24	第三次（最近一次）故障时运行时间	—	—	●
H9-27	第二次故障时频率	—	—	●
H9-28	第二次故障时电流	—	—	●
H9-29	第二次故障时母线电压	—	—	●
H9-30	第二次故障时输入端子状态	—	—	●
H9-31	第二次故障时输出端子状态	—	—	●
H9-32	第二次故障时变频器状态	—	—	●
H9-33	第二次故障时上电时间	—	—	●
H9-34	第二次故障时运行时间	—	—	●
H9-37	第一次故障时频率	—	—	●
H9-38	第一次故障时电流	—	—	●
H9-39	第一次故障时母线电压	—	—	●
H9-40	第一次故障时输入端子状态	—	—	●
H9-41	第一次故障时输出端子状态	—	—	●
H9-42	第一次故障时变频器状态	—	—	●
H9-43	第一次故障时上电时间	—	—	●
H9-44	第一次故障时运行时间	—	—	●
H9-47	故障保护动作选择 1	个位：电机过载（11） 0：自由停车 1：按停机方式停机 2：继续运行 十位：输入缺相（12） 百位：输出缺相（13） 千位：外部故障（15） 万位：通讯异常（16）	00000	☆
H9-48	故障保护动作选择 2	个位：编码器/PG 卡异常（20） 0：自由停车 十位：功能码读写异常（21） 0：自由停车 1：按停机方式停机 百位：保留 千位：电机过热（25） 万位：运行时间到达（26）	00000	☆

H9-49	故障保护动作选择 3	个位：用户自定义故障 1 (27) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 十位：用户自定义故障 2 (28) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 百位：上电时间到达 (29) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 千位：掉载 (30) 0: 自由停车 1: 减速停车 2: 减速到电机额定频率的 7%继续运行，不掉载时自动恢复到设定频率运行 万位：运行时 PID 反馈丢失 (31) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行	00000	☆
H9-50	故障保护动作选择 4	个位：速度偏差过大 (42) 0: 自由停车 1: 按停机方式停机 2: 继续运行 十位：电机超速度 (43) 百位：初始位置错误 (51)	00000	☆
H9-54	故障时继续运行频率选择	0: 以当前的运行频率运行 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	0	☆
H9-55	异常备用频率	0.0%~100.0% (100.0%对应最大频率 H0-10)	100.0%	☆
H9-56	电机温度传感器类型	0: 无温度传感器 1: PT100 2: PT1000	0	☆
H9-57	电机过热保护阈值	0℃~200℃	110℃	☆
H9-58	电机过热预报警阈值	0℃~200℃	90℃	☆
H9-59	瞬时停电动作选择	0: 无效 1: 减速 2: 减速停机	0	☆
H9-60	瞬停动作暂停判断电压	80%~100.0%	85.0%	☆
H9-61	瞬时停电电压回升判断时间	0.00s~100.00s	0.50s	☆
H9-62	瞬时停电动作判断电压	60.0%~100.0% (标准母线电压)	80.0%	☆
H9-63	掉载保护选择	0: 无效 1: 有效	0	☆
H9-64	掉载检测水平	0.0~100.0%	10.0%	☆
H9-65	掉载检测时间	0.0~60.0s	1.0s	☆

H9-67	过速度检测值	0.0%~50.0% (最大频率)	20.0%	☆
H9-68	过速度检测时间	0.0s~60.0s	5.0s	☆
H9-69	速度偏差过大检测值	0.0%~50.0% (最大频率)	20.0%	☆
H9-70	速度偏差过大检测时间	0.0s~60.0s	0.0s	☆
H9-71	瞬停不停增益 Kp	0~100	40	☆
H9-72	瞬停不停积分系数 Ki	0~100	30	☆
H9-73	瞬停不停动作减速时间	0~300.0s	20.0s	★
H9-74	UVW 编码器故障(err20)使能	0,1	1	
H9-75	故障保护动作选择 5	个位:初始位置角辨识故障(51) 0:继续运行 1:自由停车 十位:带载调谐(自学习)故障(19) 0:继续运行 1:自由停车	11	☆
HA 组 PID 功能				
HA-00	PID 给定源	0: HA-01 设定 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲设定 (X5, DI5) 5: 通讯给定 6: 多段指令给定	0	☆
HA-01	PID 数值给定	0.0%~100.0%	50.0%	☆
HA-02	PID 反馈源	0: AI1 1: AI2 2: 面板电位器 3: AI1-AI2 4: PULSE 脉冲设定 (X5 或 DI5) 5: 通讯给定 6: AI1(面板电位器)+AI2 7: MAX (AI1 , AI2) 8: MIN (AI1 , AI2)	0	☆
HA-03	PID 作用方向	0: 正作用 1: 反作用	0	☆
HA-04	PID 给定反馈量程	0~65535	1000	☆
HA-05	比例增益 Kp1	0.0~100.0	20.0	☆
HA-06	积分时间 Ti1	0.01s~10.00s	2.00s	☆
HA-07	微分时间 Td1	0.000s~10.000s	0.000s	☆
HA-08	PID 反转截止频率	0.00~最大频率	2.00Hz	☆
HA-09	PID 偏差极限	0.0%~100.0%	0.0%	☆
HA-10	PID 微分限幅	0.00%~100.00%	0.10%	☆
HA-11	PID 给定变化时间	0.00~650.00s	0.00s	☆
HA-12	PID 反馈滤波时间	0.00~60.00s	0.00s	☆
HA-13	PID 输出滤波时间	0.00~60.00s	0.00s	☆
HA-14	保留	-	-	☆
HA-15	比例增益 Kp2	0.0~100.0	20.0	☆

HA-16	积分时间 Ti2	0.01s~10.00s	2.00s	☆
HA-17	微分时间 Td2	0.000s~10.000s	0.000s	☆
HA-18	PID 参数切换条件	0: 不切换 1: 通过 X,DI 端子切换 2: 根据偏差自动切换	0	☆
HA-19	PID 参数切换偏差 1	0.0%~HA-20	20.0%	☆
HA-20	PID 参数切换偏差 2	HA-19~100.0%	80.0%	☆
HA-21	PID 初值	0.0%~100.0%	0.0%	☆
HA-22	PID 初值保持时间	0.00~650.00s	0.00s	☆
HA-23	两次输出偏差正向最大值	0.00%~100.00%	1.00%	☆
HA-24	两次输出偏差反向最大值	0.00%~100.00%	1.00%	☆
HA-25	PID 积分属性	个位: 积分分离 0: 无效 1: 有效 十位: 输出到限值后是否停止积分 0: 继续积分 1: 停止积分	00	☆
HA-26	PID 反馈丢失检测值	0.0%: 不判断反馈丢失 0.1%~100.0%	0.0%	☆
HA-27	PID 反馈丢失检测时间	0.0s~20.0s	0.0s	☆
HA-28	PID 停机运算	0: 停机不运算 1: 停机时运算	1	☆
Hb 组 摆频、定长和计数				
Hb-00	摆频设定方式	0: 相对于中心频率 1: 相对于最大频率	0	☆
Hb-01	摆频幅度	0.0%~100.0%	0.0%	☆
Hb-02	突跳频率幅度	0.0%~50.0%	0.0%	☆
Hb-03	摆频周期	0.1s~3000.0s	10.0s	☆
Hb-04	摆频的三角波上升时间	0.1%~100.0%	50.0%	☆
Hb-05	设定长度	0m~65535m	1000m	☆
Hb-06	实际长度	0m~65535m	0m	☆
Hb-07	每米脉冲数	0.1~6553.5	100.0	☆
Hb-08	设定计数值	1~65535	1000	☆
Hb-09	指定计数值	1~65535	1000	☆
功能码	名称	设定范围	出厂值	更
HC 组 多段指令、简易 PLC				
HC-00	多段指令 0	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-01	多段指令 1	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-02	多段指令 2	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-03	多段指令 3	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-04	多段指令 4	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-05	多段指令 5	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-06	多段指令 6	-100.0%~100.0%	0.0%	☆

HC-07	多段指令 7	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-08	多段指令 8	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-09	多段指令 9	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-10	多段指令 10	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-11	多段指令 11	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-12	多段指令 12	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-13	多段指令 13	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-14	多段指令 14	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-15	多段指令 15	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
HC-16	简易 PLC 运行方式	0: 单次运行结束停机 1: 单次运行结束保持终值 2: 一直循环	0	☆
HC-17	简易 PLC 掉电记忆选择	个位: 掉电记忆选择 0: 掉电不记忆 1: 掉电记忆 十位: 停机记忆选择 0: 停机不记忆 1: 停机记忆	00	☆
HC-18	简易 PLC 第 0 段运行时间	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-19	简易 PLC 第 0 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-20	简易 PLC 第 1 段运行时间	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-21	简易 PLC 第 1 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-22	简易 PLC 第 2 段运行时间	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-23	简易 PLC 第 2 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-24	简易 PLC 第 3 段运行时间	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-25	简易 PLC 第 3 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-26	简易 PLC 第 4 段运行时间	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-27	简易 PLC 第 4 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-28	简易 PLC 第 5 段运行时间	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-29	简易 PLC 第 5 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-30	简易 PLC 第 6 段运行时间	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-31	简易 PLC 第 6 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-32	简易 PLC 第 7 段运行时间	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-33	简易 PLC 第 7 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-34	简易 PLC 第 8 段运行时间	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	0.0s (h)	☆

HC-35	简易 PLC 第 8 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-36	简易 PLC 第 9 段运行时间	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-37	简易 PLC 第 9 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-38	简易 PLC 第 10 段运行时间	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-39	简易 PLC 第 10 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-40	简易 PLC 第 11 段运行时间	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-41	简易 PLC 第 11 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-42	简易 PLC 第 12 段运行时间	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-43	简易 PLC 第 12 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-44	简易 PLC 第 13 段运行时间	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-45	简易 PLC 第 13 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-46	简易 PLC 第 14 段运行时间	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-47	简易 PLC 第 14 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-48	简易 PLC 第 15 段运行时间	0.0s (h) ~6553.5s (h)	0.0s (h)	☆
HC-49	简易 PLC 第 15 段加减速时间选择	0~3	0	☆
HC-50	简易 PLC 运行时间单位	0: s (秒) 1: h (小时)	0	☆
HC-51	多段指令 0 给定方式	0: 功能码 HC-00 给定 1: AI1 或面板电位器 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲 5: PID 6: 预置频率 (H0-08) 给定, UP/DOWN 可修改	0	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更
Hd 组通讯参数				
Hd-00	波特率	个位: MODBUS 0: 300BPS 1: 600BPS 2: 1200BPS 3: 2400BPS 4: 4800BPS 5: 9600BPS 6: 19200BPS 7: 38400BPS 8: 57600BPS 9: 115200BPS 十位: Profibus-DP 0: 115200BPs 1: 208300BPs 2: 256000BPs 3: 512000Bps 百位: 保留 千位: CANlink 波特率 0: 20 1: 50 2: 100 3: 125 4: 250 5: 500 6: 1M	6005	☆
Hd-01	数据格式	0: 无校验 (8-N-2) 1: 偶校验 (8-E-1) 2: 奇校验 (8-O-1) 3: 8-N-1	0	☆
Hd-02	本机地址	1~247, 0 为广播地址	1	☆
Hd-03	应答延迟	0ms~20ms	2	☆
Hd-04	通讯超时时间	0.0 (无效), 0.1s~60.0s	0.0	
Hd-05	数据传送格式选择	个位: MODBUS 0: 非标准的 MODBUS 协议 1: 标准的 MODBUS 协议 十位: Profibus-DP 0: PPO1 格式 1: PPO2 格式 2: PPO3 格式 3: PPO5 格式	31	☆
Hd-06	通讯读取电流分辨率	0: 0.01A 1: 0.1A	0	☆

功能码	名称	设定范围	出厂值	更
HE 组用户定制功能码				
HE-00	用户功能码 0		uH0.10	☆
HE-01	用户功能码 1		uH0.02	☆
HE-02	用户功能码 2		uH0.03	☆
HE-03	用户功能码 3		uH0.07	☆
HE-04	用户功能码 4		uH0.08	☆
HE-05	用户功能码 5		uH0.17	☆
HE-06	用户功能码 6		uH0.18	☆
HE-07	用户功能码 7		uH3.00	☆
HE-08	用户功能码 8		uH3.01	☆
HE-09	用户功能码 9		uH4.00	☆
HE-10	用户功能码 10		uH4.01	☆
HE-11	用户功能码 11		uH4.02	☆
HE-12	用户功能码 12		uH5.04	☆
HE-13	用户功能码 13		uH5.07	☆
HE-14	用户功能码 14		uH6.00	☆
HE-15	用户功能码 15		uH6.10	☆
HE-16	用户功能码 16		uH0.00	☆
HE-17	用户功能码 17		uH0.00	☆
HE-18	用户功能码 18		uH0.00	☆
HE-19	用户功能码 19		uH0.00	☆
HE-20	用户功能码 20		uH0.00	☆
HE-21	用户功能码 21		uH0.00	☆
HE-22	用户功能码 22		uH0.00	☆
HE-23	用户功能码 23		uH0.00	☆
HE-24	用户功能码 24		uH0.00	☆
HE-25	用户功能码 25		uH0.00	☆
HE-26	用户功能码 26		uH0.00	☆
HE-27	用户功能码 27		uH0.00	☆
HE-28	用户功能码 28		uH0.00	☆
HE-29	用户功能码 29		uH0.00	☆
HP 组功能码管理				
HP-00	用户密码	0~65535	0	☆
HP-01	参数初始化	0: 无操作 01: 恢复出厂参数, 不包括电机参数 02: 清除记录信息 04: 恢复用户备份参数 501: 备份用户当前参数	0	★

HP-02	功能参数组显示选择	个位：U组显示选择 0: 不显示 1: 显示 十位：A组显示选择 0: 不显示 1: 显示	11	★
HP-03	个性参数组显示选择	个位：用户定制参数组显示选择 0: 不显示 1: 显示 十位：用户变更参数组显示选择 0: 不显示 1: 显示	00	☆
HP-04	功能码修改属性	0: 可修改 1: 不可修改	0	☆
A0 组转矩控制参数				
A0-00	速度/转矩控制方式选择	0: 速度控制 1: 转矩控制	0	★
A0-01	转矩控制方式下转矩设定源选择	0: 数字设定 1 (A0-03) 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲 5: 通讯给定 6: MIN (AI1,AI2) 7: MAX (AI1,AI2) (1-7 选项的满量程, 对应 A0-03 数字设定)	0	★
A0-03	转矩控制方式下转矩数字设定	-200.0%~200.0%	150.0%	☆
A0-05	转矩控制正向最大频率	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	☆
A0-06	转矩控制反向最大频率	0.00Hz~最大频率	50.00Hz	☆
A0-07	转矩控制加速时间	0.00s~65000s	0.00s	☆
A0-08	转矩控制减速时间	0.00s~65000s	0.00s	☆
A1 组虚拟 IO				
A1-00	虚拟 VX1,VD1 端子功能选择	0~59	0	★
A1-01	虚拟 VX2,VD2 端子功能选择	0~59	0	★
A1-02	虚拟 VX3,VD3 端子功能选择	0~59	0	★
A1-03	虚拟 VX4,VD4 端子功能选择	0~59	0	★
A1-04	虚拟 VX5,VD5 端子功能选择	0~59	0	★
A1-05	虚拟 VX,VDI 端子状态设置模式	0: 由虚拟 VY0x,VDOx 的状态决定 VDI 是否有效 1: 由功能码 A1-06 设定 VX,VDI 是否有效 个位: 虚拟 VX1 VDI1 十位: 虚拟 VX2 VDI2 百位: 虚拟 VX3 VDI3 千位: 虚拟 VX4 VDI4	00000	★

A1-06	虚拟 VX, VDI 端子状态设置	0: 无效 1: 有效 个位: 虚拟 VX1 VDI1 十位: 虚拟 VX2 VDI2 百位: 虚拟 VX3 VDI3 千位: 虚拟 VX4 VDI4 万位: 虚拟 VX5 VDI5	00000	★
A1-07	AI1 端子作为 X 时的功能选择	0~59	0	★
A1-08	AI2 端子作为 X 时的功能选择	0~59	0	★
A1-09	面板电位器作为 X 时的功能选	0~59	0	★
A1-10	AI 端子作为 X 时有效模式选择	0: 高电平有效 1: 低电平有效 个位: AI1 十位: AI2 百位: 面板电位器	000	★
A1-11	虚拟 VDO1 输出功能选择	0: 与物理 Xx, Dlx 内部短接 1~40: 见 H5 组物理 DO 输出选择	0	☆
A1-12	虚拟 VDO2 输出功能选择	0: 与物理 Xx, Dlx 内部短接 1~40: 见 H5 组物理 DO 输出选择	0	☆
A1-13	虚拟 VDO3 输出功能选择	0: 与物理 Xx, Dlx 内部短接 1~40: 见 H5 组物理 DO 输出选择	0	☆
A1-14	虚拟 VDO4 输出功能选择	0: 与物理 Xx, Dlx 内部短接 1~40: 见 H5 组物理 DO 输出选择	0	☆
A1-15	虚拟 VDO5 输出功能选择	0: 与物理 Xx, Dlx 内部短接 1~40: 见 H5 组物理 DO 输出选择	0	☆
A1-16	VDO1 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
A1-17	VDO2 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
A1-18	VDO3 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
A1-19	VDO4 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
A1-20	VDO5 输出延迟时间	0.0s~3600.0s	0.0s	☆
A1-21	VDO 输出端子有效状态选择	0: 正逻辑 1: 反逻辑 个位: VDO1 十位: VDO2 百位: VDO3 千位: VDO4 万位: VDO5	00000	☆
A2 组第二电机控制				
A2-00	电机类型选择	0: 普通异步电机 1: 变频异步电机 2: 永磁同步电机 (可选配)	0	★
A2-01	电机额定功率	0.1kW~1000.0kW	机型确定	★
A2-02	电机额定电压	1V~2000V	机型确定	★
A2-03	电机额定电流	0.01A~655.35A (变频器功率<=55kW) 0.1A~6553.5A	机型确定	★
A2-04	电机额定频率	0.01Hz~最大频率	机型确定	★

A2-05	电机额定转速	1rpm~65535rpm	机型确定	★
A2-06	异步电机定子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A2-07	异步电机转子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A2-08	异步电机漏感抗	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A2-09	异步电机互感抗	0.1mH~6553.5mH (变频器功率<=55kW) 0.01mH~655.35mH (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A2-10	异步电机空载电流	0.01A~A2-03 (变频器功率<=55kW) 0.1A~A2-03 (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A2-16	同步电机定子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	机型确定 选配机型	★
A2-17	同步电机 D 轴电感	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	机型确定 选配机型	★
A2-18	同步电机 Q 轴电感	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	机型确定 选配机型	★
A2-20	同步电机反电动势	0.1V~6553.5V	机型确定	★
A2-27	编码器线数	1~65535	1024	★
A2-28	编码器类型	0: ABZ 增量编码器 1: UVW 增量编码器 2: 旋转变压器 3: 正余弦编码器 4: 省线方式 UVW 编码器	0	★
A2-29	速度反馈 PG 选择	0: 本地 PG 1: 扩展 PG 2: PULSE 脉冲输入 (X5)	0	★
A2-30	ABZ 增量编码器 AB 相序	0: 正向 1: 反向	0	★
A2-31	编码器安装角	0.0~359.9°	0.0°	★
A2-32	UVW 编码器 UVW 相序	0: 正向 1: 反向	0	★
A2-33	UVW 编码器偏置角	0.0~359.9°	0.0°	★
A2-34	旋转变压器极对数	1~65535	1	★
A2-36	速度反馈 PG 断线检测时间	0.0: 不动作 0.1s~10.0s	0.0	★

A2-37	调谐选择	0: 无操作 1: 异步机静止调谐 2: 异步机完整调谐 11: 同步机静止调谐(选配机型) 12: 同步机完整调谐(选配机型)	0	★
A2-38	速度环比例增益 1	1~100	30	☆
A2-39	速度环积分时间 1	0.01s~10.00s	0.50s	☆
A2-40	切换频率 1	0.00~A2-43	5.00Hz	☆
A2-41	速度环比例增益 2	1~100	20	☆
A2-42	速度环积分时间 2	0.01s~10.00s	1.00s	☆
A2-43	切换频率 2	A2-40~最大频率	10.00Hz	☆
A2-44	矢量控制转差增益	50%~200%	100%	☆
A2-45	速度环滤波时间常数	0.000s~0.100s	0.000s	☆
A2-46	矢量控制过励磁增益	0~200	64	☆
A2-47	速度控制方式下转矩上限源	0: A2-48 设定 1: AI1 或 面板电位器 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲 5: 通讯给定 6: MIN (AI1,AI2) 7: MAX (AI1,AI2) 1-7 选项的满量程, 对应 A2-48 数字设定	0	☆
A2-48	速度控制方式下转矩上限数字设定	0.0%~200.0%	150.0%	☆
A2-51	励磁调节比例增益	0~20000	2000	☆
A2-52	励磁调节积分增益	0~20000	1300	☆
A2-53	转矩调节比例增益	0~20000	2000	☆
A2-54	转矩调节积分增益	0~20000	1300	☆
A2-55	速度环积分属性	个位: 积分分离 0: 无效 1: 有效	0	☆
A2-56	同步机弱磁模式	0:不弱磁 1:直接计算模式 2:自动调整模式	1	☆
A2-57	同步机弱磁深度	50%~500%	100%	☆
A2-58	最大弱磁电流	1%~300%	50%	☆
A2-59	弱磁自动调整增益	10%~500%	100%	☆
A2-60	弱磁积分倍数	2~10	2	☆
A2-61	第 2 电机控制方式	0: 无速度传感器矢量控制 (SVC) 1: 有速度传感器矢量控制 (FVC) 2: V/F 控制	0	★

A2-62	第2电机加减速时间选择	0: 与第1电机相同 1: 加减速时间1 2: 加减速时间2 3: 加减速时间3 4: 加减速时间4	0	☆
A2-63	第2电机转矩提升	0.0%: 自动转矩提升 0.1%~30.0%	机型确定	☆
A2-65	第2电机振荡抑制增益	0~100	机型确定	☆
A2-66	同步机输出电压饱和裕量	0%~50%	5%	☆
A2-67	同步机初始位置角检测电流	50%~180%	80%	☆
A2-68	同步机初始位置角检测	0,1,2	0	☆
A2-70	同步机凸极率调整增益	50~500	100	☆
A2-71	最大转矩电流比控制	0,1	0	☆
A2-73	调谐时电流环Kp调整	1~100	6	☆
A2-74	调谐时电流环Ki调整	1~100	6	☆
A2-75	Z信号校正	0,1	1	☆
A2-76	SVC速度估计滤波系数	10~1000	100	☆
A2-79	同步机SVC初始励磁电流限幅值	0%~80%	30%	☆
A2-80	同步机SVC起始最低载波频率	0.8K~H0-15	1.5K	☆
A2-85	同步机SVC速度跟踪	0~1	0	☆
A2-86	零伺服使能	0~1	0	☆
A2-87	切换频率	0.00~H0-02	0.30Hz	☆
A2-88	零伺服速度环比例增益	1~100	10	☆
A2-89	零伺服速度积分时间	0.01s~10.00s	0.5s	☆
A2-90	停机禁止反转	0~1	0	☆
A2-91	停机角度	0~10度	0.8度	☆

A3组 第三电机控制(部分机型没有此项)

A3-00	电机类型选择	0: 普通异步电机 1: 变频异步电机 2: 永磁同步电机	0	★
A3-01	电机额定功率	0.1kW~1000.0kW	机型确定	★
A3-02	电机额定电压	1V~2000V	机型确定	★
A3-03	电机额定电流	0.01A~655.35A (变频器功率<=55kW) 0.1A~6553.5A (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A3-04	电机额定频率	0.01Hz~最大频率	机型确定	★
A3-05	电机额定转速	1rpm~65535rpm	机型确定	★

A3-06	异步电机定子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A3-07	异步电机转子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A3-08	异步电机漏感抗	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A3-09	异步电机互感抗	0.1mH~6553.5mH (变频器功率<=55kW) 0.01mH~655.35mH (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A3-10	异步电机空载电流	0.01A~A3-03 (变频器功率<=55kW) 0.1A~A3-03 (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A3-16	同步电机定子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A3-17	同步电机 D 轴电感	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A3-18	同步电机 Q 轴电感	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A3-20	同步电机反电动势	0.1V~6553.5V	机型确定	★
A3-27	编码器线数	1~65535	1024	★
A3-28	编码器类型	0: ABZ 增量编码器 1: UVW 增量编码器 2: 旋转变压器 3: 正余弦编码器 4: 省线方式 UVW 编码器	0	★
A3-29	速度反馈 PG 选择	0: 本地 PG 1: 扩展 PG 2: PULSE 脉冲输入 (DI5)	0	★
A3-30	ABZ 增量编码器 AB 相序	0: 正向 1: 反向	0	★
A3-31	编码器安装角	0.0~359.9°	0.0°	★
A3-32	UVW 编码器 UVW 相序	0: 正向 1: 反向	0	★

A3-33	UVW 编码器偏置角	0.0~359.9°	0.0°	★
A3-34	旋转变压器极对数	1~65535	1	★
A3-36	速度反馈 PG 断线检测时间	0.0: 不动作 0.1s~10.0s	0.0	★
A3-37	自学习选择	0: 无操作 1: 异步机静止自学习 2: 异步机完整自学习 11: 同步机静止自学习 12: 同步机完整自学习	0	★
A3-38	速度环比例增益 1	1~100	30	☆
A3-39	速度环积分时间 1	0.01s~10.00s	0.50s	☆
A3-40	切换频率 1	0.00~A3-43	5.00Hz	☆
A3-41	速度环比例增益 2	1~100	20	☆
A3-42	速度环积分时间 2	0.01s~10.00s	1.00s	☆
A3-43	切换频率 2	A3-40~最大频率	10.00Hz	☆
A3-44	矢量控制转差增益	50%~200%	100%	☆
A3-45	速度环滤波时间常数	0.000s~0.100s	0.000s	☆
A3-46	矢量控制过励磁增益	0~200	64	☆
A3-47	速度控制方式下转矩上限源	0: A3-48 设定 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲 5: 通讯给定 6: MIN (AI1,AI2) 7: MAX (AI1,AI2) 1-7 选项的满量程, 对应 A3-48 数字设定	0	☆
A3-48	速度控制方式下转矩上限数字 设定	0.0%~200.0%	150.0%	☆
A3-51	励磁调节比例增益	0~20000_-	2000	☆
A3-52	励磁调节积分增益	0~20000	1300	☆
A3-53	转矩调节比例增益	0~20000	2000	☆
A3-54	转矩调节积分增益	0~20000	1300	☆
A3-55	速度环积分属性	个位: 积分分离 0: 无效 1: 有效	0	☆
A3-56	同步机弱磁模式	0:不弱磁 1:直接计算模式 2:自动调整模式	1	☆
A3-57	同步机弱磁深度	50%~500%	100%	☆
A3-58	最大弱磁电流	1%~300%	50%	☆
A3-59	弱磁自动调整增益	10%~500%	100%	☆

A3-60	弱磁积分倍数	2~10	2	☆
A3-61	第3电机控制方式	0: 无速度传感器矢量控制(SVC) 1: 有速度传感器矢量控制(FVC) 2: V/F 控制	0	★
A3-62	第3电机加减速时间选择	0: 与第1电机相同 1: 加减速时间1 2: 加减速时间2 3: 加减速时间3 4: 加减速时间4	0	☆
A3-63	第3电机转矩提升	0.0%: (自动转矩提升) 0.1%~30.0%	机型确定	☆
A3-65	第3电机振荡抑制增益	0~100	机型确定	☆
A4 组第四电机控制(部分机型没有此项)				
A4-00	电机类型选择	0: 普通异步电机 1: 变频异步电机 2: 永磁同步电机	0	★
A4-01	电机额定功率	0.1kW~1000.0kW	机型确定	★
A4-02	电机额定电压	1V~2000V	机型确定	★
A4-03	电机额定电流	0.01A~655.35A (变频器功率<=55kW) 0.1A~6553.5A (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A4-04	电机额定频率	0.01Hz~最大频率	机型确定	★
A4-05	电机额定转速	1rpm~65535rpm	机型确定	★
A4-06	异步电机定子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A4-07	异步电机转子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A4-08	异步电机漏感抗	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A4-09	异步电机互感抗	0.1mH~6553.5mH (变频器功率<=55kW) 0.01mH~655.35mH (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A4-10	异步电机空载电流	0.01A~F1-03 (变频器功率<=55kW) 0.1A~F1-03 (变频器功率>55kW)	机型确定	★

A4-16	同步电机定子电阻	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A4-17	同步电机 D 轴电感	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A4-18	同步电机 Q 轴电感	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	机型确定	★
A4-20	同步电机反电动势	0.1V~6553.5V	机型确定	★
A4-27	编码器线数	1~65535	1024	★
A4-28	编码器类型	0: ABZ 增量编码器 1: UVW 增量编码器 2: 旋转变压器 3: 正余弦编码器 4: 省线方式 UVW 编码器	0	★
A4-29	速度反馈 PG 选择	0: 本地 PG 1: 扩展 PG 2: PULSE 脉冲输入 (DI5)	0	★
A4-30	ABZ 增量编码器 AB 相序	0: 正向 1: 反向	0	★
A4-31	编码器安装角	0.0~359.9°	0.0°	★
A4-32	UVW 编码器 UVW 相序	0: 正向 1: 反向	0	★
A4-33	UVW 编码器偏置角	0.0~359.9°	0.0°	★
A4-34	旋转变压器极对数	1~65535	1	★
A4-36	速度反馈 PG 断线检测时间	0.0: 不动作 0.1s~10.0s	0.0	★
A4-37	自学习选择	0: 无操作 1: 异步机静止自学习 2: 异步机完整自学习 11: 同步机静止自学习 12: 同步机完整自学习	0	★
A4-38	速度环比例增益 1	1~100	30	☆
A4-39	速度环积分时间 1	0.01s~10.00s	0.50s	☆
A4-40	切换频率 1	0.00~A4-43	5.00Hz	☆
A4-41	速度环比例增益 2	1~100	20	☆
A4-42	速度环积分时间 2	0.01s~10.00s	1.00s	☆
A4-43	切换频率 2	A4-40~最大频率	10.00Hz	☆
A4-44	矢量控制转差增益	50%~200%	100%	☆

A4-45	速度环滤波时间常数	0.000s~0.100s	0.000s	☆
A4-46	矢量控制过励磁增益	0~200	64	☆
A4-47	速度控制方式下转矩上限源	0: A4-48 设定 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 4: PULSE 脉冲 5: 通讯给定 6: MIN (AI1,AI2) 7: MAX (AI1,AI2) 1-7 选项的满量程, 对应 A4-48 数字设定	0	☆
A4-48	速度控制方式下转矩上限数字 设定	0.0%~200.0%	150.0%	☆
A4-51	励磁调节比例增益	0~20000	2000	☆
A4-52	励磁调节积分增益	0~20000	1300	☆
A4-53	转矩调节比例增益	0~20000	2000	☆
A4-54	转矩调节积分增益	0~20000	1300	☆
A4-55	速度环积分属性	个位: 积分分离 0: 无效 1: 有效	0	☆
A4-56	同步机弱磁模式	0:不弱磁 1:直接计算模式 2:自动调整模式	1	☆
A4-57	同步机弱磁深度	50%~500%	100%	☆
A4-58	最大弱磁电流	1%~300%	50%	☆
A4-59	弱磁自动调整增益	10%~500%	100%	☆
A4-60	弱磁积分倍数	2~10	2	☆
A4-61	第 4 电机控制方式	0: 无速度传感器矢量控制 (SVC) 1: 有速度传感器矢量控制 (FVC) 2: V/F 控制	0	★
A4-62	第 4 电机加减速时间选择	0: 与第 1 电机相同 1: 加减速时间 1 2: 加减速时间 2 3: 加减速时间 3 4: 加减速时间 4	0	☆
A4-63	第 4 电机转矩提升	0.0%: (自动转矩提升) 0.1%~30.0%	机型确定	☆
A4-65	第 4 电机振荡抑制增益	0~100	机型确定	☆
A5 组控制优化参数				
A5-00	DPWM 切换上限频率	0.00Hz~15.00Hz	12.00Hz	☆
A5-01	PWM 调制方式	0: 异步调制 1: 同步调制	0	☆

A5-02	死区补偿模式选择	0: 不补偿 1: 补偿模式 1 2: 补偿模式 2(部分机型没有此项)	1	☆
A5-03	随机 PWM 深度	0: 随机 PWM 无效 1~10: PWM载频随机深度	0	☆
A5-04	快速限流使能	0: 不使能 1: 使能	1	☆
A5-05	电流检测补偿	0~100	5	☆
A5-06	欠压点设置	60.0%~140.0%	100.0%	☆
A5-07	SVC 优化模式选择	0: 不优化 1: 优化模式 1 2: 优化模式 2	1	☆
A5-08	死区时间调整	100%~200%	150%	☆
A6 组 AI 曲线设				
A6-00	AI 曲线 4 最小输入	-10.00V~A6-02	0.00V	☆
A6-01	AI 曲线 4 最小输入对应设定	-100.0%~+100.0%	0.0%	☆
A6-02	AI 曲线 4 拐点 1 输入	A6-00~A6-04	3.00V	☆
A6-03	AI 曲线 4 拐点 1 输入对应设定	-100.0%~+100.0%	30.0%	☆
A6-04	AI 曲线 4 拐点 2 输入	A6-02~A6-06	6.00V	☆
A6-05	AI 曲线 4 拐点 2 输入对应设定	-100.0%~+100.0%	60.0%	☆
A6-06	AI 曲线 4 最大输入	A6-06~+10.00V	10.00V	☆
A6-07	AI 曲线 4 最大输入对应设定	-100.0%~+100.0%	100.0%	☆
A6-08	AI 曲线 5 最小输入	-10.00V~A6-10	-10.00V	☆
A6-09	AI 曲线 5 最小输入对应设定	-100.0%~+100.0%	-100.0%	☆
A6-10	AI 曲线 5 拐点 1 输入	A6-08~A6-12	-3.00V	☆
A6-11	AI 曲线 5 拐点 1 输入对应设定	-100.0%~+100.0%	-30.0%	☆
A6-12	AI 曲线 5 拐点 2 输入	A6-10~A6-14	3.00V	☆
A6-13	AI 曲线 5 拐点 2 输入对应设定	-100.0%~+100.0%	30.0%	☆
A6-14	AI 曲线 5 最大输入	A6-12~+10.00V	10.00V	☆
A6-15	AI 曲线 5 最大输入对应设定	-100.0%~+100.0%	100.0%	☆
A6-24	AI1 设定跳跃点	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
A6-25	AI1 设定跳跃幅度	0.0%~100.0%	0.5%	☆
A6-26	AI2 设定跳跃点	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
A6-27	AI2 设定跳跃幅度	0.0%~100.0%	0.5%	☆
A6-28	AI3 设定跳跃点	-100.0%~100.0%	0.0%	☆
A6-29	AI3 设定跳跃幅度	0.0%~100.0%	0.5%	☆
A7 用户可编程卡参				
A7-00	用户可编程功能选择	0: 无效 1: 有效	0	★

A7-01	控制板输出端子控制模式选择	0: 变频器控制 1: 用户可编程控制卡控制 个位: FMR (FM 端子作为开关量输出) 十位: 继电器 (NO1-CM1-NC1) 百位: DO1 千位: FMP (FM 端子作为脉冲输出)	0	★
A7-02	面板电位器没有时可当 AI3 AI3 端子功能配置	0:AI3 电压输入, A02 电压输出 1:AI3 电压输入, A02 电流输出 2:AI3 电流输入, A02 电压输出 3:AI3 电流输入, A02 电流输出 4:AI3 PTC 输入, A02 电压输出 5:AI3 PTC 输入, A02 电流输出 6:AI3 PT100 输入, A02 电压输出 7:AI3 PT100 输入, A02 电流输出	0	★
A7-03	FMP 输出	0.0%~100.0%	0.0%	☆
A7-04	AO1 输出	0.0%~100.0%	0.0%	☆
A7-05	开关量输出	二进制设定 个位: FMR 十位: 继电器 1 百位: DO	1	☆
A7-06	可编程卡频率给定	0.00%~100.00%	0.0%	☆
A7-07	可编程卡转矩给定	-200.0%~200.0%	0.0%	☆
A7-08	可编程卡命令给定	0: 无命令 1: 正转命令 2: 反转命令 3: 正转点动 4: 反转点动 5: 自由停机 6: 减速停机 7: 故障复位	0	☆
A7-08	可编程卡命令给定	0: 无命令 1: 正转命令 2: 反转命令 3: 正转点动 4: 反转点动 5: 自由停机 6: 减速停机 7: 故障复位	0	☆
A7-09	可编程卡给定故障	0: 无故障 80~89: 故障编码	0	☆
AC 组AIAO 校正				
AC-00	AI1 实测电压 1	0.500V~4.000V	出厂校正	☆

AC-01	AI1 显示电压 1	0.500V~4.000V	出厂校正	☆
AC-02	AI1 实测电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆
AC-03	AI1 显示电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆
AC-04	AI2 实测电压 1	0.500V~4.000V	出厂校正	☆
AC-05	AI2 显示电压 1	0.500V~4.000V	出厂校正	☆
AC-06	AI2 实测电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆
AC-07	AI2 显示电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆
AC-08	AI3 实测电压 1	-9.999V~10.000V	出厂校正	☆
AC-09	AI3 显示电压 1	-9.999V~10.000V	出厂校正	☆
AC-10	AI3 实测电压 2	-9.999V~10.000V	出厂校正	☆
AC-11	AI3 显示电压 2	-9.999V~10.000V	出厂校正	☆
AC-12	AO1 目标电压 1	0.500V~4.000V	出厂校正	☆
AC-13	AO1 实测电压 1	0.500V~4.000V	出厂校正	☆
AC-14	AO1 目标电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆
AC-15	AO1 实测电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆
AC-16	AO2 目标电压 1	0.500V~4.000V	出厂校正	☆
AC-17	AO2 实测电压 1	0.500V~4.000V	出厂校正	☆
AC-18	AO2 目标电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆
AC-19	AO2 实测电压 2	6.000V~9.999V	出厂校正	☆

功能表中符号说明如下：

“☆”：表示该参数的设定值在变频器处于停机、运行状态中，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； “●”：

表示该参数的数值是实际检测记录值，不能更改； “***”：表示该参数是“厂家参数”，仅限于制造厂家设置，禁止用户进行操作；

监视参数简表

功能码	名称	最小单位	通讯地址
U0 组基本监视参数			
U0-00	运行频率 (Hz)	0.01Hz	7000H
U0-01	设定频率 (Hz)	0.01Hz	7001H
U0-02	母线电压 (V)	0.1V	7002H
U0-03	输出电压 (V)	1V	7003H
U0-04	输出电流 (A)	0.01A	7004H
U0-05	输出功率 (kW)	0.1kW	7005H
U0-06	输出转矩 (%)	0.1%	7006H
U0-07	DI 输入状态	1	7007H
U0-08	DO 输出状态	1	7008H
U0-09	AI1 电压 (V)	0.01V	7009H
U0-10	AI2 电压 (V)	0.01V	700AH
U0-11	AI3 电压 (V)	0.01V	700BH
U0-12	计数值	1	700CH
U0-13	长度值	1	700DH
U0-14	负载速度显示	1	700EH
U0-15	PID 设定	1	700FH
U0-16	PID 反馈	1	7010H
U0-17	PLC 阶段	1	7011H
U0-18	PULSE 输入脉冲频率 (Hz)	0.01kHz	7012H
U0-19	反馈速度 (单位 0.1Hz)	0.1Hz	7013H
U0-20	剩余运行时间	0.1Min	7014H
U0-21	AI1 校正前电压	0.001V	7015H
U0-22	AI2 校正前电压	0.001V	7016H
U0-23	AI3 校正前电压	0.001V	7017H
U0-24	线速度	1m/Min	7018H
U0-25	当前上电时间	1Min	7019H
U0-26	当前运行时间	0.1Min	701AH

U0-27	PULSE 输入脉冲频率	1Hz	701BH
U0-28	通讯设定值	0.01%	701CH
U0-29	编码器反馈速度	0.01Hz	701DH
U0-30	主频率 X 显示	0.01Hz	701EH
U0-31	辅频率 Y 显示	0.01Hz	701FH
U0-32	查看任意内存地址值	1	7020H
U0-33	同步机转子位置	0.1°	7021H
U0-34	电机温度值	1°C	7022H
U0-35	目标转矩 (%)	0.1%	7023H
U0-36	旋变位置	1	7024H
U0-37	功率因素角度	0.1°	7025H
U0-38	ABZ 位置	1	7026H
U0-39	VF 分离目标电压	1V	7027H
U0-40	VF 分离输出电压	1V	7028H
U0-41	DI 输入状态直观显示	1	7029H
U0-42	DO 输入状态直观显示	1	702AH
U0-43	DI 功能状态直观显示 1 (功能 01-功能 40)	1	702BH
U0-44	DI 功能状态直观显示 2 (功能 41-功能 80)	1	702CH
U0-45	故障信息	1	702DH
U0-58	Z 信号计数器	1	703AH
U0-59	设定频率 (%)	0.01%	703BH
U0-60	运行频率 (%)	0.01%	703CH
U0-61	变频器状态	1	703DH
U0-62	当前故障编码	1	703EH
U0-63	点对点通讯发送值	0.01%	703FH
U0-64	从站的个数	1	7040H
U0-65	转矩上限	0.01%	7041H
U0-66	通信扩展卡型号	200::DP	7042H
U0-68	DP 卡变频器状态		7043H
U0-69	传送 DP 卡的速度 / 0.01Hz	0.00-最大频率	7044H
U0-70	传送 DP 转速 / RMP	0-65535	7045H
U0-71	通信卡专用电流显示	显示范围	
U0-72	通讯卡出错状态	显示范围	
U0-74	电机实际输出转矩	-300-300%	7047H

第六章 参数说明

H0 组 基本功能组

H0-00	GP 类型显示	出厂值	与机型有关
	1	G 型（恒转矩负载机型）适用于指定额定参数的恒转矩负载	
	2	P 型（风机、水泵类负载机型）适用于指定额定参数的变转矩负载	
H0-01	第 1 电机控制方式	出厂值	2
	设定范围	0	无速度传感器矢量控制（SVC）
		1	有速度传感器矢量控制（FVC）
		2	V/F 控制

0：无速度传感器矢量控制

指开环矢量控制，适用于通常的高性能控制场合，一台变频器只能驱动一台电机。如机床、离心机、拉丝机、注塑机等负载。

1：有速度传感器矢量控制 指闭环矢量控制，电机端必须加装编码器，变频器必须选配与编码器同类型的 PG 卡。适用于高精度的速度控制或转矩控制的场合。一台变频器只能驱动一台电机。如高速造纸机械、起重机械、电梯等负载。

2：V/F 控制 适用于对负载要求不高，或一台变频器拖动多台电机的场合，如风机、泵类负载。可用于一台变频器拖动多台电机的场合。

提示：选择矢量控制方式时必须进行过电机参数辨识过程。只有准确的电机参数才能发挥矢量控制方式的优势。通过调整速度调节器参数 H2 组功能码（第 2、第 3 和第 4 电机分别为 A2、A3 和 A4 组），可获得更优的性能。

对永磁同步电机而言，一般选择有速度传感器矢量控制，部分小功率电机应用场合也可以选择 VF 控制，不支持永磁同步电机的无速度传感器矢量控制。

H0-02	命令源选择	出厂值	0
	0	操作面板命令通道（LED 灭）	
	1	端子命令通道（LED 亮）	
	2	通讯命令通道（LED 闪烁）	

选择变频器控制命令的输入通道。

变频器控制命令包括：启动、停机、正转、反转、点动等。

0：操作面板命令通道（—LOCAL/REMOT—灯灭）；由操作面板上的 RUN、STOP/RES 按键进行运行命令控制。

1：端子命令通道（—LOCAL/REMOT—灯亮）；由多功能输入端子 FWD、REV、JOGF、JOGR 等，进行运行命令控制。

2：通讯命令通道（—LOCAL/REMOT—灯闪烁）运行命令由上位机通过通讯方式给出。选择此项时，必须选配通讯卡（Modbus RTU、Profibus-DP 卡、CANlink 卡、用户可编程

控制卡或 CANopen 卡等)。

H0-03	主频率源 X 选择	出厂值	4
	0	数字设定 (预置频率 H0-08, UP/DOWN 可修改, 掉电不记忆)	
	1	数字设定 (预置频率 H0-08, UP/DOWN 可修改, 掉电记忆)	
	2	AI1 (为 0V~10V 电压型输入)	
	3	AI2 (可为 0V~10V 电压输入, 也可为 4mA~20mA 电流输入)	
	4	面板电位器	
	5	脉冲设定 (X5 或 DI5)	
	6	多段指令	
	7	PLC	
	8	PID	
	9	通讯给定	

选择变频器主给定频率的输入通道。共有 10 种主给定频率通道：

0: 数字设定 (掉电不记忆)

设定频率初始值为 H0-08 ““预置频率””的值。可通过键盘的△键与▽键 (或多功能输入端子的 UP、DOWN) 来改变变频器的设定频率值。掉电后，恢复为预置频率。

1: 数字设定 (掉电记忆)

设定频率初始值为 H0-08““预置频率””的值。可通过键盘的△、▽键 (或多功能输入端子的 UP、DOWN) 来改变变频器的设定频率值。掉电后，修正量被记忆。

需要提醒的是，H0-23 用于选择在变频器停机时，频率的修正量是被记忆还是被清零。H0-23 与停机有关，并非与掉电记忆有关，应用中要注意。

2: AI1

3: AI2

4: **面板电位器**

提供 5 组对应关系曲线，其中 3 组曲线为直线关系 (2 点对应关系)，2 组曲线为 4 点对应关系的任意曲线，用户可以通过 H4 组及 A6 组功能码进行设置。

功能码 H4-33 用于设置 AI1~AI2 二路模拟量输入，分别选择 5 组曲线中的哪一条，而 5 条曲线的具体对应关系，请参考 H4、A6 组功能码的说明。

5: 脉冲给定 (X5 或 DI5) 频率给定通过端子脉冲来给定。脉冲给定信号规格：电压范围 9V~30V、频率范围 0kHz~100kHz。端子输入脉冲频率与对应设定的关系，通过 H4-28~H4-31 进行设置，该对应关系为 2 点的直线对应关系，脉冲输入所对应设定的 100.0%，是指相对最大频率 H0-10 的百分比。

6: 多段指令 选择多段指令运行方式时，需要通过数字量输入 X 端子的不同状态组合，对应不同的设定频率值。多段指令—相对最大频率 H0-10 的百分比。需要在 H4 组进行相应设置。

7: 简易 PLC

频率源为简易 PLC 时，变频器的运行频率源可在 1~16 个任意频率指令之间切换运行，1~16 个频率指令的保持时间、各自的加减速时间也可以用户设置，具体内容参考 FC 组相关说明。

8: PID

选择过程 PID 控制的输出作为运行频率。一般用于现场的工艺闭环控制，例如恒压力闭环控制、恒张力闭环控制等场合。应用 PID 作为频率源时，需要设置 HA 组“PID 功能”相关参数。

9: 通讯给定 支持 Modbus。

使用 Modbus 通信时，由上位机通过通信地址 0X1000 给定数据，数据格式为带有 2 位小数点的数据，例如：PZD1(0X1000) 为 5000，即是 50.00Hz. PZD1(0X1000) 为 -5000，即是 -50.00Hz.

H0-04	辅助频率源 Y 选择	出厂值	0
	设定范围	0	数字设定（预置频率 H0-08, UP/DOWN 可修改，掉电不记忆）
		1	数字设定（预置频率 H0-08, UP/DOWN 可修改，掉电记忆）
		2	AI1
		3	AI2
		4	面板电位器
		5	脉冲设定（X5 或 DI5）
		6	多段指令
		7	PLC
		8	PID
		9	通讯给定

辅助频率源在作为独立的频率给定通道（即频率源选择为 X 到 Y 切换）时，其用法与主频率源 X 相同，使用方法可以参考 H0-03 的相关说明。

当辅助频率源用作叠加给定（即频率源选择为 X+Y、X 到 X+Y 切换或 Y 到 X+Y 切换）时，需要注意：

- 1) 当辅助频率源为数字给定时，预置频率（H0-08）不起作用，用户通过键盘的△、▽键（或多功能输入端子的 UP、DOWN）进行的频率调整，直接在主给定频率的基础上调整。
- 2) 当辅助频率源为模拟输入给定（AI1、AI2、AI3）或脉冲输入给定时，输入设定的 100% 对应辅助频率源范围，可通过 H0-05 和 H0-06 进行设置。
- 3) 频率源为脉冲输入给定时，与模拟量给定类似。提示：辅助频率源 Y 选择与主频率源 X 选择，不能设置为同一个通道，即 H0-03 与 H0-04 不要设置为相同的值，否则引起混乱。

H0-05	叠加时辅助频率源 Y 范围选择	出厂值	0
	设定范围	0	相对于最大频率
		1	相对于主频率源 X

H0-06	叠加时辅助频率源 Y 范围	出厂值	0
	设定范围	0%~150%	

当频率源选择为“频率叠加”（即 H0-07 设为 1、3 或 4）时，这两个参数用来确定辅助频率源的调节范围。

H0-05 用于确定辅助频率源范围所对应的对象，可选择相对于最大频率，也可以相对于主频率源 X，若选择为相对于主频率源，则辅助频率源的范围将随着主频率 X 的变化而变化。

H0-07	频率源叠加选择	出厂值	0
	个位	频率源选择	
	0	主频率源 X	
	1	主辅运算结果(运算关系由十位确定)	
	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	
	十位	频率源主辅运算关系	
	0	主+辅	
	1	主-辅	
	2	二者最大值	
	3	二者最小值	

通过该参数选择频率给定通道。通过主频率源 X 和辅助频率源 Y 的复合实现频率给定。

个位：频率源选择：

0：主频率源 X

主频率 X 作为目标频率。

1：主辅运算结果 主辅运算结果作为目标频率，主辅运算关系见该功能码的“十位”说明。

2：主频率源 X 与辅助频率源 Y 切换 当多功能输入端子功能 18（频率切换）无效时，主频率 X 作为目标频率。当多功能输入端子功能 18（频率源切换）有效时，辅助频率 Y 作为目标频率。

3：主频率源 X 与主辅运算结果切换 当多功能输入端子功能 18（频率切换）无效时，主频率 X 作为目标频率。当多功能输入端子功能 18（频率切换）有效时，主辅运算结果作为目标频率。

4：辅助频率源 Y 与主辅运算结果切换 当多功能输入端子功能 18（频率切换）无效时，辅助频率 Y 作为目标频率。当多功能输入端子功能 18（频率切换）有效时，主辅运算结果作为目标频率。十位：频率源主辅运算关系：

0：主频率源 X+辅助频率源 Y

主频率 X 与辅助频率 Y 的和作为目标频率。实现频率叠加给定功能。

1：主频率源 X-辅助频率源 Y

主频率 X 减去辅助频率 Y 的差作为目标频率。

2：MAX（主频率源 X，辅助频率源 Y） 取主频率 X 与辅助频率 Y 中绝对值最大的作为目标频率。

3：MIN（主频率源 X，辅助频率源 Y） 取主频率 X 与辅助频率 Y 中绝对值最小的作为目标频率。另外，当频率源选择为主辅运算时，可以通过 H0-21 设置偏置频率，在主辅运算结果上叠加。

H0-08	预置频率	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00～最大频率（对频率源选择方式为数字设定有效）	

当频率源选择为“数字设定”或“端子 UP/DOWN”时，该功能码值为变频器的频率数字设定初始值。

H0-09	运行方向		出厂值	0
	设定范围	0	方向一致	
		1	方向相反	

其作用相当于调整电机任意两条线实现电机转向的转换。参数初始化会恢复原来的状态。

H0-10	最大频率	出厂值	50.00 Hz
	设定范围	50~500Hz(高频频机 50.00Hz~3200Hz)	

模拟量输入、脉冲输入(X5 或 DI5)、多段指令等，作为频率源时各自的 100.0% 都是相对 H0-10 定标的。

高频变频器的输出最大频率可以达到 3200Hz，为兼顾频率指令分辨率与频率输入范围两个指标，可通过 H0-22 选择频率指令小数点位数。

高速雕刻机当 H0-22 选择为 1 时，频率分辨率为 0.1Hz，此时 H0-10 设定范围为 50.0Hz~3200.0Hz；普通电机当 H0-22 选择为 2 时，频率分辨率为 0.01Hz，此时 H0-10 设定范围为 50.00Hz~320Hz。

H0-11	上限频率源	出厂值	0
	0	H0-12 设定	
	1	AI1	
	2	AI2	
	3	面板电位器	
	4	PULSE 设定	
	5	通讯设定	

定义上限频率的来源。上限频率可以来自于数字设定(H0-12)，也可来自于模拟量输入通道。当用模拟输入设定上限频率时，模拟输入设定的 100% 对应 F0-12。

例如在卷绕控制现场采用转矩控制方式时，为避免材料断线出现“飞车”现象，可以用模拟量设定上限频率，当变频器运行至上限频率值时，变频器保持在上限频率运行。

H0-12	上限频率	出厂值	50.00Hz
	设定范围	下限频率 H0-14~最大频率 H0-10	
H0-13	上限频率偏置	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率 H0-10	

当上限频率为模拟量或 PULSE 设定时，H0-13 作为设定值的偏置量，将该偏置频率与 H0-11 设定上限频率值叠加，作为最终上限频率的设定值。

H0-14	下限频率	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~上限频率 H0-12	

频率指令低于 H0-14 设定的下限频率时，变频器可以停机、以下限频率运行或者以零速运行，采用何种运行模式可以通过 H8-14 (设定频率低于下限频率运行模式) 设置。

H0-15	载波频率	出厂值	与机型有关
	设定范围	0.5kHz~16.0kHz	

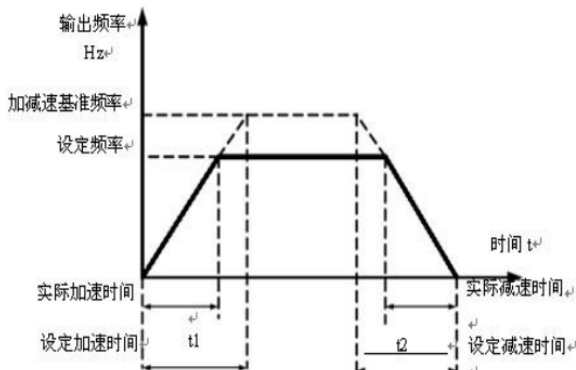
此功能调节变频器的载波频率。通过调整载波频率可以降低电机噪声，避开机械系统的共振点，减小线路对地漏电流及减小变频器产生的干扰。当载波频率较低时，输出电流高次谐波分量增加，电机损耗增加，电机温升增加。当载波频率较高时，电机损耗降低，电机温升减小，但变频器损耗增加，变频器温升增加，干扰增加。调整载波频率会对下列性能产生影响：

载波频率	低 → 高
电机噪音	大 → 小
输出电流波形	差 → 好
电机温升	高 → 低
变频器温升	低 → 高
漏电流	小 → 大
对外辐射干扰	小 → 大

不同功率的变频器，载波频率的出厂设置是不同的。虽然用户可以根据需要修改，但是需要注意：若载波频率设置的比出厂值高，会导致变频器散热器温升提高，此时用户需要对变频器降额使用，否则变频器有过热报警的危险。

H0-16	载波频率随温度调整	出厂值	0
	设定范围	0: 否 1: 是	

载频随温度调整，是指变频器检测到自身散热器温度较高时，自动降低载波频率，以便降低变频器温升。当散热器温度较低时，载波频率逐步恢复到设定值。该功能可以减少变频器过热报警的机会。减速时间指变频器从加减速基准频率（H0-25 确定），减速到零频所需时间，见下图的 t2。



H0-17	加速时间 1	出厂值	机型确定
	设定范围	0.00s~65000s(H0-19=0)	
H0-18	减速时间 1	出厂值	机型确定
	设定范围	0.00s~65000s(H0-19=0)	

H0-19	加减速时间单位	出厂值	1
	0	1 秒	
	1	0.1 秒	
	2	0.01 秒	

为满足各类现场的需求，提供 3 种加减速时间单位，分别为 1 秒、0.1 秒和 0.01 秒。

H0-21	叠加时辅助频率源偏置频率	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率 H0-10	

当频率源为主辅运算时，H0-21 作为偏置频率，与主辅运算结果叠加作为最终频率设定值，使频率设定可以更为灵活。

H0-22	频率指令分辨率	出厂值	2(高频变频器此项可以修改)
	1	0.1Hz	
	2	0.01Hz	

当频率分辨率为 0.1Hz 时，最大输出频率可以到达 3200Hz，而频率分辨率为 0.01Hz 时，最大输出频率为 320Hz 或 500Hz。

H0-23	数字设定频率停机记忆选择	出厂值	1
	设定范围	0	不记忆
		1	记忆

“不记忆”是指变频器停机后，数字设定频率值恢复为 H0-08（预置频率）的值，键盘△、▽ 键或者端子 UP、DOWN 进行的频率修正被清零。

“记忆”是指变频器停机后，数字设定频率保留为上次停机时刻的设定频率，键盘△、▽ 键或者端子 UP、DOWN 进行的频率修正保持有效。

H0-24	电机选择	出厂值	0
	0	电机 1	
	1	电机 2	
	2	电机 3	
	3	电机 4	

支持变频器分时拖动 4 台电机的应用，4 台电机可以分别设置电机铭牌参数、独立参数调谐、选择不同控制方式、独立设置与运行性能相关的参数等。电机 1 对应功能参数组为 H1 组与 H2 组，电机 2、电机 3、电机 4 分别对应功能参数组 A2 组、A3 组和 A4 组。用户通过 H0-24 功能码来选择当前电机，也可以通过数字量输入端子 DI 切换电机。当功能码 选择与端子选择矛盾时，以端子选择为准。

H0-25	加减速时间基准频率	出厂值	0
	0	最大频率 (H0-10)	
	1	设定频率	
	2	100Hz	

H0-26	运行时频率指令 UP/DOWN 基准		出厂值	0
	设定范围	0	运行频率	
		1	设定频率	

本参数仅当频率源为数字设定时有效。

用来确定键盘的 \wedge 、 \vee 键或者端子 UP/DOWN 动作时，采用何种方式修正设定频率，即目标频率是在运行频率基础上增减，还是在设定频率基础上增减。

H0-27	命令源捆绑频率源	出厂值	0
	个位	操作面板命令绑定频率源选择	
	0	无捆绑	
	1	数字设定频率源	
	2	AI1	
	3	AI2	
	4	面板电位器	
	5	PULSE 脉冲设定（X5 或 DI5）	
	6	多段指令	
	7	简易 PLC	
	8	PID	
	9	通讯给定	
	十位	端子命令绑定频率源选择（0~9，同个位）	
	百位	通讯命令绑定频率源选择（0~9，同个位）	

定义三种运行命令通道与九种频率给定通道之间的捆绑组合，方便实现同步切换。

以上频率给定通道的含义与主频率源 X 选择 H0-03 相同，请参见 H0-03 功能码说明。不同的运行命令通道可捆绑相同的频率给定通道。当命令源有捆绑的频率源时，该命令源有效期间，H0-03~H0-07 所设定频率源不再起作用。

H0-28	通讯扩展卡类型	出厂值	0
	0	Modbus 通讯卡	本机提供
	1	Profibus-DP 通讯卡	另配板
	2	CANopen 通讯卡	另配板
	3	CANlink 通讯卡	另配板

H1 组 第一电机参数

H1-00	电机类型选择	出厂值	0
	0	普通异步电机	
	1	变频异步电机	
	2	永磁同步电机	另配板
H1-01	额定功率	出厂值	机型确定
	设定范围	0.1kW~1000.0kW	
H1-02	额定电压	出厂值	机型确定
	设定范围	1V~2000V	
H1-03	额定电流	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01A~655.35A (变频器功率<=55kW) 0.1A~6553.5A (变频器功率>55kW)	
H1-04	额定频率	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01Hz~最大频率	
H1-05	额定转速	出厂值	机型确定
	设定范围	1rpm~65535rpm	

需要根据电机铭牌准确设置相关参数。为获得更好的 VF 或矢量控制性能，需要进行电机参数自学习，而自学习结果的准确性，与正确设置电机铭牌参数关系密切。

H1-06	异步电机定子电阻	出厂值	机型确定
	设定范围	0.001Ω~30.000Ω	
H1-07	异步电机转子电阻	出厂值	机型确定
	设定范围	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	
H1-08	异步电机漏感抗	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	
H1-09	异步电机互感抗	出厂值	机型确定
	设定范围	0.1mH~6553.5mH (变频器功率<=55kW) 0.01mH~655.35mH (变频器功率>55kW)	
H1-10	异步电机空载电流	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01A~H1-03 (变频器功率<=55kW) 0.1A~H1-03 (变频器功率>55kW)	

H1-06~H1-10 是异步电机的参数，这些参数电机铭牌上一般没有，需要通过变频器自动调谐获得。其中，““异步电机静止自学习””只能获得 H1-06~H1-08 三个参数，而““异步电机完整自学习””除可以获得这里全部 5 个参数外，还可以获得编码器相序、电流环 PI 参数等。

更改电机额定功率（H1-01）或者电机额定电压（H1-02）时，变频器会自动修改 H1-06~H1-10 参数值，将这 5 个参数恢复为常用标准 Y 系列电机参数。若现场无法对异步电机进行自学习，可以根据电机厂家提供的参数，输入上述相应功能码。

H1-16	同步电机定子电阻	出厂值	机型确定
	设定范围	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	
H1-17	同步电机 D 轴电感	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	
H1-18	同步电机 Q 轴电感	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	
H1-20	同步电机反电动势	出厂值	机型确定
	设定范围	0.1V~6553.5V	

H1-16~H1-20 是同步电机的参数，有些同步电机铭牌上会提供部分参数，但大部分电机铭牌不提供上述参数，需要通过变频器自学习获得，而且必须选择“同步机空载自学习”。因为“同步电机空载自学习”能获得 H1-16、H1-17、H1-18、H1-19 这 4 个电机参数，而“同步电机带载自学习”只能获得同步机编码器的相序、安装角度等参数。

更改电机额定功率 (H1-01) 或者电机额定电压 (H1-02) 时，变频器会自动修改 H1-16~H1-20 参数值，使用中需要注意。

上述同步机参数，亦可以根据厂家提供数据直接设置相应功能码。

H1-27	编码器线数	出厂值	1024
	设定范围	1~65535	

设定 ABZ 或 UVW 增量编码器每转脉冲数。

在有速度传感器矢量控制方式下，必须正确设置编码器脉冲数，否则电机运行将不正常。

H1-28	编码器类型	出厂值	0
	0	ABZ 增量编码器	
	1	UVW 增量编码器	
	2	旋转变压器	
	3	正余弦编码器	
	4	省线方式 UVW 编码器	

安装好 PG 卡后，要根据实际情况正确设置 H1-28，否则变频器可能运行不正常。

H1-30	ABZ 增量编码器 AB 相序	出厂值	0
	0	正向	
	1	反向	

该功能码只对 ABZ 增量编码器有效，即仅 H1-28=0 时有效。用于设置 ABZ 增量编码器 AB 信号 的相序。

该功能码对异步电机和同步电机都有效，在异步电机完整调谐或者同步电机空载调谐时，可以获得 ABZ 编码器的 AB 相序。

H1-31	编码器安装角	出厂值	0.0°
	设定范围	0.0°~359.9°	

该参数只对同步电机控制有效，对编码器类型为 ABZ 增量、UVW 增量、旋转变压、省线方式 UVW 均有效，而正余弦编码器无效。该参数在同步电机空载和带载自学习时均可获得该参数，该参数对同步电机的运行非常重要，所以同步电机初次安装完毕必须进行调谐才可正常运行。

H1-32	UVW 编码器 UVW 相序		出厂值	0
	设定范围	0	正向	
		1	反向	
H1-33	UVW 编码器偏置角		出厂值	0.0°
	设定范围		0.0° ~ 359.9°	

该两个参数仅对同步电机且使用 UVW 编码器时有效。

H1-34	旋转变压器极对数	出厂值	1
	设定范围	1~65535	

旋转变压器是有极对数的，在使用这种编码器时，必须正确设置极对数参数。

H1-36	速度反馈 PG 断线检测时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s: 不动作 0.1s~10.0s	

用于设置编码器断线故障的检测时间，当设置为 0.0s 时，变频器不检测编码器断线故障。

当变频器检测到有断线故障，并且持续时间超过 H1-36 设置时间后，变频器报警 E-PG 或 Err20。

H1-37	调谐选择		出厂值	0
	设定范围	0	无操作	
		1	异步机静止自学习	
		2	异步机完整自学习	
		11	同步机静止自学习	
		12	同步机完整自学习	

0：无操作，即禁止自学习。

1：异步机静止自学习 适用于异步电机和负载不易脱开，而不能进行完整自学习的场合。进行异步机静止自学习前，必须正确设置电机类型及电机铭牌参数 H1-00~H1-05。异步机静止调谐，变频器可以获得 H1-06~H1-08 三个参数。动作说明：设置为 1，再按 RUN 键，变频器将进行静止自学习。

2：异步机完整自学习 为保证变频器的动态控制性能，请选择完整自学习，此时电机必须和负载脱开，以保持电机为空载状态。进行异步机完整自学习前，除需要设置电机类型及电机铭牌参数 H1-00~H1-05 外，还需要正确设置编码器类型及编码器脉冲数 H1-27、H1-28。异步机完整自学习，变频器可以获得 H1-06~H1-10 五个电机参数，以及编码器的 AB 相序 H1-30、矢量控制电流环 PI 参数 H2-13~H2-16。动作说明：设置该功能码为 2，然后按 RUN 键，变频器将进行完整自学习。

11：同步机静止自学习 在同步电机与负载不能脱开时，不得不选择同步机带载自学习，此过程中电机不运转。进行同步机带载自学习前，需要正确设置参数 H1-00~H1-05。同步机带载自学习，变频器可以获得同步机的初始位置角，而这时同步电机能够正常运行的必要条件，所以同步电机安装完毕初次使用前，必须进行自学习。动作说明：设置该功能码为 11，然后按 RUN 键，变频器将进行带载自学习。

12：同步机完整自学习 如果电机与负载可以脱开，则推荐选择同步电机的空载自学习，这样可以获得比同步机带载更好的运行性能。进行同步机空载自学习前，除需要设置参数 H1-00~H1-05 外，还需要正确设置编码器脉冲数 H1-27、编码器类型 H1-28、编码器极对数 H1-34、H1-35。同步机空载自学习，变频器可以获得 H1-16~H1-20 电机参数外，还可以获得编码器相关信息 H1-30、H1-31、H1-32、H1-

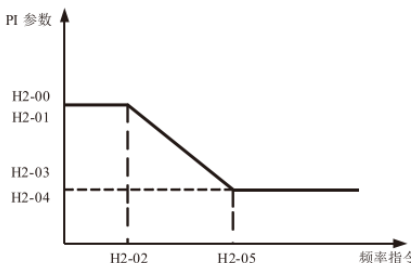
33，同时获得矢量控制电流环 PI 参数 H2-13~H2-16。动作说明：设置该功能码为 11，然后按 RUN 键，变频器将进行空载自学习说明：自学习只能在键盘操作模式下进行，端子操作及通讯操作模式下不能进行电机自学习。

H2 组 矢量控制参数

注意：H2 组功能码只对矢量控制有效，对 VF 控制无效。

H2-00	速度环比例增益 1	出厂值	30
	设定范围	1~100	
H2-01	速度环积分时间 1	出厂值	0.50s
	设定范围	0.01s~10.00s	
H2-02	切换频率 1	出厂值	5.00Hz
	设定范围	0.00~H2-05	
H2-03	速度环比例增益 2	出厂值	15
	设定范围	0~100	
H2-04	速度环积分时间 2	出厂值	1.00s
	设定范围	0.01s~10.00s	
H2-05	切换频率 2	出厂值	10.00Hz
	设定范围	H2-02~最大输出频率	

变频器运行在不同频率下，可以选择不同的速度环 PI 参数。运行频率小于切换频率 1 (H2-02) 时，速度环 PI 调节参数为 H2-00 和 H2-01。运行频率大于切换频率 2 时，速度环 PI 调节参数为 H2-03 和 H2-04。切换频率 1 和切换频率 2 之间的速度环 PI 参数，为两组 PI 参数线性切换，如图所示：



通过设定速度调节器的比例系数和积分时间，可以调节矢量控制的速度动态响应特性。增加比例增益，减小积分时间，均可加快速度环的动态响应。但是比例增益过大或积分时间过小均可能使系统产生振荡。建议调节方法为：如果出厂参数不能满足要求，则在出厂值参数基础上进行微调，先增大比例增益，保证系统不振荡；然后减小积分时间，使系统既有较快的响应特性，超调又较小。注意：如 PI 参数设置不当，可能会导致速度超调过大。甚至在超调回落时发生过电压故障。

H2-06	矢量控制转差增益	出厂值	100%
	设定范围	50%~200%	

对无速度传感器矢量控制，该参数用来调整电机的稳速精度；当电机带载时速度偏低则加大该参数，反之亦反。对有速度传感器矢量控制，此参数可以调节同样负载下变频器的输出电流大小。

H2-07	速度环滤波时间常数	出厂值	0.000s
	设定范围	0.000s~0.100s	

矢量控制方式下，速度环调节器的输出为力矩电流指令，该参数用于对力矩指令滤波。

此参数一般无需调整，在速度波动较大时可适当增大该滤波时间；若电机出现振荡，则应适当减小该参数。速度环滤波时间常数小，变频器输出力矩可能波动较大，但速度的响应快。

H2-08	矢量控制过励磁增益	出厂值	64
	设定范围	0~200	

在变频器减速过程中，过励磁控制可以抑制母线电压上升，避免出现过压故障。过励磁增益越大，抑制效果越强。对变频器减速过程容易过压报警的场合，需要提高过励磁增益。但过励磁增益过大，容易导致输出电流增大，需要在应用中权衡。对惯量很小的场合，电机减速中不会出现电压上升，则建议设置过励磁增益为0；对有制动电阻的场合，也建议过励磁增益设置为0。

H2-09	速度控制方式下转矩上限源	出厂值	0
	设定范围	0	H2-10
		1	AI1
		2	AI2
		3	面板电位器
		4	PULSE 设定
H2-10	速度控制方式下转矩上限数字设定	出厂值	150.0%
	设定范围	0.0%~200.0%	
H2-11	速度控制方式下转矩上限源	出厂值	0
	设定范围	0	H2-10
		1	AI1
		2	AI2
		3	面板电位器
		4	PULSE 设定
H2-12	速度控制方式下转矩上限数字设定	出厂值	150.0%
	设定范围	0.0%~200.0%	

在速度控制模式下，变频器输出转矩的最大值，由转矩上限源控制。

H2-09 用于选择转矩上限的设定源，当通过模拟量、PULSE 脉冲、通讯设定时，相应设的100%对应 H2-10，而 H2-10 的 100%为变频器额定转矩。

H2-13	励磁调节比例增益	出厂值	2000
	设定范围	0~20000	
H2-14	励磁调节积分增益	出厂值	1300
	设定范围	0~20000	
H2-15	转矩调节比例增益	出厂值	2000
	设定范围	0~20000	
H2-16	转矩调节积分增益	出厂值	1300
	设定范围	0~20000	

矢量控制电流环 PI 调节参数，该参数在异步机完整调谐或同步机空载调谐后会自动获得，一般不需要修改。

需要提醒的是，电流环的积分调节器，不是采用积分时间作为量纲，而是直接设置积分增益。电流环 PI 增益设置过大，可能导致整个控制环路振荡，故当电流振荡或者转矩波动较大时，可以手动减小此处的 PI 比例增益或者积分增益。

H2-18	同步机弱磁模式		出厂值	1
	设定范围	0	不弱磁	
		1	自动调整模式	
		2	计算+自动调整综合模式	
		3	直接计算模式	
H2-19	同步机弱磁深度		出厂值	5
	设定范围		1~50	
H2-20	最大弱磁电流		出厂值	50%
	设定范围		1%~300%	
H2-21	弱磁自动调整增益		出厂值	100%
	设定范围		10%~500%	
H2-22	发电转矩上限生效使能		出厂值	0
	设定范围	0	关闭	
		1	开启	

H2-18=0 时，同步机不进行弱磁控制，此时电机转速能够达到的最大值与变频器母线电压有关，优点是没有弱磁电流，输出电流较小，缺点是运行频率无法达到设定频率，如果客户希望达到更高的转速需要开启弱磁功能。

H2-18=2 时，计算+自动调整综全法的弱磁电流调整速度较快，在自动调整无法满足需求的场合可设置成此模式，但是该模式依赖电机参数值。

H2-18=3 时，直接计算模式，此弱磁模式进入弱磁区后电流较小，同时配合过调制设置范围 A5-05 使用，进入弱磁区后，A5-05 设置的越大相同的速度和负载下电流越小，如果在默认弱磁模式下进入弱磁后电流过大，可设为 3 直接计算模式，此弱磁方式的缺点是电流波形。

H2-24	同步机初始位置角检测电流		出厂值	80%
	设定范围		50%~180%	
H2-25	同步机初始位置角检测		出厂值	0
	设定范围	0	每次运行都检测	
		1	不检测	
	2		上电第一次运行检测	

初始位置角检测一般是对 SVC 使用的，其优点是启动时不会出现反转，缺点是启动时有一定响声，对于启动时不允许反转且停车后电机转子位置会有变化的场合 H2-25 必须设为 0，其他情况下可设为 1 或者 2。

FVC 只有在 ABZ 编码器情况下且是上电第一次运行才检测，建议不修改，否则可能会存在飞车的风险。

通过 H2-24 可以设置检测的电流值，电流越小检测时发出的声音就越小，但是太小可能会造成位置检测不准，FVC 模式下建议不修改。

H2-27	同步机凸机率调整增益		出厂值	100
	设定范围		50~500	

H2-28	最大转矩电流比控制		出厂值	0
	设定范围		0	不开启
		1		开启

这组功能码只在电机为凸机永磁同步电机时才有效,所谓凸机永磁同步电机一般是插入式永磁同步电机(IPMSM),判断依据为 H1-18/H1-17>1.5,确认为凸机电机后,将 H2-28 设为 1,在同样负载下输出电流会变小,如果将 H2-28 设为 1 后,同样负载下输出电流没有减小甚至增加时可以调节 H2-27,调节 H2-27 直到输出电流最小即可。

H2-30	调谐时电流环 Kp 调整		出厂值	6
	设定范围		1~100	
H2-31	调谐时电流环 Ki 调整		出厂值	6
	设定范围		1~100	

在空载调谐(自学习)时(H1-37=12),如果调谐过程中电机出现了震荡或者发散可适当减小或者增大改组功能码(一般是减小),直到调谐正常为止。

在带载调谐(H1-37=11)时一般不需要修改

H2-32	Z 信号校正		出厂值	1
	设定范围		0	关闭
		1		开启

此功能码只在编码器为增量式编码器才有意义,默认开启 Z 信号校正,可以消除累积位置偏差,如果有些场合对编码器 Z 信号的干扰比较大反而会引起飞车或者影响电机出力,严重时甚至可能报 Errr20 编码器故障,此时可以将 H2-32 设为 0 取消 Z 信号校正。

H2-33	SVC 速度估计滤波系数		出厂值	100
	设定范围		10~1000	

同步机 SVC 模式时,如果速度波动大或者电流波动大可适当增大速度滤波系数,使估算的速度更平滑。

H2-36	同步机 SVC 初始励磁电流限幅值		出厂值	30
	设定范围		0~80	

在低速时为了更好的控制效果会增加一定的励磁电流,通过 H2-36 可控制励磁电流的大小,默认为 30% 的电机额定电流,设置为 0 即不增加励磁电流,运行频率达到额定频率 20% 以上,励磁电流取消。

H2-37	同步机 SVC 初始最低载波频率		出厂值	1.5K
	设定范围		0.8K~H0-15	

为了更好的低速带载能力 SVC 在低速运行时会降载频,随着设定频率的增加最终载频会达到设定载频 H0-15,H2-37 就是起始在最低载频,单位为 K,载频低噪音相对也较大,如对噪音有要求可将 H2-37 设置和 H0-15 一致

H2-42	同步机 SVC 速度跟踪		出厂值	0
	设定范围		0	关闭
		1		开启

对于 SVC 需要在电机未停稳情况下能平滑启动的场合,可将 H2-42 设为 1,开启 SVC 速度跟踪,需要增加市电同步卡配合使用。

H2-43	零伺服使能		出厂值	0
	设定范围		0	关闭
		1		开启

H2-44	切换频率	出厂值	0.30Hz
	设定范围		0.00Hz-H2-02
H2-45	零伺服速度环比例增益	出厂值	10
	设定范围		1~100
H2-46	零伺服速度环积分时间	出厂值	0.5S
	设定范围		0.01s~10.00s

本组参数用于设置零伺服功能,在需要位置保持,并要求零伺服刚性很强的场合,可通过 H2-43 设为 1 开启,默认为 0 不开启,在开启前首先将 H2-26 设为 1,即使用具有零伺服的速度环,H2-44 是切换频率,H2-45 和 H2-46 是零伺服时的速度环比例增益和积分时间,将 H2-46 减小,即减小积分时间可增加零伺服刚性,如果太小可能会震荡,需要根据实际情况合理调节.

H2-47	零伺服使能	出厂值	0
	设定范围	0 1	关闭 开启
H2-48	停机角度	出厂值	0.8°
	设定范围		0.01s~10.00s

在减速停机或者由某一运行频率减速到 0Hz 时可能会出现电机反转的情况,如果想避免反转的发生可将 H2-47 设为 1 开启防反转功能.

H2-48 根据反转的剧烈程度进行设置,默认值为 0.8 度,如果默认的情况下仍然出现反转,可适当增加 H2-48 的值,直到不出现反转为止.

如果对反转要求不是很苛刻的场合建议无需开启此功能.

H2-49	免调谐模式	出厂值	0
	设定范围		0, 1, 2

在 SVC 控制时,如果把 H2-49 设为 1,则在上电第一次运行时自动进行参数调谐,不需要单独的调谐环节,如果 H2-49 设为 2 则每次运行前都会自动进行参数调谐,同样不需要独立的参数调谐环节.如果设为 0 则关闭此功能,需要独立的调谐环节.

H2-50	在线反电动势辨识使能	出厂值	0
	设定范围		0, 1

在 SVC 模式下 H2-50 设为 1 可进行在线反电动势辨别,通过功能码 U0-74 来显示在线辨识的反电动势值,如果此值过低的话,电机有可能出现退磁,设为 0 则关闭此功能

H2-51	低速载频调节范围	出厂值	50%
	设定范围		0~100%

在 SVC 下和功能码 H2-37 配合使用,默认 50% 即运行频率在电机额定的 20%(50% 乘以 2/5)以下时会降低载频至 H2-37 的设定值,在运行频率为电机额定频率的 20% 到 50% 之间时载频会逐渐恢复到 H0-15 的设定值,如果修改 H2-51,那么低速载频的调节范围也会改变,假如 H2-51=20%,那么电机额定频率的 8% 以下载频为 H2-37,在 8% 到 20% 之间逐渐上升至 H0-15,大于 20% 则维持在 H0-15 的载频,如果 H2-51=0 则取消低速降频功能.

H3 组 V/F 控制参数

本组功能码仅对 V/F 控制有效，对矢量控制无效。

V/F 控制适合于风机、水泵等通用性负载，或一台变频器带多台电机，或变频器功率与电机 功率差异较大的应用场合。

V/F 曲线设定		出厂值	0
H3-00	设定范围	0	直线 V/F
		1	多点 V/F
		2	平方 V/F
		3	1.2 次 V/F
		4	1.4 次 V/F
		6	1.6 次 V/F
		8	1.8 次 V/F
		9	保留
		10	VF 完全分离模式
		11	VF 半分离模式

0：直线 V/F。适合于普通恒转矩负载。

1：多点 V/F。适合脱水机、离心机等特殊负载。此时通过设置 H3-03~H3-08 参数，可以获取 任意的 VF 关系曲线。

2：平方 V/F。适合于风机、水泵等离心负载。

3~8：介于直线 VF 与平方 VF 之间的 VF 关系曲线。

10：VF 完全分离模式。此时变频器的输出频率与输出电压相互独立，输出频率由频率源确定，而输出电压由 H3-13（VF 分离电压源）确定。

VF 完全分离模式，一般应用在感应加热、逆变电源、力矩电机控制等场合。

11：VF 半分离模式。

这种情况下 V 与 F 是成比例的，但是比例关系可以通过电压源 H3-13 设置，且 V 与 F 的关系也与 H1 组的电机额定电压与额定频率有关。

假设电压源输入为 X（X 为 0~100% 的值），则变频器输出电压 V 与频率 F 的关系为：

$$V/F=2 * X * (\text{电机额定电压}) / (\text{电机额定频率})$$

转矩提升		出厂值	机型确定
设定范围		0.0%~30%	
H3-01	转矩提升截止频率	出厂值	50.00Hz
设定范围		0.00Hz~最大输出频率	
H3-02			

为了补偿 V/F 控制低频转矩特性，对低频时变频器输出电压做一些提升补偿。但是转矩提升 设置过大，电机容易过热，变频器容易过流。

当负载较重而电机启动力矩不够时，建议增大此参数。在负荷较轻时可减小转矩提升。当转矩提升设置为 0.0 时，变频器为自动转矩提升，此时变频器根据电机定子电阻等参数自动计算需要的转矩提升值。

转矩提升转矩截止频率：在此频率之下，转矩提升转矩有效，超过此设定频率，转矩提升失效，具体见图说明。

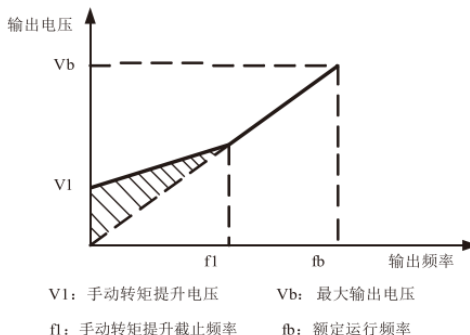


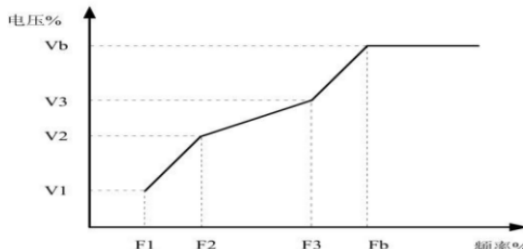
图 手动转矩提升示意图

H3-03	多点 VF 频率点 F1	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~H3-05	
H3-04	多点 VF 电压点 V1	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	
H3-05	多点 VF 频率点 F2	出厂值	0.00Hz
	设定范围	H3-03~H3-07	
H3-06	多点 VF 电压点 V2	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	
H3-07	多点 VF 频率点 F3	出厂值	0.00Hz
	设定范围	H3-05~电机额定频率 (H1-04) 注：第 2\3\4 电机额定频率为 A2-04\A3-04\A4-04	
H3-08	多点 VF 电压点 V3	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%	

H3-03~H3-08 六个参数定义多段 V/F 曲线。

多点 V/F 的曲线要根据电机的负载特性来设定，需要注意的是，三个电压点和频率点的关系必须满足： $V1 < V2 < V3$, $F1 < F2 < F3$ 。图为多点 V/F 曲线的设定示意图。

低频时电压设定过高可能会造成电机过热甚至烧毁，变频器可能会过流失速或过电流保护。



V1-V3: 多段速V/F第1-3段电压百分比**F1-F3:** 多段速V/F第1-3段频率百分比**Vb:** 电机额定电压**Fb:** 电机额定运行频率

H3-09	VF 转差补偿增益	出厂值	0.0%
	设定范围	0%~200.0%	

该参数只对异步电机有效。**VF** 转差补偿，可以补偿异步电机在负载增加时产生的电机转速偏差，使负载变化时电机的转速能够基本保持稳定。**VF** 转差补偿增益设置为 100.0%，表示在电机带额定负载时补偿的转差为电机额定滑差，而电机额定转差，变频器通过 H1 组电机额定频率与额定转速自行计算获得。调整 **VF** 转差补偿增益时，一般以当额定负载下，电机转速与目标转速基本相同为原则。当电机转速与目标值不同时，需要适当微调该增益。

H3-10	VF 过励磁增益	出厂值	64
	设定范围	0~200	

在变频器减速过程中，过励磁控制可以抑制母线电压上升，避免出现过压故障。过励磁增益越大，抑制效果越强。对变频器减速过程容易过压报警的场合，需要提高过励磁增益。但过励磁增益过大，容易导致输出电流增大，需要在应用中权衡。

对惯量很小的场合，电机减速中不会出现电压上升，则建议设置过励磁增益为 0；对有制动电阻的场合，也建议过励磁增益设置为 0。

H3-11	VF 振荡抑制增益	出厂值	机型确定
	设定范围	0~100	

该增益的选择方法是在有效抑制振荡的前提下尽量取小，以免对 VF 运行产生不利的影响。在电机无振荡现象时请选择该增益为 0。只有在电机明显振荡时，才需适当增加该增益，增益越大，则对振荡的抑制越明显。使用抑制振荡功能时，要求电机额定电流及空载电流参数要准确，否则 VF 振荡抑制效果不好。

H3-13	VF 分离的电压源	出厂值	0
	0	数字设定 (H3-14)	
	1	AI1	
	2	AI2	
	3	面板电位器	
	4	PULSE 脉冲设定 (X5 或 DI5)	
	5	多段指令	
	6	简易 PLC	
	7	PID	
H3-14	VF 分离的电压数字 设定	出厂值	0V
	设定范围	0V~电机额定电压	

VF 分离一般应用在感应加热、逆变电源及力矩电机控制等场合。

在选择 VF 分离控制时，输出电压可以通过功能码 H3-14 设定，也可来自于模拟量、多段指令、PLC、PID 或通讯给定。当用非数字设定时，各设定的 100% 对应电机额定电压，当模拟量等输出设定的百分比为负数时，则以设定的绝对值作为有效设定值。

- 0: 数字设定 (H3-14) 电压由 H3-14 直接设置。
- 1: AI1 2: AI2 3: 面板电位器 电压由模拟量输入端子来确定。
- 4、PULSE 脉冲设定 (X5) 脉冲给定信号规格：电压范围 9V~30V、频率范围 0kHz~100kHz。
- 5、多段指令 电压源为多段指令时，要设置 H4 组及 HC 组参数。
- 6、简易 PLC 电压源为简易 PLC 时，需要设置 HC 组参数来确定给定输出电压。
- 7、PID 根据 PID 闭环产生输出电压。具体内容参见 HA 组 PID 介绍。
- 8、通讯给定 指电压由上位机通过通讯方式给定。上述电压源选择 1~8 时，0~100% 均对应输出电压 0V~电机额定电压。

H3-15	VF 分离的电压上升时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~1000.0s	

VF 分离上升时间指输出电压由 0V 变化到电机额定电压所需时间。如图所示：

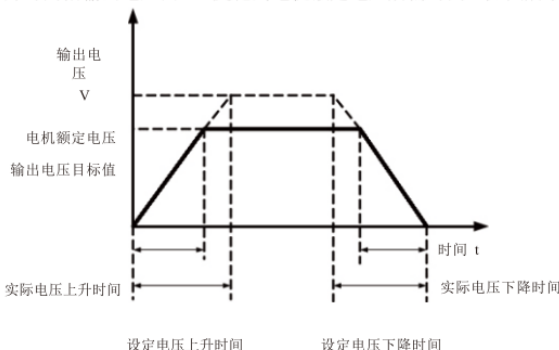


图 V/F 分离示意图

H3-16	VF 分离的电压下降时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~1000.0s	

H4 组 输入端子

端子 Xx 与 DIx 等同

H4-00	X1 或 DI1 端子功能选择	出厂值	1 (正转运行)
H4-01	X2 或 DI2 端子功能选择	出厂值	2 (反转)
H4-02	X3 或 DI3 端子功能选择	出厂值	9 (故障复位)
H4-03	X4 或 DI4 端子功能选择	出厂值	12 (多段速度 1)
H4-04	X5 或 DI5 端子功能选择	出厂值	13 (多段速度 2)
H4-05	X6 或 DI6 端子功能选择	出厂值	14 (多段速度 3)
H4-06	X7 或 DI7 端子功能选择	出厂值	0
H4-07	X8 或 DI8 端子功能选择	出厂值	0
H4-08	X9 或 DI9 端子功能选择	出厂值	0
H4-09	X10 或 DI10 端子功能选择	出厂值	0

这些参数用于设定数字多功能输入端子的功能，可以选择的功能如下表所示：

设定值	功 能	说 明
0	无功能	可将不使用的端子设定为“无功能”，以防止误动作。
1	正转运行 (FWD)	通过外部端子来控制变频器正转与反转。
2	反转运行 (REV)	
3	三线式运行控制；	通过此端子来确定变频器运行方式是三线控制模式。详细情况请参考功能码 H4-11 (“端子命令方式”) 的说明。
4	正转点动 (FJOG)	FJOG 为点动正转运行，RJOG 为点动反转运行。点动运行频率、点动加减速时间参见功能码 H8-00、H8-01、H8-02 的说明。
5	反转点动 (RJOG)	
6	端子 UP	由外部端子给定频率时修改频率的递增、递减指令。在频率源设定为数字设定时，可上下调节设定频率。
7	端子 DOWN	
8	自由停车	变频器封锁输出，此时电机的停车过程不受变频器控制。此方式与 H6-10 所述的自由停车的含义是相同的。
9	故障复位 (RESET)	利用端子进行故障复位的功能。与键盘上的 RESET 键功能相同。用此功能可实现远距离故障复位。
10	运行暂停	变频器减速停车，但所有运行参数均被记忆。如 PLC 参数、摆频参数、PID 参数。此端子信号消失后，变频器恢复为停车前的运行状态。
11	外部故障常开输入	当该信号送给变频器后，变频器报出故障 E-EI，并根据故障保护动作方式进行故障处理（详细内容参加功能码 H9-47）。
12	多段速端子 1	可通过这四个端子的 16 种状态，实现 16 段速度或者 16 种其他指令的设定。详细内容见附表 1。
13	多段速端子 2	
14	多段速端子 3	
15	多段速端子 4	
16	加减速时间选择端子 1	通过此两个端子的 4 种状态，实现 4 种加减速时间的选择，详细内容见附表 2。
17	加减速时间选择端子 2	
18	频率源切换	用来切换选择不同的频率源。 根据频率源选择功能码 (H0-07) 的设置，当设定某两种频率源之间切换作为频率源时，该端子用来实现在两种频率源中切换。

设定值	功 能	说 明
19	UP/DOWN 设定清零（端子、键盘）	当频率给定为数字频率给定时，此端子可清除端子 UP/DOWN 或者键盘 UP/DOWN 所改变的频率值，使给定频率恢复到 H0-08 设定的值。
20	运行命令切换端子	当命令源设为端子控制时（H0-02=1），此端子可以进行端子控制与键盘控制的切换。 当命令源设为通讯控制时（H0-02=2），此端子可以进行通讯控制与键盘控制的切换。
21	加减速禁止	保证变频器不受外来信号影响（停机命令除外），维持当前输出频率。
22	PID 暂停	PID 暂时失效，变频器维持当前的输出频率，不再进行频率源的 PID 调节。
23	PLC 状态复位	PLC 在执行过程中暂停，再次运行时，可通过此端子使变频器恢复到简易 PLC 的初始状态。
24	摆频暂停	变频器以中心频率输出。摆频功能暂停。
25	记数器输入	记数脉冲的输入端子。
26	计数器复位	对计数器状态进行清零处理。
27	长度计数输入	长度计数的输入端子。
28	长度复位	长度清零
29	转矩控制禁止	禁止变频器进行转矩控制，变频器进入速度控制方式
30 <i>PULSE (脉冲)</i> 频率输入（仅对 X5 或 D15 有效）	X5 或 DI5 作为脉冲输入端子的功能。	
31	保留	保留
32	立即直流制动	该端子有效时，变频器直接切换到直流制动状态
33	外部故障常闭输入	当外部故障常闭信号送入变频器后，变频器报出故障 E-E1 并停机。
34	频率修改使能	若该功能被设置为有效，则当频率有改变时，变频器不响应频率的更改，直到该端子状态无效。
35	PID 作用方向取反	该端子有效时，PID 作用方向与 HA-03 设定的方向相反
36	外部停车端子 1	键盘控制时，可用该端子使变频器停机，相当于键盘上 STOP 键的功能。
37	控制命令切换端子 2	用于在端子控制和通讯控制之间的切换。若命令源选择为端子控制，则该端子有效时系统切换为通讯控制；反之亦反。
38	PID 积分暂停	该端子有效时，则 PID 的积分调节功能暂停，但 PID 的比例调节和微分调节功能仍然有效。
39	频率源 X 与预置频率 切换	该端子有效，则频率源 X 用预置频率（H0-08）替代
40	频率源 Y 与预置频率 切换	该端子有效，则频率源 Y 用预置频率（H0-08）替代
41	电机选择端子 1	通过者两个端子的 4 种状态，可以实现 4 组电机参数切换的，详细内容见附表 3。
42	电机选择端子 2	
43	PID 参数切换	当 PID 参数切换条件为 X 端子时（HA-18=1），该端子无效时，PID 参数使用 HA-05~HA-07；该端子有效时则使用 HA-15~HA-17；

设定值	功 能	说 明
44	用户自定义故障 1	用户自定义故障 1 和 2 有效时, 变频器分别报警 E-DE1 和 E-DE2, 变频器会根据故障保护动作选择 H9-49 所选择的动作模式进行处理。
45	用户自定义故障 2	
46	速度控制/转矩控制切换	使变频器在转矩控制与速度控制模式之间切换。该端子无效时, 变频器运行于 A0-00 (速度/转矩控制方式) 定义的模式, 该端子有效则切换为另一种模式。
47	紧急停车	该端子有效时, 变频器以最快速度停车, 该停车过程中电流处于所设定的电流上限。该功能用于满足在系统处于紧急状态时, 变频器需要尽快停机的要求。
48	外部停车端子 2	在任何控制方式下 (面板控制、端子控制、通讯控制), 可用该端子使变频器减速停车, 此时减速时间固定为减速时间 4。
49	减速直流制动	该端子有效时, 变频器先减速到停机直流制动起始频率, 然后切换到直流制动状态。
50	本次运行时间清零	该端子有效时, 变频器本次运行的计时时间被清零, 本功能需要与定时运行 (H8-42) 和本次运行时间到达 (H8-53) 配合使用。

附表1 多段指令功能说明

4 个多段指令端子, 可以组合为 16 种状态, 这 16 各状态对应 16 个指令设定值。具体如表1 所示:

K ₄	K ₃	K ₂	K ₁	指令设定	对应参数
OFF	OFF	OFF	OFF	多段指令 0	HC-00
OFF	OFF	OFF	ON	多段指令 1	HC-01
OFF	OFF	ON	OFF	多段指令 2	HC-02
OFF	OFF	ON	ON	多段指令 3	HC-03
OFF	ON	OFF	OFF	多段指令 4	HC-04
OFF	ON	OFF	ON	多段指令 5	HC-05
OFF	ON	ON	OFF	多段指令 6	HC-06
OFF	ON	ON	ON	多段指令 7	HC-07
ON	OFF	OFF	OFF	多段指令 8	HC-08
ON	OFF	OFF	ON	多段指令 9	HC-09
ON	OFF	ON	OFF	多段指令 10	HC-10
ON	OFF	ON	ON	多段指令 11	HC-11
ON	ON	OFF	OFF	多段指令 12	HC-12
ON	ON	OFF	ON	多段指令 13	HC-13
ON	ON	ON	OFF	多段指令 14	HC-14
ON	ON	ON	ON	多段指令 15	HC-15

当频率源选择为多段速时, 功能码 HC-00~HC-15 的 100.0%, 对应最大频率 H0-10。多段指令除作为多段速功能外, 还可以作为 PID 的给定源, 或者作为 VF 分离控制的电压源等, 以满足需要在不同给定值之间切换的需求。

附表2 加减速时间选择端子功能说明

端子 2	端子 1	加速或减速时间选择	对应参数
OFF	OFF	加速时间 1	H0-17、H0-18
OFF	ON	加速时间 2	H8-03、H8-04
ON	OFF	加速时间 3	H8-05、H8-06
ON	ON	加速时间 4	H8-07、H8-08

附表3 电机选择端子功能说明

端子 2	端子 1	电机选择	对应参数组
OFF	OFF	电机 1	H1、H2 组
OFF	ON	电机 2	A2 组
ON	OFF	电机 3	A3 组
ON	ON	电机 4	A4 组

H4-10	DI 滤波时间	出厂值	0.010s
	设定范围	0.000s~1.000s	

设置 DI 端子状态的软件滤波时间。若使用场合输入端子易受干扰而引起误动作，可将此参数增大，以增强则抗干扰能力。但是该滤波时间增大会引起 X 端子的响应变慢。

H4-11	端子命令方式		出厂值	0
	设 定 范 围	0	两线式 1	
		1	两线式 2	
		2	三线式 1	
		3	三线式 2	

该参数定义了通过外部端子，控制变频器运行的四种不同方式。

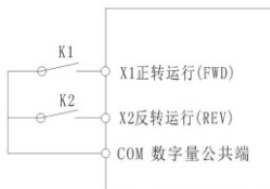
0: 两线式模式 1：此模式为最常使用的两线模式。由端子 DI1 或 X1、DI2 或 X2 来决定电机的正、反转 运行。

端子功能设定如下：

端子	设定值	描述
X1	H4-00=1	正转运行 (FWD)
X2	H4-01=2	反转运行 (REV)
	H4-11=0	两线式 1

X1, X2 是带锁常开开关。

K1	K2	运行命令
0	0	停止
0	1	反转
1	0	正转
1	1	停止



图为 两线式模式 1

1: 两线式模式 2: 用此模式时 X1 端子功能为运行使能端子，而 X2 端子功能确定运行方向。

端子功能设定如下：

端子	设定值	描述
X1	H4-00=1	正转运行 (FWD)
X2	H4-01=2	反转运行 (REV)
	H4-11=1	两线式 2

X1, X2 是带锁常开开关。

K1	K2	运行命令
0	0	停止
0	1	停止
1	0	正转
1	1	反转



图为 两线式模式 2

2: 三线式控制模式 1: 此模式 X3 为使能端子，方向分别由 X1、X2 控制。端子功能设定如下：

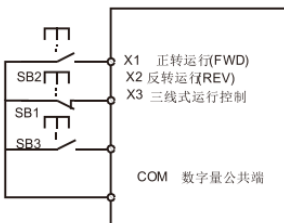
端子	设定值	描述
X1	H4-00=1	正转运行 (FWD)
X2	H4-01=2	反转运行 (REV)
X3	H4-02=2	三线式运行控制

在需要运行时，须先闭合 X3 端子，由 X1 或 X2 的脉冲上升沿来实现电机的正转或反转控制。

在需要停车时，须通过断开 X3 端子信号来实现。X1、X2 为脉冲有效，X3 为电平有效。

X1, X2 是不带锁常开开关。

X3 是带锁常开开关。



图为 三线式控制模式 1

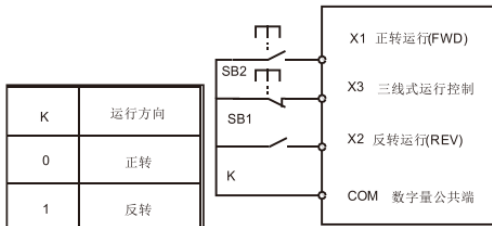
3: 三线式控制模式 2: 此模式的使能端子为 X3.

端子功能设定如下:

端子	设定值	描述
X1	H4-00=1	正转运行 (FWD)
X2	H4-01=2	反转运行 (REV)
X3	H4-02=3	三线式运行控制

在需要运行时, 须先闭合 X3 端子, 由 Xx 的脉冲上升沿产生电机运行信号, DXy 的状态产生电机方向信号。

闭合 X3 端子, X1 闭合瞬间的脉冲上升沿实现电机正转, X2 一直闭合实现电机反转. 在需要停车时, 须通过断开 X3.



图为 三线式控制模式 2

其中:

X1 不带锁常开开关。

X2, X3 是带锁常开开关。

H4-12	端子 UP/DOWN 变化率	出厂值	1.00Hz/s
	设定范围		0.01Hz/s~65.535Hz/s

用于设置端子 UP/DOWN 调整设定频率时, 频率变化的速度, 即每秒钟频率的变化量。

当 H0-22 (频率小数点) 为 2 时, 该值范围为 0.001Hz/s~5.535Hz/s。

当 H0-22 (频率小数点) 为 1 时, 该值范围为 0.01Hz/s~655.35Hz/s。

H4-13	AI 曲线 1 最小输入	出厂值	0.00V
	设定范围	0.00V~H4-15	
H4-14	AI 曲线 1 最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
H4-15	AI 曲线 1 最大输入	出厂值	10.00V
	设定范围	H4-13~10.00V	
H4-16	AI 曲线 1 最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
H4-17	AI1 滤波时间	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s	

上述功能码用于设置，模拟量输入电压与其代表的设定值之间的关系。

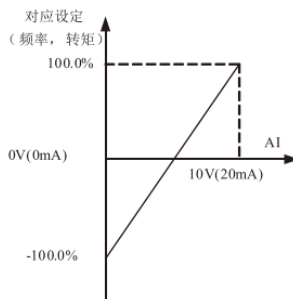
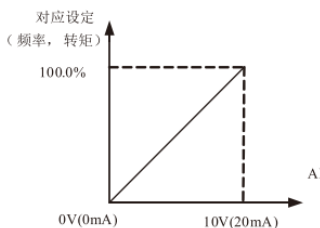
当模拟量输入的电压大于所设定的“最大输入”（H4-15）时，则模拟量电压按照“最大输入”计算；同理，当模拟输入电压小于所设定的“最小输入”（H4-13）时，则根据“AI 低于最小输入设定选择”（H4-34）的设置，以最小输入或者 0.0% 计算。

当模拟输入为电流输入时，1mA 电流相当于 0.5V 电压。

AI1 输入滤波时间，用于设置 AI1 的软件滤波时间，当现场模拟量容易被干扰时，请加大滤波时间，以使检测的模拟量趋于稳定，但是滤波时间越大则对模拟量检测的响应速度变慢，如何设置需要根据实际应用情况权衡。

在不同的应用场合，模拟设定的 100.0% 所对应标称值的含义有所不同，具体请参考各应用部分的说明。

以下几个图例为两种典型设定的情况：



图为 模拟给定与设定量的对应关系

H4-18	AI 曲线 2 最小输入	出厂值	0.00V
	设定范围	0.00V~H4-20	
H4-19	AI 曲线 2 最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
H4-20	AI 曲线 2 最大输入	出厂值	10.00V
	设定范围	H4-18~10.00V	
H4-21	AI 曲线 2 最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
H4-22	AI2 滤波时间	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s	

曲线 2 的功能及使用方法, 请参照曲线 1 的说明。

H4-23	面板电位器曲线 3 最小输入	出厂值	0.00V
	设定范围	0.00s~H4-25	
H4-24	面板电位器最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
H4-25	面板电位器最大输入	出厂值	10.00V
	设定范围	H4-23~10.00V	
H4-26	面板电位器最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
H4-27	面板电位器滤波时间	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s	

曲线 3 的功能及使用方法, 请参照曲线 1 的说明。

H4-28	PULSE 最小输入	出厂值	0.00kHz
	设定范围	0.00kHz~H4-30	
H4-29	PULSE 最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
H4-30	PULSE 最大输入	出厂值	50.00kHz
	设定范围	H4-28~50.00kHz	
H4-31	PULSE 最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.00%~100.0%	
H4-32	PULSE 滤波时间	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~10.00s	

此组功能码用于设置, X5 或 DI5 脉冲频率与对应设定之间的关系。脉冲频率只能通过 X5 或 DI5 通道输入变频器。该组功能的应用与曲线 1 类似, 请参考曲线 1 的说明。

H4-33	AI 曲线选择		出厂值	321
	个位	AI1 曲线选择		
	1	曲线 1 (2 点, 见 H4-13~H4-16)		
	2	曲线 2 (2 点, 见 H4-18~H4-21)		
	3	曲线 3 (2 点, 见 H4-23~H4-26)		
	4	曲线 4 (4 点, 见 A6-00~A6-07)		
	5	曲线 5 (4 点, 见 A6-08~A6-15)		
	十位	AI2 曲线选择 (1~6, 同上)		
	百位	面板电位器曲线选择 (1~6, 同上)		

该功能码的个位、十位、百位分别用于选择，模拟量输入 AI1、AI2、面板电位器对应的规定曲线。3 各模拟量输入可以分别选择 5 种曲线中的任意一个。

曲线 1、曲线 2、曲线 3 均为 2 点曲线，在 H4 组功能码中设置，而曲线 4 与曲线 5 均为 4 点曲线，需要在 A8 组功能码中设置。

H4-34	AI 低于最小输入设定选择		出厂值	000
	个位	AI1 低于最小输入设定选择		
	0	对应最小输入设定		
	1	0.0%		
	十位	AI2 低于最小输入设定选择 (0~1, 同上)		
	百位	面板电位器低于最小输入设定选择 (0~1, 同上)		

该功能码用于设置，当模拟量输入的电压小于所设定的““最小输入””时，模拟量所对应的设定如何确定。

该功能码的个位、十位、百位，分别对应模拟量输入 AI1、AI2、面板电位器。若选择为 0，则当 AI 输入低于““最小输入””时，则该模拟量对应的设定，为功能码确定的曲线““最小输入对应设定””（H4-14、H4-19、H4-24）。

若选择为 1，则当 AI 输入低于最小输入时，则该模拟量对应的设定为 0.0%。

H4-35	X1 或 DI1 延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
H4-36	X2 或 DI2 延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
H4-37	X3 或 DI3 延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	

用于设置 X 端子状态发生变化时，变频器对该变化进行的延时时间。

目前仅仅 X1 或 DI1、X2 或 DI2、X3 或 DI3 具备设置延迟时间的功能。

H4-38	X 或 DI 端子有效模式选择		出厂值	00000
	个位	X1 或 DI1 端子有效状态设定		
	0	高电平有效		
	1	低电平有效		
	十位	X2 或 DI2 端子有效状态设定 (0~1, 同上)		
	百位	X3 或 DI3 端子有效状态设定 (0~1, 同上)		
	千位	X4 或 DI4 端子有效状态设定 (0~1, 同上)		
	万位	X5 或 DI5 端子有效状态设定 (0~1, 同上)		
H4-39	X 或 DI 端子有效模式选择		出厂值	00000
	个位	X6 或 DI6 端子有效状态设定		
	0	高电平有效		
	1	低电平有效		
	十位	X7 或 DI7 端子有效状态设定 (0~1, 同上)		
	百位	X8 或 DI8 端子有效状态设定 (0~1, 同上)		
	千位	X9 或 DI9 端子有效状态设定 (0~1, 同上)		
	万位	X10 或 DI10 端子有效状态设定 (0~1, 同上)		

H5 组 输出端子

H5-00	FM 端子输出模式选择		出厂值	0
	设定范围	0	脉冲输出 (FMP)	
		1	开关量输出 (FMR)	

FM 端子是可编程的复用端子，可作为高速脉冲输出端子 (FMP)，也可以作为集电极开路 的开关量输出端子 (FMR)。作为脉冲输出 FM-P 时，输出脉冲的最高频率为 100kHz，FMP 相关功能参见 H5-06 说明。

H5-01	FMR 功能选择 (集电极开路输出端子)	出厂值	0
H5-02	继电器 1 输出功能选择 (NO1-CM1-NC1)	出厂值	2
H5-03	继电器 2 输出功能选择 (NO2-CM2-NC2)	出厂值	15
H5-04	D01 输出功能选择或继电器 3 (NO3-CM3-NC3)	出厂值	1
H5-05	D02 输出功能选择或继电器 4 (NO4-CM4-NC4)	出厂值	4

上述 5 个功能码，多功能输出端子功能说明如下：

设定值	功 能	说 明
0	无输出	输出端子无任何功能
1	变频器运行中	表示变频器正处于运行状态，有输出频率（可以为零），此时输出 ON 信号。
2	故障输出（故障停机）	当变频器发生故障且故障停机时，输出 ON 信号。
3	频率水平检测 FDT1 输出	请参考功能码 H8-19、H8-20 的说明。
4	频率到达	请参考功能码 H8-21 的说明。
5	零速运行中 (停机时不输出)	变频器运行且输出频率为 0 时，输出 ON 信号。在变频器处于停机状态时，该信号为 OFF。
6	电机过载预报警	电动机过载保护动作之前，根据过载预报警的阈值进行判断，在超过预报警阈值后输出 ON 信号。 电机过载参数设定参见功能码 H9-00~H9-02。
7	变频器过载预报警	在变频器过载保护发生前 10s，输出 ON 信号。
8	设定计数值到达	当计数值达到 HB-08 所设定的值时，输出 ON 信号。
9	指定计数值到达	当计数值达到 HB-09 所设定的值时，输出 ON 信号。 计数功能参考 HB 组功能说明
10	长度到达	当检测的实际长度超过 HB-05 所设定的长度时，输出 ON 信号。
11	PLC 循环完成	当简易 PLC 运行完成一个循环后，输出一个宽度为 250ms 的脉冲信号。
12	累计运行时间到达	变频器累计运行时间超过 H8-17 所设定时间时，输出 ON 信号。
13	频率限定中	当设定频率超出上限频率或者下限频率，且变频器输出频率亦达到上限频率或者下限频率时，输出 ON 信号。
14	转矩限定中	变频器在速度控制模式下，当输出转矩达到转矩限定值时，变频器处于失速保护状态，同时输出 ON 信号。

15	运行准备就绪	当变频器主回路和控制回路电源已经稳定，且变频器未检测到任何故障信息，变频器处于可运行状态时，输出 ON 信号。
16	AI1>AI2	当模拟量输入 AI1 的值大于 AI2 的输入值时，输出 ON 信号。
17	上限频率到达	当运行频率到达上限频率时，输出 ON 信号。
18	下限频率到达 (停机时不输出)	当运行频率到达下限频率时，输出 ON 信号。停机状态下该信号为 OFF。
19	欠压状态输出	变频器处于欠压状态时，输出 ON 信号。
20	通讯设定	请参考通讯协议。
21	保留	保留
22	保留	保留
23	零速运行中 2 (停机时也输出)	变频器输出频率为 0 时，输出 ON 信号。停机状态下该信号也为 ON。
24	累计上电时间到达	变频器累计上电时间 (H7-13) 超过 H8-16 所设定时间时，输出 ON 信号。
25	频率水平检测 FDT2 输出	请参考功能码 H8-28、H8-29 的说明。
26	频率 1 到达输出	请参考功能码 H8-30、H8-31 的说明。
27	频率 2 到达输出	请参考功能码 H8-32、H8-33 的说明。
28	电流 1 到达输出	请参考功能码 H8-38、H8-39 的说明。
29	电流 2 到达输出	请参考功能码 H8-40、H8-41 的说明。
30	定时到达输出	当定时功能选择 (H8-42) 有效时，变频器本次运行时间达到所设置定时时间后，输出 ON 信号。
31	AI1 输入超限	当模拟量输入 AI1 的值大于 H8-46 (AI1 输入保护上限) 或小于 H8-45 (AI1 输入保护下限) 时，输出 ON 信号。
32	掉载中	变频器处于掉载状态时，输出 ON 信号。
33	反向运行中	变频器处于反向运行时，输出 ON 信号
34	零电流状态	请参考功能码 H8-28、H8-29 的说明
35	模块温度到达	逆变器模块散热器温度 (H7-07) 达到所设置的模块温度到达值 (H8-47) 时，输出 ON 信号
36	软件电流超限	请参考功能码 H8-36、H8-37 的说明。
37	下限频率到达 (停机也输出)	当运行频率到达下限频率时，输出 ON 信号。在停机状态下该信号也为 ON。
38	告警输出	当变频器发生故障，且该故障的处理模式为继续运行时，变频器告警输出。
39	电机过温报警	当电机温度达到 H9-58 (电机过热预报警阈值) 时，输出 ON 信号。(电机温度可通过 U0-34 查看)
40	本次运行时间到达	变频器本次开始运行时间超过 H8-53 所设定的时间时，输出 ON 信号。

H5-06	FMP 输出功能选择 (脉冲输出端子)	出厂值	0
H5-07	AO1 输出功能选择	出厂值	0
H5-08	AO2 输出功能选择	出厂值	1

FMP端子输出脉冲频率范围为0.01kHz~H5-09（FMP输出最大频率），H5-09可以在0.01kHz~100.00kHz之间设置。模拟量输出AO1和AO2输出范围为0V~10V，或者0mA~20mA。脉冲输出或者模拟量输出的范围，与相应功能的定标关系如下表所示：

设定值	功 能	脉冲或模拟量输出 0.0%~100.0%所对应的功能
0	运行频率	0~最大输出频率
1	设定频率	0~最大输出频率
2	输出电流	0~2倍电机额定电流
3	输出转矩	0~2倍电机额定转矩
4	输出功率	0~2倍额定功率
5	输出电压	0~1.2倍变频器额定电压
6	PULSE 脉冲输入	0.01kHz~100.00kHz
7	AI1	0V~10V
8	AI2	0V~10V（或者0~20mA）
9	面板电位器	
10	长度	0~最大设定长度
11	计数值	0~最大计数值
12	通讯设定	0.0%~100.0%
13	电机转速	0~最大输出频率对应的转速
14	输出电流	0.0A~1000.0A
15	输出电压	0.0V~1000.0V

H5-09	FMP 输出最大频率	出厂值	50.00kHz
	设定范围	0.01kHz~100.00kHz	

当FM端子选择作为脉冲输出时，该功能码用于选择输出脉冲的最大频率值。

H5-10	AO1 零偏系数	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~+100.0%	
H5-11	AO1 增益	出厂值	1.00
	设定范围	-10.00~+10.00	
H5-12	AO2 零偏系数	出厂值	0.00%
	设定范围	-100.0%~+100.0%	
H5-13	AO2 增益	出厂值	1.00
	设定范围	-10.00~+10.00	

上述功能码一般用于修正模拟输出的零漂及输出幅值的偏差。也可以用于自定义所需要的AO输出曲线。

若零偏用“b”表示，增益用k表示，实际输出用Y表示，标准输出用X表示，则实际输出为：

$Y=kX+b$ 。其中，AO1、AO2 的零偏系数 100% 对应 10V（或者 20mA），标准输出是指在无零偏及增益修正下，输出 0V~10V（或者 0mA~20mA）对应模拟输出表示的量。

例如：若模拟输出内容为运行频率，希望在频率为 0 时输出 8V，频率为最大频率时输出 3V，则增益应设为“-0.50”，零偏应设为“80%”。

H5-17	FMR 输出延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
H5-18	RELAY1 输出延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
H5-19	RELAY2 输出延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
H5-20	DO1 输出延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
H5-21	DO2 输出延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	

H5-22	DO 输出端子有效状态选择	出厂值	00000
	个位	FMR 有效状态选择	
	0	正逻辑	
	1	反逻辑	
	十位	RELAY1 有效状态设定 (0~1, 同上)	
	百位	RELAY2 端子有效状态设定 (0~1, 同上)	
	千位	DO1 端子有效状态设定 (0~1, 同上)	
	万位	DO2 端子有效状态设定 (0~1, 同上)	

定义输出端子 FMR、继电器 1、继电器 2、DO1 和 DO2 的输出逻辑。

- 0：正逻辑，数字量输出端子和相应的公共端连通为有效状态，断开为无效状态；
 1：反逻辑，数字量输出端子和相应的公共端连通为无效状态，断开为有效状态。

H5-23	AO1 输出信号选择	出厂值	0.0s
	设定范围	0:电压信号 1:电流信号	

J3 跳线跳好以后,把此参数设好就行

H5-24	临时功能	出厂值	
	设定范围		
H5-25	临时功能	出厂值	
	设定范围		
H5-26	临时功能	出厂值	
	设定范围		
H5-27	临时功能	出厂值	
	设定范围		

H6 组 启停控制

H6-00	启动方式		出厂值	0
	设定范围	0	直接启动	
		1	转速跟踪再启动	
		2	预励磁启动（交流异步电机）	

0: 直接启动

若启动直流制动时间设置为 0，则变频器从启动频率开始运行。若启动直流制动时间不为 0，则先直流制动，然后再从启动频率开始运行。适用小惯性负载，在启动时电机可能有转动的场合。

1: 转速跟踪再启动

变频器先对电机的转速和方向进行判断，再以跟踪到的电机频率启动，对旋转中电机实施平滑无冲击启动。适用大惯性负载的瞬时停电再启动。为保证转速跟踪再启动的性能，需准确设置电机 H1 组参数。(特别是在洗涤和离心甩干机上用)

2: 异步机预励磁启动

只对异步电机有效，用于在电机行前先建立磁场。预励磁电流、预励磁时间参见功能码 H6-05、H6-06 说明。

若预励磁时间设置为 0，则变频器取消预励磁过程，从启动频率开始启动。预励磁时间不为 0，则先预励磁再启动，可以提高电机动态响应性能。

H6-01	转速跟踪方式		出厂值	0
	设定范围	0	从停机频率开始	
		1	从零速开始	
		2	从最大频率开始	

为用最短时间完成转速跟踪过程，选择变频器跟踪电机转速的方式：

0: 从停电时的频率向下跟踪，通常选用此种方式。

1: 从 0 频开始向上跟踪，在停电时间较长再启动的情况使用。

2: 从最大频率向下跟踪，一般发电性负载使用。

H6-02	转速跟踪快慢		出厂值	20
	设定范围	1~100		

转速跟踪再启动时，选择转速跟踪的快慢。

参数越大，则跟踪速度越快。但设置过大可能引起跟踪效果不可靠。

H6-03	启动频率		出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~10.00Hz		
H6-04	启动频率保持时间		出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~100.0s		

为保证启动时的电机转矩，请设定合适的启动频率。为使电机启动时充分建立磁通，需要启

动频率保持一定时间。启动频率 H6-03 不受下限频率限制。但是设定目标频率小于启动频率时变频器不启动，处于待机状态。正反转切换过程中，启动频率保持时间不起作用。启动频率保持时间含在加速时间内，但包含在简易 PLC 的运行时间里。例 1：

H0-03=0	频率源为数字给定
H0-08=2.00Hz	数字设定频率为 2.00Hz
H6-03=5.00Hz	启动频率为 5.00Hz
H6-04=2.0s	启动频率保持时间为 2.0s

此时，变频器将处于待机状态，变频器输出频率为 0.00Hz。例 2：

H0-03=0	频率源为数字给定
H0-08=10.00Hz	数字设定频率为 10.00Hz
H6-03=5.00Hz	启动频率为 5.00Hz
H6-04=2.0s	启动频率保持时间为 2.0s

此时，变频器加速到 5.00Hz，持续 2.0s 后，再加速到给定频率 10.00Hz。

H6-05	启动直流制动电流/预励磁电流	出厂值	0%
	设定范围	0%~100%	
H6-06	启动直流制动时间/预励磁时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~100.0s	

启动直流制动，一般用于使运转的电机停止后再启动。预励磁用于先使异步电机建立磁场后，再启动，提高响应速度。

启动直流制动只在启动方式为直接启动时有效。此时变频器先按设定的启动直流制动电流进行直流制动，经过启动直流制动时间后再开始运行。若设定直流制动时间为 0，则不经过直流制动直接启动。直流制动电流越大，制动力越大。

若启动方式为异步机预励磁启动，则变频器先按设定的预励磁电流预先建立磁场，经过设定的预励磁时间后再开始运行。若设定预励磁时间为 0，则不经过预励磁过程而直接启动。

启动直流制动电流/预励磁电流，是相对变频器额定电流的百分比。

H6-07	加减速方式		出厂值	0
	设定范围		0	直线加减速
	1		S 曲线加减速 A (静态)	
	2		S 曲线加减速 B (动态)	

选择变频器在启、停动过程中频率变化的方式。

0：直线加减速 输出频率按照直线递增或递减。可通过多功能数字输入端子（H4-00~H4-08）进行选择。

1：S 曲线加减速 A 输出频率按照 S 曲线递增或递减。S 曲线在要求平缓启动或停机的场所使用，如电梯、输送带等。功能码 H6-08 和 H6-09 分别定义了 S 曲线加减速的起始段和结束段的时间比例

2：S 曲线加减速 B 在该 S 曲线加减速 B 中，电机额定频率总是 S 曲线的拐点。如图 A 所示。一般用于在额定频率以上的高速区域需要快速加减速的场合。

当设定频率在额定频率以上时，加减速时间为：

$$t = \left(\frac{4}{9} \times \left(\frac{f}{f_b} \right)^2 + \frac{5}{9} \right) \times T$$

其中， f 为设定频率， f_b 为电机额定频率， T 为从 0 频率加速到额定频率 f_b 的时间。

H6-08	S 曲线开始段时间比例	出厂值	30.0%
	设定范围	0.0% ~ (100.0%-H6-09)	
H6-09	S 曲线结束段时间比例	出厂值	30.0%
	设定范围	0.0% ~ (100.0%-H6-08)	

功能码 H6-08 和 H6-09 分别定义了，S 曲线加减速 A 的起始段和结束段时间比例，两个功能码 要满足： $H6-08 + H6-09 \leq 100.0\%$ 。

图 B 中 t_1 即为参数 H6-08 定义的参数，在此段时间内输出频率变化的斜率逐渐增大。 t_2 即为参数 H6-09 定义的时间，在此时间段内输出频率变化的斜率逐渐变化到 0。在 t_1 和 t_2 之间的时间内，输出频率变化的斜率是固定的，即此区间进行直线加减速。

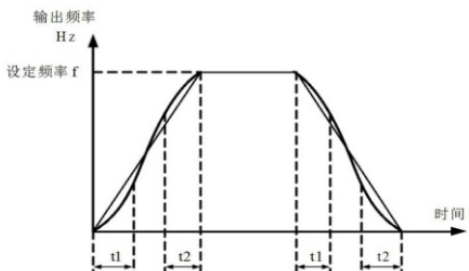


图 A S 曲线加减速 A 示意图

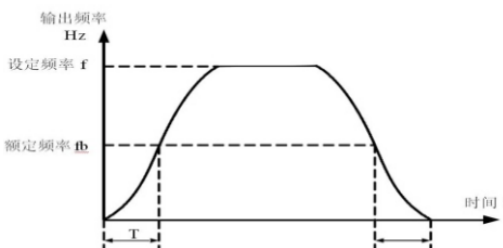


图 B S 曲线加减速 B 示意图

H6-10	停机方式		出厂值	0
	设定范围	0	减速停车	
		1	自由停车	

0：减速停车 停机命令有效后，变频器按照减速时间降低输出频率，频率降为 0 后停机。

1：自由停车 停机命令有效后，变频器立即终止输出，此时电机按机械惯性自由停车。

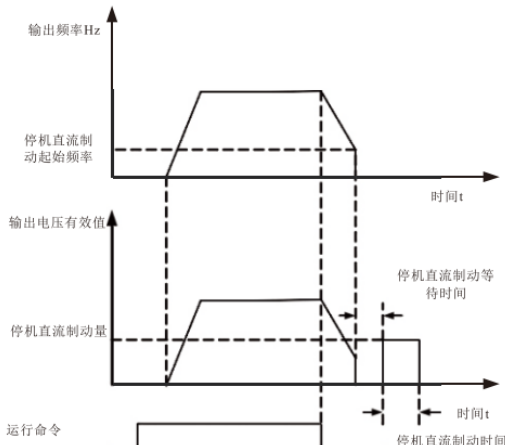
H6-11	停机直流制动起始频率	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率	
H6-12	停机直流制动等待时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~36.0s	
H6-13	停机直流制动电流	出厂值	0%
	设定范围	0%~100%	
H6-14	停机直流制动时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~36.0s	

停机直流制动起始频率：减速停机过程中，当运行频率降低到该频率时开始直流制动过程。

停机直流制动等待时间：在运行频率降低到停机直流制动起始频率后，变频器先停止输出一段时间，然后再开始直流制动过程。用于防止在较高速度时开始直流制动可能引起的过流。

停机直流制动电流：指直流制动时的输出电流，相对电机额定电流的百分比。此值越大则直流制动效果越强，但是电机和变频器的发热越大。

停机直流制动时间：直流制动量保持的时间。此值为 0 则直流制动过程被取消。



停机直流制动示意图

H6-15	制动使用率	出厂值	100%
	设定范围	0%~100%	

仅对内置制动单元的变频器有效。用于调整动单元的占空比，制动使用率高，则制动单元动作占空比高，制动效果强，但是制动过程变频器母线电压波动较大。

H7 组 键盘与显示

H7-01	FUN 键功能选择		出厂值	3
	设定范围	0	FUN 键无效	
		1	操作面板命令通道与远程命令通道 (端子命令通道或通讯命令通道) 切换	
		2	正反转切换	
		3	正转点动	
		4	反转点动	

FUN 键为多功能键，可通过该功能码设置 FUN 键的功能。在停机和运行中均可以通过此键进行切换。

0：此键无功能。

1：键盘命令与远程操作切换。指命令源的切换，即当前的命令源与键盘控制（本地操作）的切换。若当前的命令源为键盘控制，则此键功能无效。

2：正反转切换 通过 FUN 键切换频率指令的方向。该功能只在命令源为操作面板命令通道时有效。

3：正转点动 通过键盘 FUN 键实现正转点动（FJOG）。

4：反转点动 通过键盘 FUN 键实现反转点动（RJOG）。

H7-02	STOP/RESET 键功能		出厂值	1
	设定范围	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	

		LED 运行显示参数 1	出厂值	1F											
H7-03	设定范围 0000 ~ FFFF	<table border="1"> <tr><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	7	6	5	4	3	2	1	0					
7	6	5	4	3	2	1	0								
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>9</td><td>8</td></tr> </table>	1	5	1	4	1	3	1	2	1	1	0	9	8		
1	5	1	4	1	3	1	2	1	1	0	9	8			
在运行中若需要显示以上各参数时，将其相对应的位置设为1，将此二进制数转为十六进制后设于 H7-03。															
H7-04	设定范围 0000 ~ FFFF	<table border="1"> <tr><td>7</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	7	6	5	4	3	2	1	0	出厂值	0			
7	6	5	4	3	2	1	0								
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>9</td><td>8</td></tr> </table>	1	5	1	4	1	3	1	2	1	1	0	9	8		
1	5	1	4	1	3	1	2	1	1	0	9	8			
在运行中若需要显示以上各参数时，将其相对应的位置设为1，将此二进制数转为十六进制后设于 H7-04。															

运行显示参数，用来设置变频器处于运行状态时可查看的参数。

最多可供查看的状态参数为 32 个，根据 H7-03、H7-04 参数值各二进制位，来选择需要显示 的状态参数，显示顺序从 H7-03 最低位开始

		LED 停机显示参数	出厂值	0
H7-05	设定范围	0000 ~FFFF		
		在运行中若需要显示以上各参数时，将其相对应的位置设为 1，将此二进制数转为十六进制后设于 H7-05。		

H7-06	负载速度显示系数	出厂值	1.0000
	设定范围	0.0001~6.5000	

在需要显示负载速度时，通过该参数，调整变频器输出频率与负载速度的对应关系。具体对应关系参考 H7-12 的说明。

H7-07	逆变模块散热器温度	出厂值	0
	设定范围	0.0℃~100.0℃	

显示逆变模块 IGBT 的温度。

不同机型的逆变模块 IGBT 过温保护值有所不同。

H7-08	整流模块散热器温度	出厂值	0
	设定范围	0.0℃~100.0℃	

显示整流模块的温度。

不同机型的整流模块过温保护值有所不同。

H7-09	累计运行时间	出厂值	0h
	设定范围	0h~65535h	

显示变频器的累计运行时间。当运行时间到达设定运行时间 H8-17 后，变频器多功能数字输出功能（12）输出 ON 信号。

H7-10	产品号		出厂值	
	设定范围	变频器产品号		
H7-11	软件版本号		出厂值	
	设定范围	控制板软件版本号。		
H7-12	负载速度显示小数点位数		出厂值	0
	0	0 位小数位		
	1	1 位小数位		
	2	2 位小数位		
	3	3 位小数位		

用于设定负载速度显示的小数点位数。下面举例说明负载速度的计算方式：

如果负载速度显示系数 H7-06 为 2.000，负载速度小数点位数 H7-12 为 2（2 位小数点），当变频器运行频率为 40.00Hz 时，负载速度为： $40.00 \times 2.000 = 80.00$ （2 位小数点显示）

如果变频器处于停机状态，则负载速度显示为设定频率对应的速度，即“设定负载速度”。以设定频率 50.00Hz 为例，则停机状态负载速度为： $50.00 \times 2.000 = 100.00$ （2 位小数点显示）

H7-13	累计上电时间		出厂值	0h
	设定范围	0h~65535h		

显示自出厂开始变频器的累计上电时间。

此时间到达设定上电时间（H8-17）时，变频器多功能数字输出功能（24）输出 ON 信号。

H7-14	累计耗电量		出厂值	-
	设定范围	0~65535 度		

显示到目前为止变频器的累计耗电量。

H7-15	临时应用		出厂值	-
	设定范围			
H7-16	临时应用		出厂值	-
	设定范围			

H8 组 辅助功能

H8-00	点动运行频率	出厂值	2.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率	
H8-01	点动加速时间	出厂值	20.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s	
H8-02	点动减速时间	出厂值	20.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s	

定义点动时变频器的给定频率及加减速时间。点动运行时，启动方式固定为直接启动方式（H6-00=0），停机方式固定为减速停机（H6-10=0）。

H8-03	加速时间 2	出厂值	20.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s	
H8-04	减速时间 2	出厂值	20.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s	
H8-05	加速时间 3	出厂值	20.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s	
H8-06	减速时间 3	出厂值	20.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s	
H8-07	加速时间 4	出厂值	20.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s	
H8-08	减速时间 4	出厂值	20.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s	

提供 4 组加减速时间，分别为 H0-17\H0-18 及上述 3 组加减速时间。

4 组加减速时间的定义完全相同，请参考 H0-17 和 H0-18 相关说明。通过多功能数字输入端子 X 的不同组合，可以切换选择 4 组加减速时间，具体参考功能码 H4-01~H4-05。

H8-09	跳跃频率 1	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率	
H8-10	跳跃频率 2	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00 Hz~最大频率	
H8-11	跳跃频率幅度	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00~最大频率	

当设定频率在跳跃频率范围内时，实际运行频率将会运行在离设定频率较近的跳跃频率。通过设置跳跃频率，可以使变频器避开负载的机械共振点。

可设置两个跳跃频率点，若将两个跳跃频率均设为 0，则跳跃频率功能取消。跳跃频率及跳跃频率幅度的原理示意，请参考图 C。

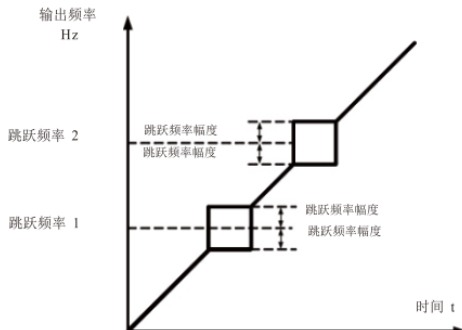


图 C 跳跃频率示意图

H8-12	正反转死区时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.00s~3000.0s	

设定变频器正反转过渡过程中，在输出 0Hz 处的过渡时间，如图 D 所示：

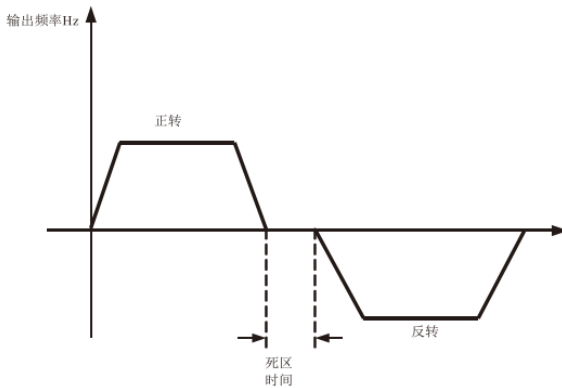


图 D 正反转死区时间示意图

H8-13	反转控制使能		出厂值	0
	设定范围	0	允许	
		1	禁止	

通过该参数设置变频器是否允许运行在反转状态，在不允许电机反转的场合，要设置 H8-13=1。

H8-14	设定频率低于下限频率运行模式		出厂值	0
	0	以下限频率运行		
	1	停机		
	2	零速运行		

当设定频率低于下限频率时，变频器的运行状态可以通过该参数选择。变频器提供三种运行模式，满足各种应用需求。

H8-15	下垂控制	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~10.00Hz	

该功能一般用于多台电机拖动同一个负载时的负荷分配。

下垂控制是指随着负载增加，使变频器输出频率下降，这样多台电机拖动同一负载时，负载中的电机输出频率下降的更多，从而可以降低该电机的负荷，实现多台电机的负荷均匀。

该参数是指变频器在输出额定负载时，输出的频率下降值。

H8-16	设定累计上电到达时间	出厂值	0h
	设定范围	0h~65000h	

当累计上电时间（H7-13）到达 H8-16 所设定的上电时间时，变频器多功能数字 YO 输出 ON 信号。下面举例说明其应用：

举例：结合虚拟 X1YO 或 DI/DO 功能，实现设定上电时间到达 100 小时后，变频器故障报警输出。方案：

虚拟 X 端子功能，设置为用户自定义故障 1：A1-00=44；虚拟 X1 端子有效状态，设置为来源于虚拟 YO1：A1-05=0000；虚拟 YO1 功能，设置为上电时间到达：A1-11=24；设置累计上电到达时间 100 小时：H8-16=100。则当累积上电时间到达 100 小时后，变频器故障输出。

H8-17	设定累计运行到达时间	出厂值	0h
	设定范围	0h~65000h	

用于设置变频器的运行时间。

当累计运行时间（H7-09）到达此设定运行时间后，多功能数字 YO(DO)输出 ON 信号。

H8-18	启动保护选择		出厂值	0
	0 不保护			
	1 保护			

若该参数设置为 1，如果变频器上电时刻运行命令有效（例如端子运行命令上电前为闭合状态），则变频器不响应运行命令，必须先将运行命令撤除一次，运行命令再次有效后变频器才响应。

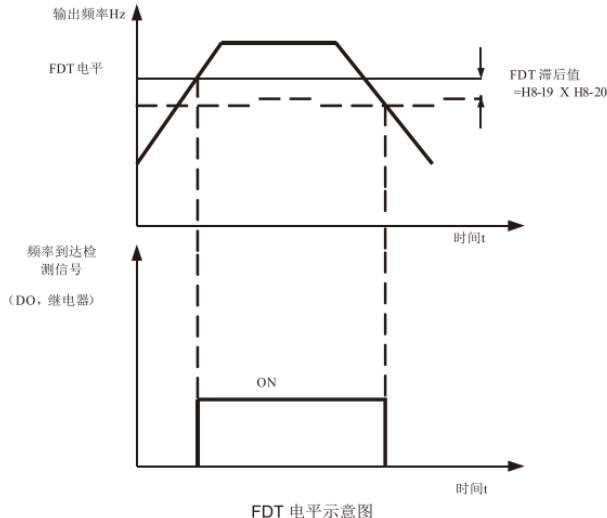
另外，若该参数设置为 1，如果变频器故障复位时刻运行命令有效，变频器也不响应运行命令，必须先将运行命令撤除才能消除运行保护状态。

设置该参数为 1，可以防止在不知情的情况下，发生上电时或者故障复位时，电机响应运行命令而造成的危险。

H8-19	频率检测值（FDT1）	出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率	
H8-20	频率检测滞后值（FDT1）	出厂值	5.0%
	设定范围	0.0%~100.0% (FDT1 电平)	

当运行频率高于频率检测值时，变频器多功能输出 DO 输出 ON 信号，而频率低于检测值一定频率值后，DO 输出 ON 信号取消。上述参数用于设定输出频率的检测值，及输出动作解除

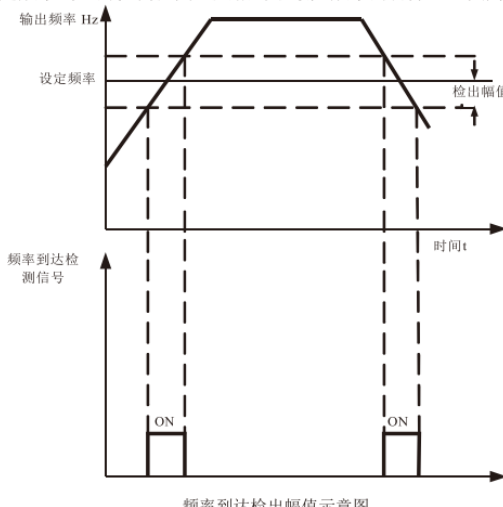
的滞后值。其中 H8-20 是滞后频率相对于频率检测值 H8-19 的百分比。图为 FDT 功能的示意图。



H8-21	频率到达检出宽度	出厂值	0.0%
	设定范围 0.00~100%最大频率		

变频器的运行频率，处于目标频率一定范围内时，变频器多功能 YO(DO)输出 ON 信号。

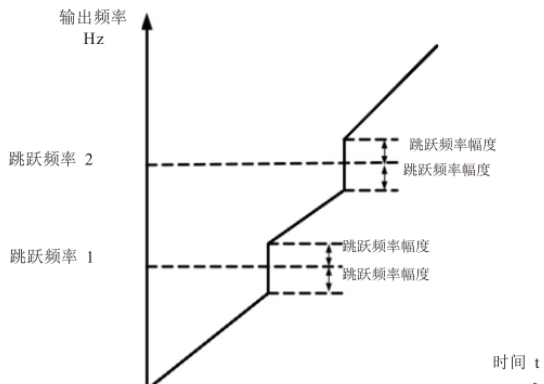
该参数用于设定频率到达的检测范围，是相对于最大频率的百分比。图为频率到达的示意图。



H8-22	加减速过程中跳跃频率是否有效	出厂值	0
	设定范围 0: 无效 1: 有效		

该功能码用于设置，在加减速过程中，跳跃频率是否有效。

设定为有效时，当运行频率在跳跃频率范围时，实际运行频率会跳过设定的跳跃频率边界。图为加减速过程中跳跃频率有效的示意图。



加减速过程中跳跃频率有效示意图

H8-25	加速时间 1 与加速时间 2 切换频率点	出厂值	0.00Hz
	设定范围 0.00Hz~最大频率		
H8-26	减速时间 1 与减速时间 2 切换频率点	出厂值	0.00Hz
	设定范围 0.00Hz~最大频率		

该功能在电机选择为电机 1，且未通过 X 端子切换选择加减速时间时有效。用于在变频器运行过程中，不通过 X 或 DI 端子而是根据运行频率范围，自行选择不同加减速时间。

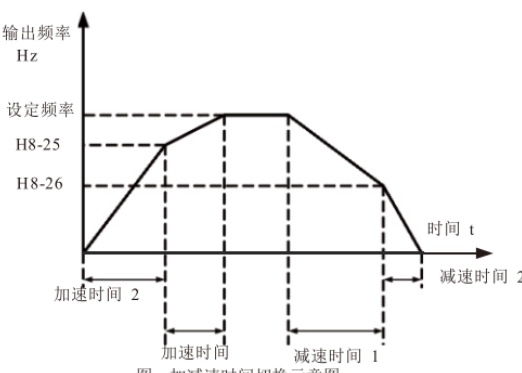


图 加减速时间切换示意图

在加速过程中，如果运行频率小于 H8-25 则选择加速时间 2；如果运行频率大于 H8-25，则选择加速时间 1。

在减速过程中，如果运行频率大于 H8-26 则选择减速时间 1，如果运行频率小于 H8-26，则选择 减速时间 2。

H8-27	端子点动优先	出厂值	0
	设定范围 0: 无效 1: 有效		

该参数用于设置，是否端子点动功能的优先级最高。

当端子点动优先有效时，若运行过程中出现端子点动命令，则变频器切换为端子点动运行状态。

H8-28	频率检测值 (FDT2)	出厂值	50.00Hz
	设定范围 0.00Hz~最大频率		
H8-29	频率检测滞后值 (FDT2)	出厂值	5.0%
	设定范围 0.0%~100.0% (FDT2 电平)		

该频率检测功能与 FDT1 的功能完全相同，请参考 FDT1 的相关说明，即功能码 H8-19、H8-20 的说明。

H8-30	任意到达频率检测值 1	出厂值	50.00Hz
	设定范围 0.00Hz~最大频率		
H8-31	任意到达频率检出幅度 1	出厂值	0.0%
	设定范围 0.0%~100.0% (最大频率)		
H8-32	任意到达频率检测值 2	出厂值	50.00Hz
	设定范围 0.00Hz~最大频率		
H8-33	任意到达频率检出幅度 2	出厂值	0.0%
	设定范围 0.0%~100.0% (最大频率)		

当变频器的输出频率，在任意到达频率检测值的正负检出幅度范围内时，多功能 YO 输出 ON 信号。

变频器提供两组任意到达频率检出参数，分别设置频率值及频率检测范围。

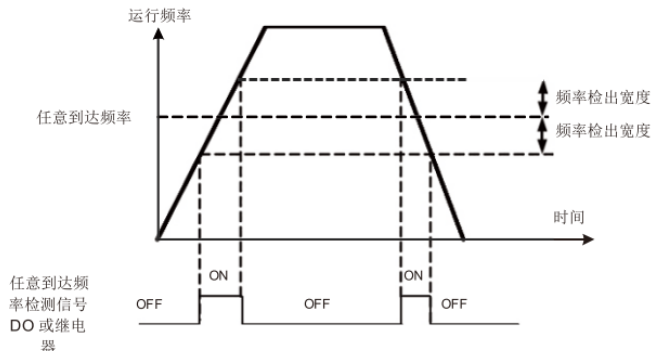
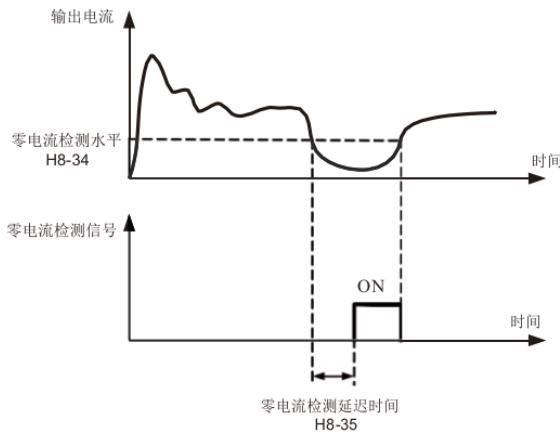


图 任意到达频率检测示意图

H8-34	零电流检测水平	出厂值	5.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)	
H8-35	零电流检测延迟时间	出厂值	0.10s
	设定范围	0.00s~600.00s	

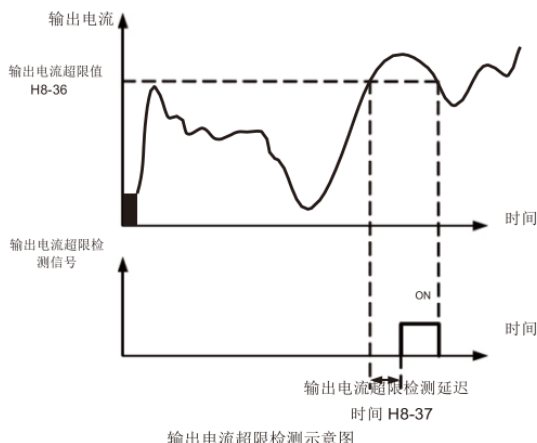
当变频器的输出电流，小于或等于零电流检测水平，且持续时间超过零电流检测延迟时间，变频器多功能 YO 输出 ON 信号。图为零电流检测示意图。



零电流检测示意图

H8-36	输出电流超限值	出厂值	200.0%
	设定范围	0.0% (不检测) 0.1%~300.0% (电机额定电流)	
H8-37	输出电流超限检测延迟时间	出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s~600.00s	

当变频器的输出电流大于或超限检测点，且持续时间超过软件过流点检测延迟时间，变频器 多功能 DO 输出 ON 信号，图为输出电流超限功能示意图。

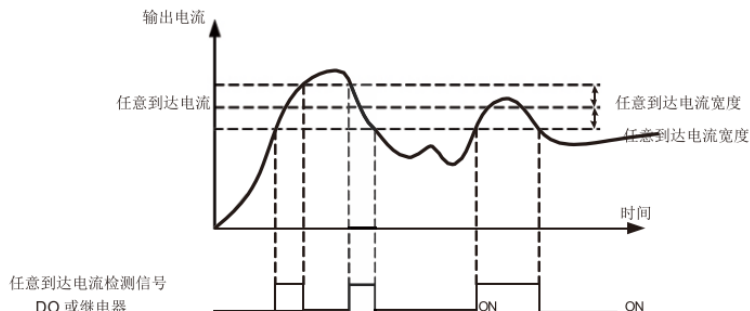


输出电流超限检测示意图

H8-38	任意到达电流 1	出厂值	100.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)	
H8-39	任意到达电流 1 宽度	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)	
H8-40	任意到达电流 2	出厂值	100.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)	
H8-41	任意到达电流 2 宽度	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~300.0% (电机额定电流)	

当变频器的输出电流，在设定任意到达电流的正负检出宽度内时，变频器多功能 YO 或 DO 输出 ON 信号。

变频器提供两组任意到达电流及检出宽度参数，图为功能示意图。



任意到达电流检测示意图

H8-42	定时功能选择		出厂值	0
	设定范围	0	无效	
		1	有效	
H8-43	定时运行时间选择		出厂值	0
	设定范围	0	H8-44 设定	
		1	AI1	
		2	AI2	
	3 面板电位器 模拟输入量程 100% 对应 H8-44			
H8-44	定时运行时间		出厂值	0.0Min
	设定范围	0.0Min~6500.0Min		

该组参数用来完成变频器定时运行功能。

H8-42 定时功能选择有效时，变频器启动时开始计时，到达设定定时运行时间后，变频器自动停机，同时多功能 YO 输出 ON 信号。

变频器每次启动时，都从 0 开始计时，定时剩余运行时间可通过 U0-20 查看。定时运行时间由 H8-43、H8-44 设置，时间单位为分钟。

H8-45	AI1 输入电压保护值下限		出厂值	3.10V
	设定范围	0.00V~H8-46		
H8-46	AI1 输入电压保护值上限		出厂值	6.80V
	设定范围	H8-45~10.00V		

当模拟量输入 AI1 的值大于 H8-46，或 AI1 输入小于 H8-47 时，变频器多功能 YO 输出“AI1 输入超限”ON 信号，用于指示 AI1 的输入电压是否在设定范围内。

H8-47	模块温度到达		出厂值	75℃
	设定范围	0.00V~H8-46		

逆变器散热器温度达到该温度时，变频器多功能 YO 输出“模块温度到达”ON 信号。

H8-48	散热风扇控制		出厂值	0
	设定范围	0：运行时风扇运转 1：风扇一直运转		

用于选择散热风扇的动作模式，选择为 0 时，变频器在运行状态下风扇运转，停机状态下如果散热器温度高于 40 度则风扇运转，停机状态下散热器低于 40 度时风扇不运转。

选择为 1 时，风扇在上电后一致运转。

H8-49	唤醒频率		出厂值	0.00Hz
	设定范围	休眠频率 (H8-51) ~最大频率 (H0-10)		
H8-50	唤醒延迟时间		出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s		
H8-51	休眠频率		出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00Hz~唤醒频率 (H8-49)		
H8-52	休眠延迟时间		出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~6500.0s		

这组参数用于实现供水应用中的休眠和唤醒功能。

变频器运行过程中，当设定频率小于等于 H8-51 休眠频率时，经过 H8-52 延迟时间后，变频器进入休眠状态，并自动停机。

若变频器处于休眠状态，且当前运行命令有效，则当设定频率大于等于 H8-49 唤醒频率时，经过时间 H8-50 延迟时间后，变频器开始启动。

一般情况下，请设置唤醒频率大于等于休眠频率。设定唤醒频率和休眠频率均为 0.00Hz，则休眠和唤醒功能无效。

在启用休眠功能时，若频率源使用 PID，则休眠状态 PID 是否运算，受功能码 HA-28 的影响，此时必须选择 PID 停机时运算 (HA-28=1)。

H8-53	本次运行到达时间		出厂值	0.0Min
	设定范围	0.0Min~6500.0Min		

当本次启动的运行时间到达此时间后，变频器多功能数字 YO 输出“本次运行时间到达”ON 信号。

H9 组 故障与保护

H9-00	电机过载保护选择		出厂值	1
	设定范围	0 1	禁止 允许	
H9-01	电机过载保护增益		出厂值	1.00
	设定范围		0.10~w10.00	

H9-00=0：无电机过载保护功能，可能存在电机过热损坏的危险，建议变频器与电机之间加热继电器；

H9-00=1：此时变频器根据电机过载保护的反时限曲线，判断电机是否过载。电机过载保护的反时限曲线为： $220\% \times (\text{H9-01}) \times \text{电机额定电流}$ ，持续1分钟则报警电机过载故障； $150\% \times (\text{F9-01}) \times \text{电机额定电流}$ ，持续60分钟则报警电机过载。

用户需要根据电机的实际过载能力，正确设置 H9-01 的值，该参数设置过大容易导致电机过热损坏而变频器未报警的危险！

H9-02	电机过载预警系数		出厂值	80%
	设定范围	50%~100%		

此功能用于在电机过载故障保护前，通过 YO 或 DO 给控制系统一个预警信号。该预警系数用于确定，在电机过载保护前多大程度进行预警。该值越大则预警提前量越小。

当变频器输出电流累积量，大于过载反时限曲线与 H9-02 乘积后，变频器多功能数字 YO 或 DO 输出“电机过载报警”ON 信号。

H9-03	过压失速增益		出厂值	0
	设定范围	0 (无过压失速) ~ 100		
H9-04	过压失速保护电压		出厂值	130%
	设定范围	120%~150% (三相)		

在变频器减速过程中，当直流母线电压超过过压失速保护电压后，变频器停止减速保持在当前运行频率，待母线电压下降后继续减速。

过压失速增益，用于调整在减速过程中，变频器抑制过压的能力。此值越大抑制过压能力越强。在不发生过压的前提下，该增益设置的越小越好。

对于小惯量的负载，过压失速增益宜小，否则引起系统动态响应变慢。对于大惯量的负载，此值宜大，否则抑制效果不好，可能出现过压故障。

当过压失速增益设置为 0 时，取消过压失速功能。

H9-05	过流失速增益		出厂值	20
	设定范围	0~100		
H9-06	过电流失速保护电流		出厂值	150%
	设定范围	100%~200%		

在变频器加减速过程中，当输出电流超过过流失速保护电流后，变频器停止加减速过程，保持在当前运行频率，待输出电流下降后再继续加减速。

过流失速增益，用于调整在加减速过程中，变频器抑制过流的能力。此值越大抑制过流能力越强。在不发生过流的前提下，该增益设置的越小越好。

对于小惯量的负载，过流失速增益宜小，否则引起系统动态响应变慢。对于大惯量的负载，此值宜大，否则抑制效果不好，可能出现过流故障。

当过流失速增益设置为 0 时，取消过流失速功能。

H9-07	上电对地短路保护选择		出厂值	1
	设定范围	0	无效	
		1	有效	

可选择变频器在上电时，检测电机是否对地短路。

H9-08	制动单元动作起始电压		出厂值	0
	设定范围	200~2000		

如果此功能有效，则变频器 UVW 端在上电后一段时间内会有电压输出。

H9-09	故障自动复位次数		出厂值	0
	设定范围	0~20		

当变频器选择故障自动复位时，用来设定可自动复位的次数。超过此次数后，变频器保持故障状态。

H9-10	故障自动复位期间故障 YO 动作选择		出厂值	1
	设定范围	0: 不动作 1: 动作		

如果变频器设置了故障自动复位功能，则在故障自动复位期间，故障 YO 是否动作，可以通过 H9-10 设置。

H9-11	故障自动复位间隔时间		出厂值	1.0s
	设定范围	0.1s~100.0s		

自变频器故障报警，到自动故障复位之间的等待时间。

H9-12	输入缺相保护选择		出厂值	1
	设定范围	0: 禁止 1: 允许		

选择是否对输入缺相进行保护。

变频器 18.5kW G 型机及以上功率，才有输入缺相保护功能，18.5kW P 型机以下功率，无论 H9-12 设置为 0 或 1 都无输入缺相保护功能。

H9-13	输出缺相保护选择		出厂值	1
	设定范围	0: 禁止 1: 允许		

选择是否对输出缺相的进行保护。

H9-14	第一次故障类型	0~99
H9-15	第二次故障类型	
H9-16	第三（最近一次）故障类型	

记录变频器最近的三次故障类型，0 为无故障。关于每个故障代码的可能成因及解决方法，请参考第八章相关说明。

H9-17	第三次故障时频率	最近一次故障时的频率																				
H9-18	第三次故障时电流	最近一次故障时的电流																				
H9-19	第三次故障时母线电压	最近一次故障时的母线电压																				
H9-20	第三次故障时输入端子状态	最近一次故障时数字输入端子的状态，顺序为： <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>BIT9</td><td>BIT8</td><td>BIT7</td><td>BIT6</td><td>BIT5</td><td>BIT4</td><td>BIT3</td><td>BIT2</td><td>BIT1</td><td>BIT0</td> </tr> <tr> <td>D10</td><td>D19</td><td>D18</td><td>D17</td><td>D16</td><td>D15</td><td>D14</td><td>D13</td><td>D12</td><td>D11</td> </tr> </table>	BIT9	BIT8	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0	D10	D19	D18	D17	D16	D15	D14	D13	D12	D11
BIT9	BIT8	BIT7	BIT6	BIT5	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0													
D10	D19	D18	D17	D16	D15	D14	D13	D12	D11													
H9-21	第三次故障时输出端子	最近一次故障时所有输出端子的状态，顺序为 当输入端子为 ON 其相应二级制位为 1，OFF 则为 0,所有 X 的状态转化为十进制数显示。																				
H9-22	第三次故障时变频器状态	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>BIT4</td><td>BIT3</td><td>BIT2</td><td>BIT1</td><td>BIT0</td> </tr> <tr> <td>D02</td><td>D01</td><td>REL2</td><td>REL1</td><td>FMP</td> </tr> </table>	BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0	D02	D01	REL2	REL1	FMP										
BIT4	BIT3	BIT2	BIT1	BIT0																		
D02	D01	REL2	REL1	FMP																		
H9-23	第三次故障时上电时间	最近一次故障时的当次上电时间																				
H9-24	第三次故障时运行时间	最近一次故障时的当次运行时间																				
H9-27	第二次故障时频率	同 H9-17~H9-24																				
H9-28	第二次故障时电流																					
H9-29	第二次故障时母线电压																					
H9-30	第二次故障时输入端子状态																					
H9-31	第二次故障时输出端子																					
H9-32	第二次故障时变频器状态																					
H9-33	第二次故障时上电时间																					
H9-34	第二次故障时运行时间																					
H9-37	第一次故障时频率	同 H9-17~H9-24																				
H9-38	第一次故障时电流																					
H9-39	第一次故障时母线电压																					
H9-40	第一次故障时输入端子状态																					
H9-41	第一次故障时输出端子																					
H9-42	第一次故障时变频器状态																					
H9-43	第一次故障时上电时间																					
H9-44	第一次故障时运行时间																					

H9-47	故障保护动作选择 1		出厂值	00000
	个位	电机过载 (E-OA 或 Err11)		
	0	自由停机		
	1	按停机方式停机		
	2	继续运行		
	十位	输入缺相 (E-PL1 或 Err12) (同个位)		
	百位	输出缺相 (E-PLO 或 Err13) (同个位)		
	千位	外部故障 (E-EI 或 Err15) (同个位)		
	万位	通讯异常 (E-485 或 Err16) (同个位)		
H9-48	故障保护动作选择 2		出厂值	00000
	个位	编码器故障 (E-PG 或 Err20)		
	0	自由停机		
	1	切换为 VF, 按停机方式停机		
	2	切换为 VF, 继续运行		
	十位	功能码读写异常 (E-EE 或 Err21)		
	0	自由停机		
	1	按停机方式停机		
	百位	保留		
H9-49	故障保护动作选择 3		出厂值	00000
	个位	用户自定义故障 1 (E-DE1 或 Err27) (同 H9-47 个位)		
	十位	用户自定义故障 2 (E-DE2 或 Err28) (同 H9-47 个位)		
	百位	上电时间到达 (E-UPT 或 Err29) (同 H9-47 个位)		
	千位	掉载 (E-DLD 或 Err30)		
	0	自由停机		
	1	按停机方式停机		
	2	减速到电机额定频率的 7% 继续运行, 不掉载则自动恢复到设定频率运行		
	万位	运行时 PID 反馈丢失 (E-PID 或 Err31) (同 H9-47 个位)		
H9-50	故障保护动作选择 4		出厂值	00000
	个位	速度偏差过大 (E-OFS 或 Err42) (同 H9-47 个位)		
	十位	电机超速度 (E-OSP 或 Err43) (同 H9-47 个位)		
	百位	初始位置错误 (E-POS 或 Err51) (同 H9-47 个位)		
	千位	速度反馈错误 (E-POS2 或 Err52) (同 H9-47 个位)		
	万位	保留		

当选择为“自由停车”时, 变频器显示 Err**, 并直接停机。

当选择为“按停机方式停机”时: 变频器显示 A**, 并按停机方式停机, 停机后显示 Err**。当选择为“继续运行”时: 变频器继续运行并显示 A**, 运行频率由 H9-54 设定。

H9-54	故障时继续运行频率选择		出厂值	0
	设定范围	0	以当前的运行频率运行	
		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	
H9-55	异常备用频率		出厂值	100.0%
	设定范围		60.0%~100.0%	

当变频器运行过程中出故障，为继续运行时，变频器显示 A**，并以 H9-54 确定的频率运行。当选择异常备用频率运行时，H9-55 所设置的数值，是相对于最大频率的百分比。

H9-56	电机温度传感器类型		出厂值	0
	设定范围	0	无温度传感器	
		1	PT100	
H9-57	电机过热保护阈值		出厂值	110℃
	设定范围		0℃~200℃	
H9-58	电机过热报警阈值		出厂值	90℃
	设定范围		0℃~200℃	

电机温度传感器的温度信号，需要扩展卡 的模拟量输入 AI3，可以用作电机温度传感器输入。电机温度值在 U0-34 中显示。当电机温度超过电机过热保护阈值 H9-57 时，变频器故障报警，并根据所选择故障保护动作 方式处理。

H9-59	瞬停动作选择		出厂值	0
	设定范围	0	无效	
		1	减速	
H9-60	瞬时停电减速频率切换点		出厂值	0.0%
	设定范围		0.0%~100.0%	
H9-61	瞬时停电电压回升判断时间		出厂值	0.50s
	设定范围		0.00s~100.0s	
H9-62	瞬停不停动作判断电压		出厂值	80.0%
	设定范围		60.0%~100.0% (标准母线电压)	

此功能是指，在瞬间停电或电压突然降低时，变频器通过降低输出转速，将负载回馈能量补偿变频器直流母线电压的降低，以维持变频器继续运行。

若 H9-59=1 时，在瞬间停电或电压突然降低时，变频器减速，当母线电压恢复正常时，变频器正常加速到设定频率运行。判断母线电压恢复正常的是母线电压正常且持续时间超过 H9-61 设定时间

若 H9-59=2 时，在瞬间停电或电压突然降低时，变频器减速直到停机

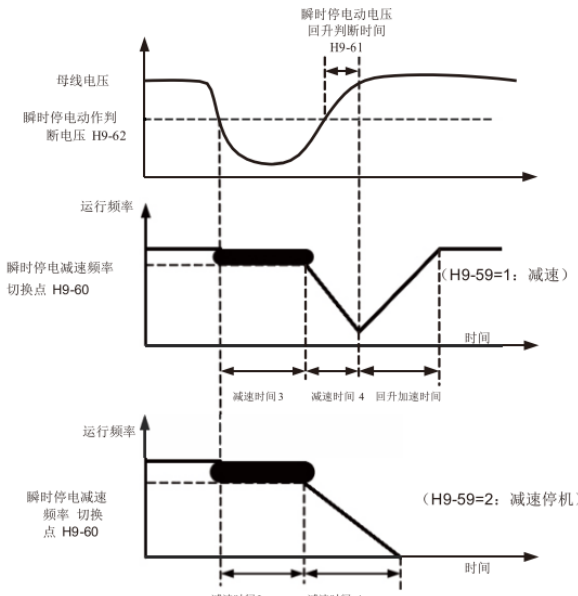


图 瞬时停电动作示意图

H9-63	掉载保护选择		出厂值	0
	设定范围	0	无效	
		1	有效	
H9-64	掉载检测水平		出厂值	10.0%
	设定范围		0.0%~100.0% (电机额定电流)	
H9-65	掉载检测时间		出厂值	1.0s
	设定范围		0.0s~60.0s	

如果掉载保护功能有效，则当变频器输出电流小于掉载检测水平 H9-64，且持续时间大于掉载检测时间 H9-65 时，变频器输出频率自动降低为额定频率的 7%。在掉载保护期间，如果负载恢复，则变频器自动恢复为按设定频率运行。

H9-67	过速度检测值	出厂值	15.0%
	设定范围	0.0%~50.0% (最大频率)	
H9-68	过速度检测时间	出厂值	2.0s
	设定范围	0.0s~60.0s	

此功能只在变频器运行在有速度传感器矢量控制时有效。

当变频器检测到电机的实际转速超过设定频率，超出值大于过速度检测值 H9-67，且持续时间大于过速度检测时间 H9-68 时，变频器故障报警 E-OSP，并根据故障保护动作方式处

理。

H9-69	速度偏差过大检测值	出厂值	20.0%
	设定范围	0.0%~50.0% (最大频率)	
H9-70	速度偏差过大检测时间	出厂值	2.0s
	设定范围	0.0s~60.0s	

此功能只在变频器运行在有速度传感器矢量控制时有效。

当变频器检测到电机的实际转速与设定频率出现偏差，偏差量大于速度偏差过大检测值 H9-69，且持续时间大于速度偏差过大检测时间 H9-70 时，变频器故障报警 E-OFS，并根据故障保护动作方式处理。

当速度偏差过大检测时间为 0.0s 时，取消速度偏差过大故障检测。

HA 组 过程控制 PID 功能

PID 控制是过程控制的一种常用方法，通过对被控量反馈信号与目标信号的差量进行比例、积分、微分运算，通过调整变频器的输出频率，构成闭环系统，使被控量稳定在目标值。适用于流量控制、压力控制及温度控制等过程控制场合，图为过程 PID 的控制原理框图。

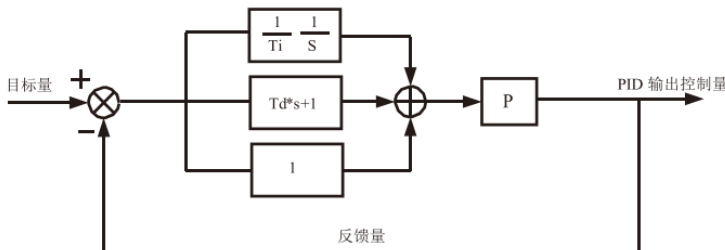


图 过程 PID 原理框图

	PID 给定源		出厂值	0
	0	HA-01 设定		
HA-00	1	AI1		
	2	AI2		
	3	面板电位器		
	4	PULSE 脉冲 (X5 或 DI5)		
	5	通讯		
	6	多段指令		
	PID 数值给定		出厂值	50.0%
HA-01	设定范围		0.0%~100.0%	

此参数用于选择过程 PID 的目标量给定通道。

过程 PID 的设定目标量为相对值，设定范围为 0.0%~100.0%。同样 PID 的反馈量也是相对量，PID 的作用就是使这两个相对量相同。

	PID 反馈源		出厂值	0
	0	AI1		
HA-02	1	AI2		
	2	面板电位器		
	3	AI1-AI2		
	4	PULSE 脉冲 (X5 或 DI5)		
	5	通讯		
	6	AI1+AI2		
	7	MAX (AI1 , AI2)		
	8	MIN (AI1 , AI2)		

此参数用于选择过程 PID 的反馈信号通道。

过程 PID 的反馈量也为相对值，设定范围为 0.0%~100.0%。

HA-03	PID 作用方向		出厂值	0
	设定范围	0	正作用	
		1	反作用	

正作用：当 PID 的反馈信号小于给定量时，变频器输出频率上升。如收卷的张力控制场合。

反作用：当 PID 的反馈信号大于给定量时，变频器输出频率下降。如放卷的张力控制场合。该功能受多功能端子 PID 作用方向取反（功能 35）的影响，使用中需要注意。

HA-04	PID 给定反馈量程	出厂值	1000
	设定范围	0~65535	

PID 给定反馈量程是无量纲单位，用于 PID 给定显示 U0-15 与 PID 反馈显示 U0-16。

PID 的给定反馈的相对值 100.0%，对应给定反馈量程 HA-04。例如如果 HA-40 设置为 2000，则当 PID 给定 100.0% 时，PID 给定显示 U0-15 为 2000。

HA-05	PID 比例增益 Kp1	出厂值	20.0
	设定范围	0.0~100.0	
HA-06	PID 积分时间 Ti1	出厂值	1.00s
	设定范围	0.01s~10.00s	
HA-07	PID 微分时间 Td1	出厂值	0.000s
	设定范围	0.00~10.000	

比例增益 Kp1：

决定整个 PID 调节器的调节强度，Kp1 越大调节强度越大。该参数 100.0 表示当 PID 反馈量和给定量的偏差为 100.0% 时，PID 调节器对输出频率指令的调节幅度为最大频率。

积分时间 Ti1：决定 PID 调节器积分调节的强度。积分时间越短调节强度越大。积分时间是指当 PID 反馈量和给定量的偏差为 100.0% 时，积分调节器经过该时间连续调整，调整量达到最大频率。

微分时间 Td1：决定 PID 调节器对偏差变化率调节的强度。微分时间越长调节强度越大。微分时间是指当反馈量在该时间内变化 100.0%，微分调节器的调整量为最大频率。

HA-08	PID 反转截止频率	出厂值	0.00Hz
	设定范围	0.00~最大频率	

有些情况下，只有当 PID 输出频率为负值（即变频器反转）时，PID 才有可能把给定量与反馈量控制到相同的状态，但是过高的反转频率对有些场合是不允许的，HA-08 用来确定反转频率上限。

HA-09	PID 偏差极限	出厂值	0.01%
	设定范围	0.0%~100.0%	

当 PID 给定量与反馈量之间的偏差小于 HA-09 时，PID 停止调节动作。这样，给定与反馈的偏差较小时输出频率稳定不变，对有些闭环控制场合很有效。

HA-10	PID 微分限幅		出厂值	0.10%
	设定范围		0. 00%~100.00%	

PID 调节器中，微分的作用是比较敏感的，很容易造成系统振荡，为此，一般都把 PID 微分 的作用限制在一个较小范围，HA-10 是用来设置 PID 微分输出的范围。

HA-11	PID 给定变化时间		出厂值	0.00s
	设定范围		0.00s~650.00s	

PID 给定变化时间，指 PID 给定值由 0.0% 变化到 100.0% 所需时间。

当 PID 给定发生变化时，PID 给定值按照给定变化时间线性变化，降低给定发生突变对系统 造成的不利影响。

HA-12	PID 反馈滤波时间		出厂值	0.00s
	设定范围		0.00s~60.00s	
HA-13	PID 输出滤波时间		出厂值	0.00s
	设定范围		0.00s~60.00s	

HA-12 用于对 PID 反馈量进行滤波，该滤波有利于降低反馈量被干扰的影响，但是会带来过 程闭环系统的响应性能。

HA-13 用于对 PID 输出频率进行滤波，该滤波会减弱变频器输出频率的突变，但是同样会带 来过程闭环系统的响应性能。

HA-15	比例增益 Kp2		出厂值	20.0
	设定范围		0.0~100.0	
HA-16	积分时间 Ti2		出厂值	2.00s
	设定范围		0.01s~10.00s	
HA-17	微分时间 Td2		出厂值	0.000s
	设定范围		0.00~10.000	
HA-18	PID 参数切换条件		出厂值	0
	设定范围	0	不切换	
		1	通过 DI 端子切换	
		2	根据偏差自动切换	
HA-19	PID 参数切换偏差 1		出厂值	20.0%
	设定范围		0.0%~HA-20	
HA-20	PID 参数切换偏差 2		出厂值	80.0%
	设定范围		HA-19~100.0%	

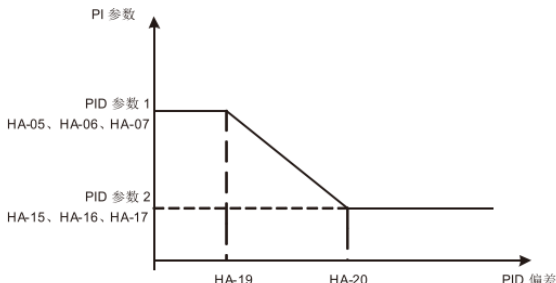
在某些应用场合，一组 PID 参数不能满足整个运行过程的需求，需要不同情况下采用不 同 PID 参数。

这组功能码用于两组 PID 参数切换的。其中调节器参数 HA-15~HA-17 的设置方 式，与参数 HA-05~HA-07 类似。两组 PID 参数可以通过多功能数字 X 或 DI 端子切换，也可以

根据 PID 的偏差自动切换。

选择为多功能 X 或 DI 端子切换时，多功能端子功能选择要设置为 43（PID 参数切换端子），当该端子无效时选择参数组 1（HA-05~HA-07），端子有效时选择参数组 2（HA-15~HA-17）。

选择为自动切换时，给定与反馈之间偏差绝对值小于 PID 参数切换偏差 1 HA-19 时，PID 参数选择参数组 1。给定与反馈之间偏差绝对值大于 PID 切换偏差 2 HA-20 时，PID 参数选择参数组 2。给定与反馈之间偏差处于切换偏差 1 和切换偏差 2 之间时，PID 参数为两组 PID 参数线性插补值，如图所示。



PID 参数切换			
HA-21	PID 初值	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0% ~ 100.0%	
HA-22	PID 初值保持时间	出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s ~ 650.00s	

变频器启动时，PID 输出固定为 PID 初值 HA-21，持续 PID 初值保持时间 HA-22 后，PID 才开始闭环调节运算。

图为 PID 初值的功能示意图。

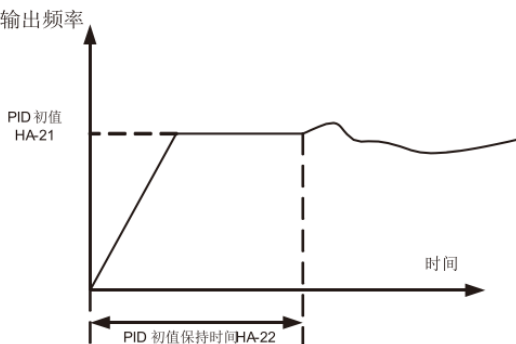


图 PID 初值功能示意图

此功能用来限值 PID 输出两拍（2ms/拍）之间的差值，以便抑制 PID 输出变化过快，使变频器运行趋于稳定。

HA-23	两次输出偏差正向最大值	出厂值	1.00%
	设定范围	0.00%~100.00%	
HA-24	两次输出偏差反向最大值	出厂值	1.00%
	设定范围	0.00%~100.00%	

HA-23 和 HA-24 分别对应，正转和反转时的输出偏差绝对值的最大值。

HA-25	PID 积分属性		出厂值	00
	个位	积分分离		
	0	无效		
	1	有效		
	十位	输出到限值后是否停止积分		
	0	继续积分		
	1	停止积分		

积分分离：

若设置积分分离有效，则当多功能数字 X 积分暂停（功能 22）有效时，PID 的积分 PID 积分 停止运算，此时 PID 仅比例和微分作用有效。

在积分分离选择为无效时，无论多功能数字 X 是否有效，积分分离都无效。输出到限值后是否停止积分：在 PID 运算输出到达最大值或最小值后，可以选择是否停止积分作用。若选择为停止积分，则此时 PID 积分停止计算，这可能有助于降低 PID 的超调量。

HA-26	PID 反馈丢失检测值	出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%: 不判断反馈丢失 0.1%~100.0%	
HA-27	PID 反馈丢失检测时间	出厂值	1.0s
	设定范围	0.0s~20.0s	

此功能码用来判断 PID 反馈是否丢失。

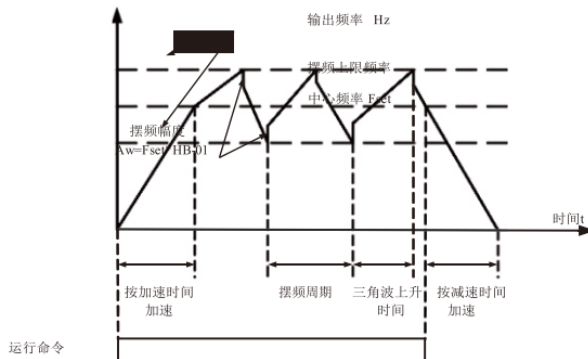
当 PID 反馈量小于反馈丢失检测值 HA-26，且持续时间超过 PID 反馈丢失检测时间 HA-27 后，变频器报警故障 E-PID(Err31)，并根据所选择故障处理方式处理。

HA-28	PID 停机运算		出厂值	1
	设定范围	0	停机不运算	
		1	停机运算	

用于选择 PID 停机状态下，PID 是否继续运算。一般应用场合，在停机状态下 PID 应该停止运算。

HB 组 摆頻、定長和計數

如图所示，其中摆动幅度由 HB-00 和 HB-01 设定，当 HB-01 设为 0 时摆幅为 0，此时摆频不起作用。



图摆频工作示意图

HB-00	摆幅设定方式		出厂值	0
	设定范围	0	相对于中心频率	
		1	相对于最大频率	

通过此参数来确定摆幅的基准量。

摆频功能适用于纺织、化纤等行业，以及需要横动、卷绕功能的场合。摆频功能是指变频器输出频率，以设定频率为中心进行上下摆动，运行频率在时间轴的轨迹

0：相对中心频率（H0-07 频率源），为变摆幅系统。摆幅随中心频率（设定频率）的变化而变化。

1：相对最大频率（H0-10），为定摆幅系统，摆幅固定。

HB-01	摆频幅度		出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~100.0%		
HB-02	突跳频率幅度		出厂值	0.0%
	设定范围	0.0%~50.0%		

通过此参数来确定摆幅值及突跳频率的值。

当设置摆幅相对于中心频率（HB-00=0）时，摆幅 $AW = \text{频率源 H0-07} \times \text{摆幅幅度 HB-01}$ 。
当设置摆幅相对于最大频率（HB-00=1）时，摆幅 $AW = \text{最大频率 H0-10} \times \text{摆幅幅度 HB-01}$ 。

突跳频率幅度为摆频运行时，突跳频率相对于摆幅的频率百分比，即：突调频率 = 摆幅 $AW \times$ 突跳频率幅度 HB-02。如选择摆幅相对于中心频率（HB-00=0），突调频率是变化值。如选择摆幅相对于最大频率（HB-00=1），突调频率是固定值。

摆频运行频率，受上限频率和下限频率的约束。

HB-03	摆频周期		出厂值	10.0s
	设定范围	0.0s~3000.0s		

HB-04	三角波上升时间系数		出厂值	50.0%
	设定范围	0.0%~100.0%		

摆频周期：一个完整的摆频周期的时间值。

三角波上升时间系数 HB-04，是三角波上升时间相对摆频周期 HB-03 的时间百分比。 三角波上升时间=摆频周期 HB-03×三角波上升时间系数 HB-04，单位为秒。 三角波下降时间=摆频周期 HB-03×(1-三角波上升时间系数 HB-04)，单位为秒。

HB-05	设定长度		出厂值	1000m
	设定范围	0m~65535m		
HB-06	实际长度		出厂值	0m
	设定范围	0m~65535m		
HB-07	每米脉冲数		出厂值	100.0
	设定范围	0.1~6553.5		

上述功能码用于定长控制。

长度信息需要通过多功能数字输入端子采集，端子采样的脉冲个数与每米脉冲数 HB-07 相除，可计算得到实际长度 HB-06。当实际长度大于设定长度 HB-05 时，多功能数字 DO 输出“长度到达”ON 信号。

定长控制过程中，可以通过多功能 XI 端子，进行长度复位操作（X 功能选择为 28），具体请参考 H4-00~H4-09。

应用中需要将相应的输入端子功能设为“长度计数输入”（功能 27），在脉冲频率较高时，必须使用 DI5 或 X5 端口。

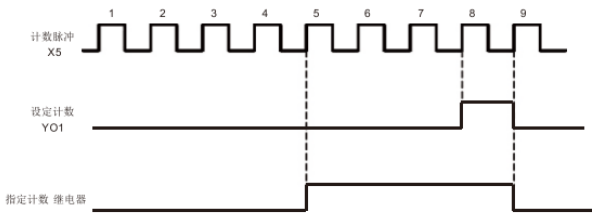
HB-08	设定计数值		出厂值	1000
	设定范围	1~65535		
HB-09	指定计数值		出厂值	1000
	设定范围	1~65535		

计数值需要通过多功能数字输入端子采集。应用中需要将相应的输入端子功能设为“计数器输入”（功能 25），在脉冲频率较高时，必须使用 X5 端口。

当计数值到达设定计数值 HB-08 时，多功能数字 DO 输出“设定计数值到达”ON 信号，随后计数器停止计数。

当计数值到达指定计数值 HB-09 时，多功能数字 DO 输出“指定计数值到达”ON 信号，此时计数器继续计数，直到“设定计数值”时计数器才停止。

指定计数值 HB-09 不应大于设定计数值 HB-08。图为设定计数值到达及指定计数值到达功能的示意图。



设定计数值给定和指定计数值给定示意图

HC 组 多段指令及简易 PLC 功能

变频器的多段指令，比通常的多段速具有更丰富的功用，除实现多段速功能外，还可以作为 VF 分离的电压源，以及过程 PID 的给定源。为此，多段指令的量纲为相对值。

简易 PLC 功能不同于变频器的用户可编程功能，简易 PLC 只能完成对多段指令的简单组合运行。而用户可编程功能要更丰富和实用，请参考 A7 组相关说明。

HC-00	多段指令 0	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-01	多段指令 1	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-02	多段指令 2	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-03	多段指令 3	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-04	多段指令 4	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-05	多段指令 5	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-06	多段指令 6	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-07	多段指令 7	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-08	多段指令 8	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-09	多段指令 9	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-10	多段指令 10	出厂值	0.0Hz
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-11	多段指令 11	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-12	多段指令 12	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-13	多段指令 13	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-14	多段指令 14	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
HC-15	多段指令 15	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	

多段指令可以用在三个场合：作为频率源、作为 VF 分离的电压源、作为过程 PID 的设定

源。

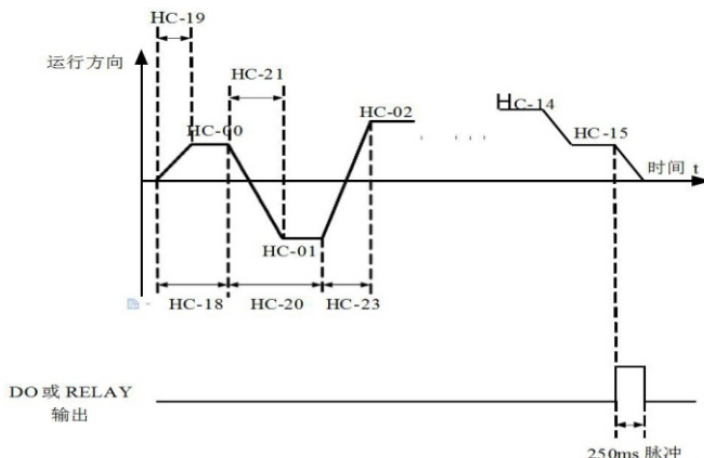
三种应用场合下，多段指令的量纲为相对值，范围-100.0%~100.0%，当作为频率源时其为相对最大频率的百分比；作为VF分离电压源时，为相对于电机额定电压的百分比；而由于PID给定本来为相对值，多段指令作为PID设定源不需要量纲转换。

多段指令需要根据多功能数字X的不同状态，进行切换选择，具体请参考H4组相关说明。

HC-16	简易PLC运行方式		出厂值	0
	设定范围	0	单次运行结束停机	
		1	单次运行结束保持终值	
		2	一直循环	

简易PLC功能有两个作用：作为频率源或者作为VF分离的电压源。

是简易PLC作为频率源时的示意图。简易PLC作为频率源时，HC-00~HC-15的正负决定了运行方向，若为负值则表示变频器反方向运行。



简易PLC示意图

- 作为频率源时，PLC有三种运行方式，作为VF分离电压源时不具有这三种方式。其中：
- 0：单次运行结束停机 变频器完成一个单循环后自动停机，需要再次给出运行命令才能启动。
 - 1：单次运行结束保持终值 变频器完成一个单循环后，自动保持最后一段的运行频率和方向。
 - 2：一直循环 变频器完成一个循环后，自动开始进行下一个循环，直到有停机命令时停止。

HC-17	简易 PLC 掉电记忆选择		出厂值	00
	设定范围	个位	掉电记忆选择	
		0	掉电不记忆	
		1	掉电记忆	
		十位	停机记忆选择	
		0	停机不记忆	
		1	停机记忆	

PLC 掉电记忆是指记忆掉电前 PLC 的运行阶段及运行频率，下次上电时从记忆阶段继续运行。选择不记忆，则每次上电都重新开始 PLC 过程。

PLC 停机记忆是停机时记录前一次 PLC 的运行阶段及运行频率，下次运行时从记忆阶段继续运行。选择不记忆，则每次启动都重新开始 PLC 过程。

HC-18	简易 PLC 第 0 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
HC-19	简易 PLC 第 0 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-20	简易 PLC 第 1 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
HC-21	简易 PLC 第 1 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-22	简易 PLC 第 2 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
HC-23	简易 PLC 第 2 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-24	简易 PLC 第 3 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
HC-25	简易 PLC 第 3 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-26	简易 PLC 第 4 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
HC-27	简易 PLC 第 4 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-28	简易 PLC 第 5 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	
HC-29	简易 PLC 第 5 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-30	简易 PLC 第 6 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~ 6553.5s (h)	

HC-31	简易 PLC 第 6 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-32	简易 PLC 第 7 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6553.5s (h)	
HC-33	简易 PLC 第 7 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-34	简易 PLC 第 8 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6553.5s (h)	
HC-35	简易 PLC 第 8 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-36	简易 PLC 第 9 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6553.5s (h)	
HC-37	简易 PLC 第 9 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-38	简易 PLC 第 10 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6553.5s (h)	
HC-39	简易 PLC 第 10 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-40	简易 PLC 第 11 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6553.5s (h)	
HC-41	简易 PLC 第 11 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-42	简易 PLC 第 12 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6553.5s (h)	
HC-43	简易 PLC 第 12 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-44	简易 PLC 第 13 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6553.5s (h)	
HC-45	简易 PLC 第 13 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-46	简易 PLC 第 14 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6553.5s (h)	
HC-47	简易 PLC 第 14 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	
HC-48	简易 PLC 第 15 段运行时间	出厂值	0.0s (h)
	设定范围	0.0s (h) ~6553.5s (h)	
HC-49	简易 PLC 第 15 段加减速时间	出厂值	0
	设定范围	0~3	

HC-50	简易 PLC 运行时间单位		出厂值	0
	设定范围	0	S (秒)	
		1	h (小时)	
HC-5	多段指令 0 给定方式		出厂值	0
	设定范围	0	功能码 HC-00 给定	
		1	AI1	
		2	AI2	
		3	面板电位器	
		4	PULSE 脉冲	
		5	PID	
		6	预置频率 (H0-08) 给定, UP/DOWN 可修改	

此参数决定多段指令 0 的给定通道。

多段指令 0 除可以选择 HC-00 外, 还有多种其他选项, 方便在多段指令与其他给定方式之间 切换。在多段指令作为频率源或者简易 PLC 作为频率源时, 均可容易实现两种频率源的切换。

HD 组 通讯参数

	波特率	出厂值	6005
	设定范围	个位: MODUBS 波特率 0: 300BPS 1: 600BPS 2: 1200BPS 3: 2400BPS 4: 4800BPS 5: 9600BPS 6: 19200BPS 7: 38400BPS 8: 57600BPS 9: 115200BPS	

此参数用来设定上位机与变频器之间的数据传输速率。注意，上位机与变频器设定的波特率必须一致，否则，通讯无法进行。波特率越大，通讯速度越快。

	数据格式	出厂值	0
	设定范围	0: 无校验: 数据格式<8,N,2> 1: 偶检验: 数据格式<8,E,1> 2: 奇校验: 数据格式<8,O,1> 3: 无校验: 数据格式<8-N-1>	

上位机与变频器设定的数据格式必须一致，否则，通讯无法进行。

	本机地址	出厂值	1
	设定范围	1~247, 0 为广播地址	

当本机地址设定为 0 时，即为广播地址，实现上位机广播功能。

本机地址具有唯一性（除广播地址外），这是实现上位机与变频器点对点通讯的基础。

	应答延时	出厂值	2ms
	设定范围	0~20ms	

应答延时：是指变频器数据接受结束到向上位机发送数据的中间间隔时间。如果应答延时小于系统处理时间，则应答延时以系统处理时间为基准，如应答延时长于系统处理时间，则系统处理完数据后，要延迟等待，直到应答延迟时间到，才往上位机发送数据。

	通讯超时时间	出厂值	0.0 s
	设定范围	0.0 s (无效) 0.1~60.0s	

当该功能码设置为 0.0 s 时，通讯超时时间参数无效。

当该功能码设置成有效值时，如果一次通讯与下一次通讯的间隔时间超出通讯超时时间，系统将报通讯故障错误（E-485）。通常情况下，都将其设置成无效。如果在连续通讯的系统中，设置次参数，可以监视通讯状况。

Hd-05	通讯协议选择	出厂值	31
	设定范围	个位:MODBUS 0: 非标准的 Modbus 协议 1: 标准的 Modbus 协议 十位:Profibus-DP 0:PP01 格式 1:PP02 格式 2:PP03 格式 3:PP05 格式	

HD-05=1: 选择标准的 Modbus 协议。

HD-05=0: 读命令时, 从机返回字节数比标准的 Modbus 协议多一个字节, 具体参见本协议

“**5 通讯资料结构**”部分。

Hd-05	通讯读取电流分辨率	出厂值	0
	设定范围	0: 0.01A 1: 0.1A	

用来确定通讯读取输出电流时, 电流值的输出单位。

HE 组 用户定制功能码

HE-00	用户功能码 0	出厂值	F0.00
	设定范围	H0.00~HP.xx, A0.00~Ax.xx, U0.xx	
HE-01	用户功能码 1	出厂值	F0.02
	设定范围	同 HE-00	
HE-02	用户功能码 2	出厂值	F0.03
	设定范围	同 HE-00	
HE-03	用户功能码 3	出厂值	F0.07
	设定范围	同 HE-00	
HE-04	用户功能码 4	出厂值	F0.08
	设定范围	同 HE-00	
HE-05	用户功能码 5	出厂值	F0.17
	设定范围	同 HE-00	
HE-06	用户功能码 6	出厂值	F0.18
	设定范围	同 HE-00	
HE-07	用户功能码 7	出厂值	F3.00
	设定范围	同 HE-00	
HE-08	用户功能码 8	出厂值	F3.01
	设定范围	同 FE-00	
HE-09	用户功能码 9	出厂值	F4.00
	设定范围	同 HE-00	
HE-10	用户功能码 10	出厂值	F4.01
	设定范围	同 HE-00	
HE-11	用户功能码 11	出厂值	F4.02
	设定范围	同 HE-00	
FE-12	用户功能码 12	出厂值	F5.04
	设定范围	同 HE-00	
HE-13	用户功能码 13	出厂值	F5.07
	设定范围	同 FE-00	
HE-14	用户功能码 14	出厂值	F6.00
	设定范围	同 HE-00	
HE-15	用户功能码 15	出厂值	F6.10
	设定范围	同 HE-00	
HE-16	用户功能码 16	出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00	
HE-17	用户功能码 17	出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00	

HE-18	用户功能码 18		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		
HE-19	用户功能码 19		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		
HE-20	用户功能码 20		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		
HE-21	用户功能码 21		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		
HE-22	用户功能码 22		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		
HE-23	用户功能码 23		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		
HE-24	用户功能码 24		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		
HE-25	用户功能码 25		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		
HE-26	用户功能码 26		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		
HE-27	用户功能码 27		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		
HE-28	用户功能码 28		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		
HE-29	用户功能码 29		出厂值	F0.00
	设定范围	同 HE-00		

此组功能码是用户定制参数组。

用户可以在所有变频器功能码中，选择所需要的参数汇总到 HE 组，作为用户定制参数，以方便查看和更改等操作。

HE 组最多提供 30 个用户定制参数，HE 组参数显示值为 F0.00，则表示该用户功能码为空。进入用户定制参数模式时，显示功能码由 HE-00~HE-31 定义，顺序与 HE 组功能码一致，为 H0-00 则跳过。

HP 组 用户密码

HP-00	用户密码	出厂值	0
	设定范围	0~65535	

HP-00 设定任意一个非零的数字，则密码保护功能生效。下次进入菜单时，必须正确输入密码，否则不能查看和修改功能参数，请牢记所设置的用户密码。

设置 HP-00 为 00000，则清除所设置的用户密码，使密码保护功能无效。

HP-01	参数初始化		出厂值	0
	0	无操作		
	1	恢复出厂参数，不包括电机参数		
	2	清除记录信息		
	4	恢复用户备份参数		
	501	备份用户当前参数		

1、恢复出厂设定值，不包括电机参数

设置 HP-01 为 1 后，变频器功能参数大部分都恢复为厂家出厂参数，但是电机参数、频率指令小数点 (H0-22)、故障记录信息、累计运行时间 (H7-09)、累计上电时间 (H7-13)、累计耗电量 (H7-14) 不恢复。

2、清除记录信息

清除变频器故障记录信息、累计运行时间 (H7-09)、累计上电时间 (H7-13)、累计耗电量 (H7-14)。

3、备份用户当前参数

备份当前用户所设置的参数。将当前所有功能参数的设置值备份下来。以方便客户在参数调整错误后恢复。

4、恢复用户备份参数

恢复之前备份的用户参数，即恢复通过设置 HP-01 为 501 所备份参数。

HP-02	功能参数方式显示属性		出厂值	11
	个位	U组显示选择		
	0	不显示		
	1	显示		
	十位	A组显示选择		
	0	不显示		
HP-03			出厂值	00
	个位	用户定制参数显示选择		
	0	不显示		
	1	显示		
	十位	用户变更参数显示选择		
	0	不显示		
	1	显示		

参数显示方式的设立主要是方便用户根据实际需要查看不同排列形式的功能参数，提供三种参数显示方式。

名称	描述
功能参数方式	顺序显示变频器功能参数，分别有 H0~HF、A0~AF、U0~UF 功能参数组
用户定制参数方式	用户定制显示的个别功能参数（最多定制 32 个），用户通过 FE 组来确定需要显示的功能参数
用户变更参数方式	与出厂参数不一致的功能参数

当个性参数方式显示选择（HP-03）存在一个为显示时，此时可以通过 Q 键切换进入不同的参数显示方式，默认值为仅有功能参数方式显示。

参数显示方式	显示
功能参数方式	-H0~HF
用户定制参数方式	-USER
用户变更参数方式	--C--

各参数显示方式显示编码为：

H-600 变频器提供两组个性参数显示方式：用户定制参数方式、用户变更参数方式。用户定制参数组为用户设置到 FE 组的参数，最大可以选择 32 个参数，这些参数汇总在一起，可以方便客户调试。

用户定制参数方式下，在用户定制的功能码前默认添加一个符号 u 例如：H1-00，在用户定制参数方式下，显示效果为 uF1-00 为 用户变更参数方式，为用户有更改从而与厂家出厂值不同的参数。用户变更参数组有利于客户查看所更改的参数汇总，方便现场查找问题。

用户更改参数方式下，在用户定制的功能码前默认添加一个符号 c

例如：H1-00，在用户更改参数方式下，显示效果为 cF1-00 为

HP-04	功能码修改属性		出厂值	0
	设定范围	0	可修改	1

用户设置功能码参数是否可以修改，用于防止功能参数被误改动的危险。

该功能码设置为 0，则所有功能码均可修改；而设置为 1 时，所有功能码均只能查看，不能被修改。

A0 组 转矩控制和限定参数

A0-00	速度/转矩控制方式选择		出厂值	0
	设定范围	0	速度控制	
		1	转矩控制	

用于选择变频器控制方式：速度控制或者转矩控制。

多功能数字 DI 或 X 端子，具备两个与转矩控制相关功能：转矩控制禁止（功能 29）、速度控制/转矩控制切换（功能 46）。这两个端子要跟 A0-00 配合使用，实现速度与转矩控制的切换。

当速度控制/转矩控制切换端子无效时，控制方式由 A0-00 确定，若速度控制/转矩控制切换有效，则控制方式相当于 A0-00 的值取反。

无论如何，当转矩控制禁止端子有效时，变频器固定为速度控制方式。

A0-01	转矩控制方式下转矩设定源选择		出厂值	0
	0	数字设定 (A0-03)		
	1	AI1		
	2	AI2		
	3	面板电位器		
	4	PULSE 脉冲		
	5	通讯给定		
	6	MIN (AI1,AI2)		
A0-03	转矩控制方式下转矩数字设定		出厂值	0
	设定范围	-200.0%~200.0%		

A0-01 用于选择转矩设定源，共有 8 中转矩设定方式。

转矩设定采用相对值，100.0% 对应变频器额定转矩。设定范围 -200.0%~200.0%，表明变频器最大转矩为 2 倍变频器额定转矩。

当转矩设定采用方式 1~7 时，通讯、模拟量输入、脉冲输入的 100% 对应 A0-03。

A0-05	转矩控制正向最大频率		出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率 (H0-10)		
A0-06	转矩控制反向最大频率		出厂值	50.00Hz
	设定范围	0.00Hz~最大频率 (H0-10)		

用于设置转矩控制方式下，变频器的正向或反向最大运行频率。

当变频器转矩控制时，如果负载转矩小于电机输出转矩，则电机转速会不断上升，为防止机械系统出现飞车等事故，必须限制转矩控制时的电机最高转速。

A0-07	转矩加速时间	出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s~650.00s	
A0-08	转矩减速时间	出厂值	0.00s
	设定范围	0.00s~650.00s	

转矩控制方式下，电机输出转矩与负载转矩的差值，决定电机及负载的速度变化率，所以，电机转速有可能快速变化，造成噪音或机械应力过大等问题。通过设置转矩控制加减速时间，可以使电机转速平缓变化。

但是对需要转矩快速响应的场合，需要设置转矩控制加减速时间为 0.00s。例如：两个电机硬连接拖动同一负载，为确保负荷均匀分配，设置一台变频器为主机，采用速度控制方式，另一台变频器为从机并采用转矩控制，主机的实际输出转矩作为从机的转矩指令，此时从机的转矩需要快速跟随主机，那么从机的转矩控制加减速时间为 0.00s。

A1 组 虚拟 X(DI)、虚拟 YO(DO)

A1-00	虚拟 VX1 端子功能选择		出厂值	0
	设定范围 0~59			
A1-01	虚拟 VX2 端子功能选择		出厂值	0
	设定范围 0~59			
A1-02	虚拟 VX3 端子功能选择		出厂值	0
	设定范围 0~59			
A1-03	虚拟 VX4 端子功能选择		出厂值	0
	设定范围 0~59			
A1-04	虚拟 VX5 端子功能选择		出厂值	0
	设定范围 0~59			

虚拟 VX1~VX5 在功能上，与控制板上 X 完全相同，可以作为多功能数字量输入使用，详细设置请参考 H4-00~H4-09 的介绍。

A1-05	虚拟 VX 端子有效状态设置模式		出厂值	00000
	个位	虚拟 VX1		
	0	由虚拟 VYOx 的状态决定 VX 是否有效		
	1	由功能码 A1-06 设定 VX 是否有效		
	十位	虚拟 VX2 (0~1, 同上)		
	百位	虚拟 VX3 (0~1, 同上)		
	千位	虚拟 VX4 (0~1, 同上)		
	万位	虚拟 VX5 (0~1, 同上)		
A1-06	虚拟 VX 端子状态设置		出厂值	00000
	个位	虚拟 VX1		
	0	无效		
	1	有效		
	十位	虚拟 VX2 (0~1, 同上)		
	百位	虚拟 VX3 (0~1, 同上)		
	千位	虚拟 VX4 (0~1, 同上)		
	万位	虚拟 VX5 (0~1, 同上)		

与普通的数字量输入端子不同，虚拟 VX 的状态可以有两种设定方式，并通过 A1-05 来选择。

当选择 VX 状态由相应的虚拟 VYO 的状态决定时，VX 是否为有效状态，取决于 VYO 输出为有效或无效，且 VXx 唯一绑定 VYOx (x 为 1~5)。

当选择 VX 状态由功能码设定时，通过功能码 A1-06 的二进制位，分别确定虚拟输入端子的状态。

下面举例说明虚拟 VX 的使用方法。例 1：当选择 VYO 状态决定 VX 状态时，欲完成如下功能：““AI1 输入超出上下限时，变频器故障报警并停机””，可以采用如下设置方法：设置 VX1

的功能为“用户自定义故障 1”（A1-00=44）； 设置 VX1 端子有效状态模式为由 VYO1 确定（A1-05=xxx0）； 设置 VYO1 输出功能为“AI1 输入超出上下限”（A1-11=31）；

则 AI1 输入超出上下限时，则 VYO1 输出为 ON 状态，此时 VX1 输入端子状态有效，变频器 VX1 接收到用户自定义故障 1，变频器会故障报警 E-DE1 并停机。

例 2：当选择功能码 A1-06 设定 VX 状态时，欲完成如下功能：“变频器上电后，自动进入运行状态”，可以采用如下设置方法：

设置 VX1 的功能为“正转运行”（A1-00=1）； 设置 VX1 端子有效状态模式为由功能码设置（A1-05=xxx1）； 设置 VX1 端子状态为有效（A1-06=xxx1）； 设置命令源为“端子控制”（H0-02=1）； 设置启动保护选择为“不保护”（H8-18=0）；

则变频器上电完成初始化后，检测到 VX1 为有效，且此端子对应正转运行，相当于变频器接收到一个端子正转运行命令，变频器随即开始正转运行。

A1-07	AI1 端子作为 DI 时的功能选择		出厂值	0
	设定范围			0~59
A1-08	AI2 端子作为 DI 时的功能选择		出厂值	0
	设定范围			0~59
A1-09	AI3 端子作为 DI 时的功能选择		出厂值	0
	设定范围			0~59
A1-10	AI 作为 X 时有效模式选择		出厂值	000
	设定范围	个位	AI1	
		0	高电平有效	
		1	低电平有效	
		百位	AI2（0~1，同个位）	
		千位	面板电位器（0~1，同个位）	

此组功能码用于将 AI 当做 X 使用，当 AI 作为 X 使用时，AI 输入电压大于 7V 时，AI 端子状态为 高电平，当 AI 输入电压低于 3V 时，AI 端子状态为低电平。3V~7V 之间为滞环

A1-10 用来确定 AI 作为 X 时，AI 高电平为有效状态，还是低电平为有效状态。至于 AI 作为 X 时的功能设置，与普通 X 设置相同，请参考 H4 组相关 X 设置的说明。

下图是以 AI 输入电压为例，说明 AI 输入电压与相应 X 状态的关系：

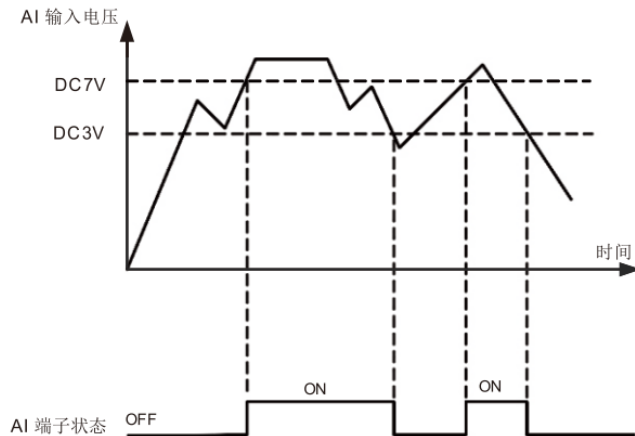


图 AI 端子有效状态判断

A1-11	虚拟 VYO1 输出功能选择	出厂值	0
	设定范围	0: 与物理 Xx 内部短接 1~40: 见 H5 组物理 YO 输出选择	
A1-12	虚拟 VYO2 输出功能选择	出厂值	0
	设定范围	0: 与物理 Xx 内部短接 1~40: 见 H5 组物理 YO 输出选择	
A1-13	虚拟 VYO3 输出功能选择	出厂值	0
	设定范围	0: 与物理 Xx 内部短接 1~40: 见 H5 组物理 YO 输出选择	
A1-14	虚拟 VYO4 输出功能选择	出厂值	0
	设定范围	0: 与物理 Xx 内部短接 1~40: 见 H5 组物理 YO 输出选择	
A1-15	虚拟 VYO5 输出功能选择	出厂值	0
	设定范围	0: 与物理 Xx 内部短接 1~40: 见 H5 组物理 YO 输出选择	
A1-16	VYO1 输出延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
A1-17	VYO2 输出延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
A1-18	VYO3 输出延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	
A1-19	VYO4 输出延迟时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0s~3600.0s	

A1-20	VYO5 输出延迟时间		出厂值	0.0s
	设定范围		0.0s~3600.0s	
A1-21	VYO 输出端子有效状态选择		出厂值	00000
	设定范围	个位	VYO1	
		0	正逻辑	
		1	反逻辑	
		十位	VYO2 (0~1, 同个位)	
		百位	VYO3 (0~1, 同个位)	
		千位	VYO4 (0~1, 同个位)	
		万位	VYO5 (0~1, 同个位)	

虚拟数字量输出功能，与控制板 YO 输出功能相似，可用于与虚拟数字量输入 VXx 配合，实现一些简单的逻辑控制。

当虚拟 VY0x 输出功能选择为 0 时，VY01~VY05 的输出状态由控制板上的 X1~X5 输入状态确定，此时 VY0x 与 Xx 一一对应。

当虚拟 VY0x 输出功能选择为非 0 时，VY0x 的功能设置及使用方法，与 H5 组 YO 输出相关参数相同，请参考 H5 组相关参数说明。

同样的 VY0x 的输出有效状态可以选择正逻辑或者反逻辑，通过 A1-21 设置。

VXx 的应用举例中，包含了 VY0x 的使用，敬请参考。

A2 组~A4 组 第 2 电机~第 4 电机参数

变频器可以在 4 个电机间切换运行，4 个电机可以分别设置电机铭牌参数、可以分别进行电机参数自学习、可以分别选择 VF 控制或矢量控制、可以分别设置编码器相关参数、可以单独设置与 VF 控制或矢量控制性能相关的参数。

A2、A3、A4 三组功能码分别对应电机 2、电机 3、电机 4，这三组参数在功能码编排上完全一致，这里只罗列 A2 组参数详细说明，A3、A4 两组参数不再罗列。

同时，A2 组的所有参数，其内容定义和使用方法均与第 1 电机的相关参数一致，这里就不再重复说明了，用户可以参考第 1 电机相关参数说明。

A2-00	电机类型选择	出厂值	0
	0	普通异步电机	
	1	变频异步电机	
	2	永磁同步电机(另配配件)	
A2-01	额定功率	出厂值	机型确定
	设定范围	0.1kW~1000.0kW	
A2-02	额定电压	出厂值	机型确定
	设定范围	1V~2000V	
A2-03	额定电流	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01A~655.35A (变频器功率<=55kW) 0.1A~6553.5A (变频器功率>55kW)	
A2-04	额定频率	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01Hz~最大频率	
A2-05	额定转速	出厂值	机型确定
	设定范围	1rpm~65535rpm	
A2-06	异步电机定子电阻	出厂值	机型确定
	设定范围	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	
A2-07	异步电机转子电阻	出厂值	机型确定
	设定范围	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	
A2-08	异步电机漏感抗	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	
A2-09	异步电机互感抗	出厂值	机型确定
	设定范围	0.1mH~6553.5mH (变频器功率<=55kW) 0.01mH~655.35mH (变频器功率>55kW)	
A2-10	异步电机空载电流	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01A~A2-03 (变频器功率<=55kW) 0.1A~A2-03 (变频器功率>55kW)	

A2-16	同步电机定子电阻	出厂值	机型确定
	设定范围	0.001Ω~65.535Ω (变频器功率<=55kW) 0.0001Ω~6.5535Ω (变频器功率>55kW)	
A2-17	同步电机 D 轴电感	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	
A2-18	同步电机 Q 轴电感	出厂值	机型确定
	设定范围	0.01mH~655.35mH (变频器功率<=55kW) 0.001mH~65.535mH (变频器功率>55kW)	
A2-20	同步电机反电动势	出厂值	机型确定
	设定范围	0.1V~6553.5V	
A2-27	编码器线数	出厂值	1024
	设定范围	1~65535	
A2-28	编码器类型	出厂值	0
	设定范围	0 ABZ 增量编码器	
		1 UVW 增量编码器	
		2 旋转变压器	
		3 正余弦编码器	
	4 省线方式 UVW 编码器		
A2-29	速度反馈 PG 选择	出厂值	0
	设定范围	0 本地 PG	
		1 扩展 PG	
		2 PULSE 脉冲输入 (X5 或 DI5)	
A2-30	ABZ 增量编码器 AB 相序	出厂值	0
	设定范围	0 正向	
		1 反向	
A2-31	编码器安装角	出厂值	0
	设定范围	0.0°~359.9°	
A2-32	UVW 编码器 UVW 相序	出厂值	0
	设定范围	0 正向	
		1 反向	
A2-33	UVW 编码器偏置角	出厂值	0.0°
	设定范围	0.0°~359.9°	
A2-34	旋转变压器极对数	出厂值	1
	设定范围	1~65535	

A2-36	速度反馈 PG 断线检测时间	出厂值	0.0s
	设定范围	0.0: 不动作 0.1s~10.0s	
A2-37	自学习选择	出厂值	0
	设定范围	0	无操作
		1	异步机静止自学习
		2	异步机完整自学习
		11	同步机静止自学习
		12	同步机完整自学习
A2-38	速度环比例增益 1	出厂值	30
	设定范围	1~100	
A2-39	速度环积分时间 1	出厂值	0.50s
	设定范围	0.01s~10.00s	
A2-40	切换频率 1	出厂值	5.00Hz
	设定范围	0.00~A2-43	
A2-41	速度环比例增益 2	出厂值	15
	设定范围	0~100	
A2-42	速度环积分时间 2	出厂值	1.00s
	设定范围	0.01s~10.00s	
A2-43	切换频率 2	出厂值	10.00Hz
	设定范围	A2-40~最大输出频率	
A2-44	矢量控制转差增益	出厂值	100%
	设定范围	50%~200%	
A2-45	速度环滤波时间常数	出厂值	0.000s
	设定范围	0.000s~0.100s	
A2-46	矢量控制过励磁增益	出厂值	64
	设定范围	0~200	
A2-47	速度控制方式下转矩上限源	出厂值	0
	设定范围	0	A2-48 设定
		1	AI1
		2	AI2
		3	面板电位器
		4	PULSE 设定
		5	通讯设定
		6	MIN (AI1, AI2)
		7	MAX (AI1, AI2)

A2-48	速度控制方式下转矩上限数字设	出厂值	150.0%
	设定范围	0.0%~200.0%	
A2-51	励磁调节比例增益	出厂值	2000
	设定范围	0~20000	
A2-52	励磁调节积分增益	出厂值	1300
	设定范围	0~20000	
A2-53	转矩调节比例增益	出厂值	2000
	设定范围	0~20000	
A2-54	转矩调节积分增益	出厂值	1300
	设定范围	0~20000	
A2-55	速度环积分属性	出厂值	0
	设定范围	个位：积分分离 0：无效 1：有效	
A2-56	同步机弱磁模式	出厂值	0
	设定范围	0 不弱磁	
		1 直接计算模式	
		2 自动调整模式	
A2-57	同步机弱磁深度	出厂值	100%
	设定范围	50%~500%	
A2-58	最大弱磁电流	出厂值	50%
	设定范围	1%~300%	
A2-59	弱磁自动调整增益	出厂值	100%
	设定范围	10%~500%	
A2-60	弱磁积分倍数	出厂值	2
	设定范围	2~10	
A2-61	第2电机控制方式	出厂值	0
	设定范围	0 无速度传感器矢量控制（SVC）	
		1 有速度传感器矢量控制（FVC）	
		2 V/F 控制	
A2-62	第2电机加减速时间选择	出厂值	0
	设定范围	0 与第1电机相同	
		1 加减速时间 1	
		2 加减速时间 2	
		3 加减速时间 3	
		4 加减速时间 4	

A2-63	第 2 电机转矩提升	出厂值	机型确定
	设定范围	0.0%: 自动转矩提升 0.1%~30.0%	
A2-65	第 2 电机振荡抑制增益	出厂值	机型确定
	设定范围	0~100	

A5 组 控制优化参数

A5-00	DPWM 切换上限频率	出厂值	12.00Hz
	设定范围	0.00Hz~15Hz	

只对 VF 控制有效。异步机 VF 运行时的发波方式确定，低于此数值为 7 段式连续调制方式，相反则为 5 段断续调制方式。

为 7 段式连续调制时变频器的开关损耗较大，但带来的电流纹波较小；5 段断续调试方式下 开关损耗较小，电流纹波较大；但在高频率时可能导致电机运行的不稳定性，一般不需要修改。

关于 VF 运行不稳定性请参考功能码 H3-11，关于变频器损耗和温升请参考功能码 H0-15：

A5-01	PWM 调制方式	出厂值	0
	设定范围	0	异步调制
		1	同步调制

只对 VF 控制有效。同步调制，指载波频率随输出频率变换而线性变化，保证两者的比值（载波比）不变，一般在输出频率较高时使用，有利于输出电压质量。

在较低输出频率时（100Hz 以下），一般不需要同步调制，因为此时载波频率与输出频率的比值比较高，异步调制优势更明显一些。

运行频率高于 85Hz 时，同步调制才生效，该频率以下固定为异步调制方式。

A5-02	死区补偿模式选择	出厂值	1
	设定范围	0	不补偿
		1	补偿模式 1
		2	补偿模式 2

此参数一般不需要修改，只在对输出电压波形质量有特殊要求，或者电机出现振荡等异常时，需要尝试切换选择不同的补偿模式。

大功率建议使用补偿模式 2。

A5-03	随机 PWM 深度	出厂值	0
	设定范围	0	随机 PWM 无效
		1~10	PWM 载频随机深度

设置随机 PWM，可以把单调刺耳的电机声音变得较为柔和，并能有利于减小对外的电磁干扰。

当设置随机 PWM 深度为 0 时，随机 PWM 无效。调整随机 PWM 不同深度将得到不同的效果。

A5-04	快速限流使能	出厂值	1
	设定范围	0	不使能
		1	使能

启用快速限流功能，能最大限度的减小变频器出现过流故障，保证变频器不间断运行。若变频器长时间持续处于快速限流状态，变频器有可能出现过热等损坏，这种情况是不允许的，所以变

频器长时间快速限流时将报警故障 E-LC，表示变频器过载并需要停机。

A5-05	电流检测补偿	出厂值	5
	设定范围	0~100	

用于设置变频器的电流检测补偿，设置过大可能导致控制性能下降。一般不需要修改。

A5-06	欠压点设置	出厂值	100.0%
	设定范围	60.0%~140.0%	

用于设置变频器欠压故障 E-LU 的电压值，不同电压等级的变频器 100.0%，对应不同的电压点，分别为：

单相 220V 或三相 220V: 200V

三相 380V: 350V

三相 480V: 450V

三相 690V: 650V

A5-07	SVC 优化模式选择		出厂值	1
	设定范围	0	不优化	
		1	优化模式 1	
		2	优化模式 2	

优化模式 1：有较高转矩控制线性度要求时使用

优化模式 2：有较高速度平稳性要求时使用

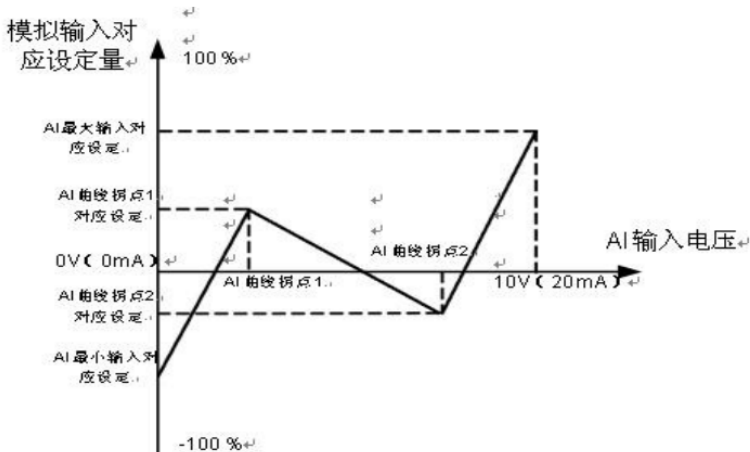
A5-08	死区时间调整		出厂值	150%
	设定范围	100%~200%		

针对 1140V 电压等级设置。调整此值可以改善电压有效使用率，调整过小容易导致系统运行不稳定。不建议用户修改。

A6 组 AI 曲线设定

A6-00	AI 曲线 4 最小输入	出厂值	0.00V
	设定范围	-10.00V~A6-02	
A6-01	AI 曲线 4 最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
A6-02	AI 曲线 4 拐点 1 输入	出厂值	3.00V
	设定范围	A6-00~A6-04	
A6-03	AI 曲线 4 拐点 1 输入对应设	出厂值	30.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
A6-04	AI 曲线 4 拐点 2 输入	出厂值	6.00V
	设定范围	A6-02~A6-06	
A6-05	AI 曲线 4 拐点 2 输入对应设	出厂值	60.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
A6-06	AI 曲线 4 最大输入	出厂值	10.00V
	设定范围	A6-06~10.00V	
A6-07	AI 曲线 4 最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
A6-08	AI 曲线 4 最小输入	出厂值	0.00V
	设定范围	-10.00V~A6-10	
A6-09	AI 曲线 5 最小输入对应设定	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
A6-10	AI 曲线 5 拐点 1 输入	出厂值	3.00V
	设定范围	A6-08~A6-12	
A6-11	AI 曲线 5 拐点 1 输入对应设	出厂值	30.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
A6-12	AI 曲线 5 拐点 2 输入	出厂值	6.00V
	设定范围	A6-10~A6-14	
A6-13	AI 曲线 5 拐点 2 输入对应设	出厂值	60.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
A6-14	AI 曲线 5 最大输入	出厂值	10.00V
	设定范围	A6-14~10.00V	
A6-15	AI 曲线 5 最大输入对应设定	出厂值	100.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	

曲线 4 和曲线 5 的功能与曲线 1~曲线 3 类似，但是曲线 1~曲线 3 为直线，而曲线 4 和曲线 5 为 4 点曲线，可以实现更为灵活的对应关系。图为曲线 4~曲线 5 的示意图。



曲线 4 和曲线 5 示意图

曲线 4 与曲线 5 设置时需注意，曲线的最小输入电压、拐点 1 电压、拐点 2 电压、最大电压必须依次增大。

AI 曲线选择 H4-33，用于确定模拟量输入 AI1~AI3 如何在 5 条线中选择。

A6-16	AI1 设定跳跃点	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
A6-17	AI1 设定跳跃幅度	出厂值	0.5%
	设定范围	0.0%~100.0%	
A6-18	AI2 设定跳跃点	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
A6-19	AI2 设定跳跃幅度	出厂值	0.5%
	设定范围	0.0%~100.0%	
A6-20	AI3 设定跳跃点	出厂值	0.0%
	设定范围	-100.0%~100.0%	
A6-21	AI3 设定跳跃幅度	出厂值	0.5%
	设定范围	0.0%~100.0%	

变频器的模拟量输入 AI1~AI3，均具备设定值跳跃功能。

跳跃功能是指，当模拟量对应设定在跳跃点上下区间变化时，将模拟量对应设定值固定为跳跃点的值。

例如：输入 AI1 的电压在 5.00V 上下波动，波动范围为 4.90V~5.10V，AI1 的最小输入 0.00V 对应 0.0%，最大输入 10.00V 对应 100%，那么检测到的 AI1 对应设定在 49.0%~51.0% 之间波动。

设置 AI1 设定跳跃点 A6-16 为 50.0%，设置 AI1 设定跳跃幅度 A6-17 为 1.0%，则上述 AI1 输入时，经过跳跃功能处理后，得到的 AI1 输入对应设定固定为 50.0%，AI1 被转变为一个稳定的输入，消除了波动。

A7 组 用户可编程功能 (另配卡)**A8 组略****AC 组 AIAO 校正**

AC-00	AI1 实测电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
AC-01	AI1 显示电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
AC-02	AI1 实测电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	
AC-03	AI1 显示电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	
AC-04	AI2 实测电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
AC-05	AI2 显示电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
AC-06	AI2 实测电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	
AC-07	AI2 显示电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	-9.999V~10.000V	
AC-08	AI3 实测电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	-9.999V~10.000V	
AC-09	AI3 显示电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	-9.999V~10.000V	
AC-10	AI3 实测电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	-9.999V~10.000V	
AC-11	AI3 显示电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	-9.999V~10.000V	

该组功能码，用来对模拟量输入 AI 进行校正，以消除 AI 输入口零偏与增益的影响。该组功能参数出厂时已经进行校正，恢复出厂值时，会恢复为出厂校正后的值。一般在应用现场不需要进行校正。

实测电压指，通过万用表等测量仪器测量出来的实际电压，显示电压指变频器采样出来的电压显示值，见 U0 组 AI 校正前电压（U0-21、U0-22、U0-23）显示。

校正时，在每个 AI 输入端口各输入两个电压值，并分别把万用表测量的值与 U0 组读取的值，准确输入上述功能码中，则变频器就会自动进行 AI 的零偏与增益的校正。

AC-12	A01 目标电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	

AC-13	A01 实测电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
AC-14	A01 目标电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	
AC-15	A01 实测电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	
AC-16	A02 目标电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
AC-17	A02 实测电压 1	出厂值	出厂校正
	设定范围	0.500V~4.000V	
AC-18	A02 目标电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	
AC-19	A02 实测电压 2	出厂值	出厂校正
	设定范围	6.000V~9.999V	

该组功能码，用来对模拟量输出 AO 进行校正。该组功能参数出厂时已经进行校正，恢复出厂值时，会恢复为出厂校正后的值。一般在应用现场不需要进行校正。

目标电压是指变频器理论输出电压值。实测电压指通过万用表等仪器测量出来的实际输出电压值。

U0 组 监视

U0 参数组用于监视变频器运行状态信息，客户可以通过面板查看，以方便现场调试，也可 以通过通讯读取参数组数值，以用于上位机监控。其中，U0-00~U0-31 是 H7-03 和 H7-04 中定义 的运行及停机监视参数。

具体参数功能码、参数名称及最小单位参见表 6-1。

表 6-1 U0 组参数表

功能码	名称	单位
U0-00	运行频率 (Hz)	0.01Hz
U0-01	设定频率 (Hz)	0.01Hz
U0-02	母线电压 (V)	0.1V
U0-03	输出电压 (V)	1V
U0-04	输出电流 (A)	0.01A
U0-05	输出功率 (kW)	0.1kW
U0-06	输出转矩 (%)	0.1%
U0-07	X 输入状态	1
U0-08	YO 输出状态	1
U0-09	AI1 电压 (V)	0.01V
U0-10	AI2 电压 (V)	0.01V
U0-11	AI3 电压 (V)	0.01V
U0-12	计数值	1
U0-13	长度值	1
U0-14	负载速度显示	1
U0-15	PID 设定	1
U0-16	PID 反馈	1
U0-17	PLC 阶段	1
U0-18	PULSE 输入脉冲频率 (Hz)	0.01kHz
U0-19	反馈速度 (单位 0.1Hz)	0.1Hz
U0-20	剩余运行时间	0.1Min
U0-21	AI1 校正前电压	0.001V
U0-22	AI2 校正前电压	0.001V
U0-23	AI3 校正前电压	0.001V
U0-24	线速度	1m/Min
U0-25	当前上电时间	1Min
U0-26	当前运行时间	0.1Min
U0-27	PULSE 输入脉冲频率	1Hz
U0-28	通讯设定值	0.01%
U0-29	编码器反馈速度	0.01Hz
U0-30	主频率 X 显示	0.01Hz

功能码	名称	单位
U0-31	辅频率 Y 显示	0.01Hz
U0-32	查看任意内存地址值	1
U0-33	同步机转子位置	0.0°
U0-34	电机温度值	1 °C
U0-35	目标转矩 (%)	0.1%
U0-36	旋变位置	1
U0-37	功率因素角度	0.1
U0-38	ABZ 位置	0.0
U0-39	VF 分离目标电压	1V
U0-40	VF 分离输出电压	1V
U0-41	X 输入状态直观显示	1
U0-42	YO 输入状态直观显示	1
U0-43	X 功能状态直观显示 1	1
U0-44	X 功能状态直观显示 2	1
U0-45	故障信息	0

第七章 故障诊断及对策

7.1 故障报警及对策

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。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。

故障名称	逆变单元保护
操作面板显示	Err01 (E-GF)
故障原因排查	1、变频器输出回路短路 2、电机和变频器接线过长 3、模块过热 4、主控板，驱动板，逆变模块异常
故障处理对策	1、排除外围故障 2、加装电抗器或输出滤波器 3、检查风道是否堵塞、风扇是否正常工作并排除存在问题 4、寻求技术支持

故障名称	加速过电流
操作面板显示	Err02 (E-OCA)
故障原因排查	1、变频器输出回路存在接地或短路 2、控制方式为矢量且没有进行参数辨识 3、加速时间太短 4、手动转矩提升或 V/F 曲线不合适 5、电压偏低 6、对正在旋转的电机进行启动 7、加速过程中突加负载 8、变频器选型偏小
故障处理对策	1、排除外围故障 2、进行电机参数辨识 3、增大加速时间 4、调整手动提升转矩或 V/F 曲线 5、将电压调至正常范围 6、选择转速追踪启动或等电机停止后再启动 7、取消突加负载 8、选用功率等级更大的变频器

故障名称	减速过电流
操作面板显示	Err03 (E-OCd)
故障原因排查	1、变频器输出回路存在接地或短路 2、控制方式为矢量且没有进行参数辨识 3、减速时间太短 4、电压偏低 5、减速过程中突加负载 6、没有加装制动单元和制动电阻
故障处理对策	1、排除外围故障 2、进行电机参数辨识 3、增大减速时间 4、将电压调至正常范围 5、取消突加负载 6、加装制动单元及电阻

故障名称	恒速过电流
操作面板显示	Err04 (E-Ocn)
故障原因排查	1、变频器输出回路存在接地或短路 2、控制方式为矢量且没有进行参数辨识 3、电压偏低 4、运行中是否有突加负载 5、变频器选型偏小
故障处理对策	1、排除外围故障 2、进行电机参数辨识 3、将电压调至正常范围 4、取消突加负载 5、选用功率等级更大的变频器

故障名称	加速过电压
操作面板显示	Err05 (E-OUA)
故障原因排查	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、没有加装制动单元和制动电阻
故障处理对策	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、增大加速时间 4、加装制动单元及电阻

故障名称	减速过电压
操作面板显示	Err06 (E-OUd)
故障原因排查	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、没有加装制动单元和制动电阻
故障处理对策	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、加装制动单元及电阻

故障名称	恒速过电压
操作面板显示	Err07 (E-OUn)
故障原因排查	1、输入电压偏高 2、运行过程中存在外力拖动电机运行
故障处理对策	1、将电压调至正常范围 2、取消此外动力或加装制动电阻

故障名称	控制电源故障
操作面板显示	Err08 (E-POE)
故障原因排查	1、输入电压不在规范规定的范围内
故障处理对策	1、将电压调至规范要求的范围内

故障名称	欠压故障
操作面板显示	Err09 (E- LU)
故障原因排查	1、瞬时停电 2、变频器输入端电压不在规范要求的范围内 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，控制板异常
故障处理对策	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

故障名称	变频器过载
操作面板显示	Err10 (E- OL)
故障原因排查	1、负载是否过大或发生电机堵转 2、变频器选型偏小
故障处理对策	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

故障名称	电机过载
操作面板显示	Err11 (E- OA)
故障原因排查	1、电机保护参数 H9-01 设定是否合适 2、负载是否过大或发生电机堵转 3、变频器选型偏小
故障处理对策	1、正确设定此参数 2、减小负载并检查电机及机械情况 3、选用功率等级更大的变频器

故障名称	输入缺相
操作面板显示	Err12 (E-PL1)
故障原因排查	1、三相输入电源不正常 2、驱动板异常，防雷板异常，主控板异常
故障处理对策	1、检查并排除外围线路中存在的问题 2、寻求技术支持
故障名称	输出缺相
操作面板显示	Err13 (E-PLO)
故障原因排查	1、变频器到电机的引线不正常 2、电机运行时变频器三相输出不平衡 3、驱动板异常
故障处理对策	1、排除外围故障 2、检查电机三相绕组是否正常并排除故障 3、寻求技术支持
故障名称	模块过热
操作面板显示	Err14 (E-OH1)
故障原因排查	1、环境温度过高 2、风道堵塞 3、风扇损坏 4、载频设置太高
故障处理对策	1、降低环境温度 2、清理风道 3、更换风扇 4、降低载频 (H0-15)
故障名称	外部设备故障
操作面板显示	Err15 (E- EI)
故障原因排查	1、通过多功能端子 X 输入外部故障的信号 2、通过虚拟 IO 功能输入外部故障的信号
故障处理对策	1、复位运行 2、复位运行
故障名称	通讯故障
操作面板显示	Err16 (E-485)
故障原因排查	1、上位机工作不正常 2、通讯线不正常 3、通讯扩展卡 H0-28 设置不正确 4、通讯参数 HD 组设置不正确
故障处理对策	1、检查上位机接线 2、检查通讯连接线 3、正确设置通讯扩展卡类型 4、正确设置通讯参数

故障名称	接触器故障
操作面板显示	Err17 (E-PL2)
故障原因排查	1、驱动板和电源不正常 2、接触器不正常
故障处理对策	1、更换驱动板或电源板 2、更换接触器

故障名称	码盘故障
操作面板显示	Err20 (E-PG)
故障原因排查	1、编码器型号不匹配 2、编码器连线错误 3、编码器损坏 4、PG 卡异常
故障处理对策	1、根据实际正确设定编码器类型 2、排除线路故障 3、更换编码器 4、更换 PG 卡

故障名称	电流检测故障
操作面板显示	Err18 (E-Chr)
故障原因排查	1、检查霍尔器件异常 2、驱动板异常
故障处理对策	1、更换霍尔器件 2、更换驱动板

故障名称	电机调谐故障
操作面板显示	Err19 (E-UC)
故障原因排查	1、电机参数未按铭牌设置 2、参数辨识过程超时
故障处理对策	1、根据铭牌正确设定电机参数 2、检查变频器到电机引线

故障名称	EEPROM 读写故障
操作面板显示	Err21 (E-EE)
故障原因排查	1、EEPROM 芯片损坏
故障处理对策	1、更换主控板

故障名称	变频器硬件故障
操作面板显示	Err22 (E-DD)
故障原因排查	1、存在过压 2、存在过流
故障处理对策	1、按过压故障处理 2、按过流故障处理

故障名称	对地短路故障
操作面板显示	Err23 (E-GFF)
故障原因排查	1、电机对地短路
故障处理对策	1、更换电缆或电机

故障名称	累计运行时间到达故障
操作面板显示	Err26 (E-rUT)
故障原因排查	1、累计运行时间达到设定值
故障处理对策	1、使用参数初始化功能清除记录信息

故障名称	用户自定义故障 1
操作面板显示	Err27 (E-DE1)
故障原因排查	1、通过多功能端子 X 输入用户自定义故障 1 的信号 2、通过虚拟 IO 功能输入用户自定义故障 1 的信号
故障处理对策	1、复位运行 2、复位运行

故障名称	用户自定义故障 2
操作面板显示	Err28 (E-DE2)
故障原因排查	1、通过多功能端子 X 输入用户自定义故障 2 的信号 2、通过虚拟 IO 功能输入用户自定义故障 2 的信号
故障处理对策	1、复位运行 2、复位运行

故障名称	累计上电时间到达故障
操作面板显示	Err29 (E-UPT)
故障原因排查	1、累计上电时间达到设定值
故障处理对策	1、使用参数初始化功能清除记录信息

故障名称	掉载故障
操作面板显示	Err30 (E-DLD)
故障原因排查	1、变频器运行电流小于 H9-64
故障处理对策	1、确认负载是否脱离或 H9-64、H9-65 参数设置是否符合实际运行工况

故障名称	运行时 PID 反馈丢失故障
操作面板显示	Err31 (E-PID)
故障原因排查	1、PID 反馈小于 HA-26 设定值
故障处理对策	1、检查 PID 反馈信号或设置 HA-26 为一个合适值

故障名称	逐波限流故障
操作面板显示	Err40 (E-LC)
故障原因排查	1、负载是否过大或发生电机堵转 2、变频器选型偏小
故障处理对策	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

故障名称	运行时切换电机故障
操作面板显示	Err41 (E-CHA)
故障原因排查	1、在变频器运行过程中通过端子更改当前电机选择
故障处理对策	1、变频器停机后再进行电机切换操作

故障名称	速度偏差过大故障
操作面板显示	Err42 (E-OFS)
故障原因排查	1、编码器参数设定不正确 2、没有进行参数辨识 3、速度偏差过大检测参数 H9-69、H9-70 设置不合理
故障处理对策	1、正确设置编码器参数 2、进行电机参数辨识 3、根据实际情况合理设置检测参数

故障名称	电机过速度故障
操作面板显示	Err43 (E-OSP)
故障原因排查	1、编码器参数设定不正确 2、没有进行参数辨识 3、电机过速度检测参数 H9-67、H9-68 设置不合理
故障处理对策	1、正确设置编码器参数 2、进行电机参数辨识 3、根据实际情况合理设置检测参数

故障名称	电机过温故障
操作面板显示	Err45 (E-TOH)
故障原因排查	1、温度传感器接线松动 2、电机温度过高
故障处理对策	1、检测温度传感器接线并排除故障 2、降低载频或采取其它散热措施对电机进行散热处理

故障名称	初始位置错误
操作面板显示	Err51 (E-POS)
故障原因排查	1、电机参数与实际偏差太大
故障处理对策	1、重新确认电机参数是否正确，重点关注额定电流是否设定偏小

故障名称	主从控制从机故障
操作面板显示	Err55
故障原因排查	从机发生故障,检查从机
故障处理对策	检查从机

故障名称	制动管保护故障
操作面板显示	Err60
故障原因排查	1、制动电阻被短路或制动模块异常
故障处理对策	返厂维修

附录 I: Modbus 通讯协议

变频器提供 RS232/RS485 通信接口，并支持 Modbus 通讯协议。用户可通过计算机或 PLC 实现集中控制，通过该通讯协议设定变频器运行命令，修改或读取功能码参数，读取变频器的工作状态及故障信息等。

一、协议内容

该串行通信协议定义了串行通信中传输的信息内容及使用格式。其中包括：主机轮询（或广播）格式；主机的编码方法，内容包括：要求动作的功能码，传输数据和错误校验等。从机的响应也是采用相同的结构，内容包括：动作确认，返回数据和错误校验等。如果从机在接收信息时发生错误，或不能完成主机要求的动作，它将组织一个故障信息作为响应反馈给主机。

应用方式 变频器接入具备 RS232/RS485 总线的“单主多从”PC/PLC 控制网络。总线结构

(1) 接口方式

RS232/RS485 硬件接口

(2) 传输方式

异步串行，半双工传输方式。在同一时刻主机和从机只能有一个发送数据

另一个只能接收数据。数据在串行异步通信过程中，是以报文的形式，一帧一帧发送。

(3) 拓扑结构

单主机多从机系统。从机地址的设定范围为 1~247，0 为广播通信地址。网络中的从机地址必须是唯一的。

协议说明

变频器通信协议是一种异步串行的主从 Modbus 通信协议，网络中只有一个设备（主机）能够建立协议（称为“查询/命令”）。其他设备（从机）只能通过提供数据响应主机的“查询/命令”，或根据主机的“查询/命令”做出相应的动作。主机在此是指个人计算机（PC），工业控制设备或可编程逻辑控制器（PLC）等，从机是指变频器。主机既能对某个从机单独进行通信，也能对所有下位从机发布广播信息。对于单独访问的主机“查询/命令”，从机都要返回一个信息（称为响应），对于主机发出的广播信息，从机无需反馈响应给主机。

变频器的 Modbus 协议通讯数据格式如下：使用 RTU 模式，消息发送至少要以 3.5 个字符时间的停顿间隔开始。在网络波特率下多样的字符时间，这是最容易实现的（如下图的 T1-T2-T3-T4 所示）。传输的第一个域是设备地址。可以使用的传输字符是十六进制的 0...9,A...F。网络设备不断侦测网络总线，包括停顿间隔时间内。当第一个域（地址域）接收到，每个设备都进行解码以判断是否发往自己的。在最后一个传输字符之后，一个至少 3.5 个字符时间的停顿标定了消息的结束。一个新的消息可在此停顿后开始。整个消息帧必须作为一个连续的流传输。如果在帧完成之前有超过 1.5 个字符时间的停顿时间，接收设备将刷新不完整的消息并假定下一字节是一个新消息的地址域。同样地，如果一个新消息在小于 3.5 个字符时间内接着前一个消息开始，接收的设备将认为它是前一消息的延续。这将导致一个错误，因为在最后的 CRC 域的值不可能是正确的。

RTU 帧格式:

帧头 START	3.5 个字符时间
从机地址 ADR	通讯地址: 1~247
命令码 CMD	03: 读从机参数; 06: 写从机参数
数据内容 DATA (N-1)	
数据内容 DATA (N-2)	资料内容: 功能码参数地址, 功能码参数个数, 功能码参数值等。
.....	
数据内容 DATA0	
CRC CHK 高位	检测值: CRC 值。
CRC CHK 低位	
END	3.5 个字符时间

CMD (命令指令) 及 **DATA** (资料字描述)

命令码: 03H, 读取 N 个字 (Word) (最多可以读取 12 个字) 例如: 从机地址为 01 的变频器的启始地址 F002 连续读取连续 2 个值主机命令信息

ADR	01H
CMD	03H
启始地址高位	F0H
启始地址低位	02H
寄存器个数高位	00H
寄存器个数低位	02H
CRC CHK 低位	有待计算其 CRC CHK 值
CRC CHK 高位	

从机回应信息

HD-05 设为 0 时:

ADR	01H
CMD	03H
字节个数高位	00H
字节个数低位	04H
资料 F002H 高位	00H
资料 F002H 低位	00H
资料 F003H 高位	00H
资料 F003H 低位	01H
CRC CHK 低位	有待计算其 CRC CHK 值
CRC CHK 高位	

HD-05 设为 1 时

ADR	01H
CMD	03H
字节个数	04H
资料 F002H 高位	00H
资料 F002H 低位	00H
资料 F003H 高位	00H
资料 F003H 低位	01H
CRC CHK 低位	有待计算其 CRC CHK 值
CRC CHK 高位	

命令码：06H 写一个字（Word）例如：将 5000（1388H）写到从机地址 02H 变频器的 F00AH 地址处。

主机命令信息

ADR	02H
CMD	06H
资料地址高位	F0H
资料地址低位	0AH
资料内容高位	13H
资料内容低位	88H
CRC CHK 低位	有待计算 CRC CHK 值
CRC CHK 高位	

从机回应信息

ADR	02H
CMD	06H
资料地址高位	F0H
资料地址低位	0AH
资料内容高位	13H
资料内容低位	88H
CRC CHK 低位	有待计算 CRC CHK 值
CRC CHK 高位	

校验方式——CRC 校验方式：CRC（Cyclical Redundancy Check）使用 RTU 帧格式，消息 包括了基于 CRC 方法的错误检测域。CRC 域检测了整个消息的内容。CRC 域是两个字节，包含 16 位的二进制值。它由传输设备计算后加入到消息中。接收设备重新计算收到消息的 CRC，并与接收到的 CRC 域中的值比较，如果两个 CRC 值不相等，则说明传输有错误。

CRC 是先存入 0xFFFF，然后调用一个过程将消息中连续的 8 位字节与当前寄存器中的值进 行处理。仅每个字符中的 8Bit 数据对 CRC 有效，起始位和停止位以及奇偶校验位均无效。

CRC 产生过程中，每个 8 位字符都单独和寄存器内容相异或（XOR），结果向最低有效位方向移动，最高有效位以 0 填充。LSB 被提取出来检测，如果 LSB 为 1，寄存器单独和预置的值相异 或，如果 LSB 为 0，则不进行。整个过程要重复 8 次。在最后一位（第 8 位）完成后，下一个 8 位字

CRC 添加到消息中时，低字节先加入，然后高字节。CRC 简单函数如下：

```
unsigned int crc_chk_value (unsigned char *data_value,unsigned char length) {
    unsigned int crc_value=0xFFFF;
    int i;
    while (length--)
    {
        crc_value^=*data_value++;
        for (i=0;i<8;i++)
        {
            if (crc_value&0x0001)
                crc_value= (crc_value>>1)
            else
            {
                crc_value=crc_value>>1;
            }
        }
    }
    return (crc_value);
}
```

通信参数的地址定义

该部分是通信的内容，用于控制变频器的运行，变频器状态及相关参数设定。读写功能码参数（有些功能码是不能更改的，只供厂家使用或监视使用）：功能码参数地址标示规则：

以功能码组号和标号为参数地址表示规则：

高位字节：H0~HF（H组）、A0~AF（A组）、70~7F（U组）低位字节：00~FF
如：H3-12，地址表示为F30C；注意：FF组：既不可读取参数，也不可更改参数；U组：只可读取，不可更改参数。

有些参数在变频器处于运行状态时，不可更改；有些参数不论变频器处于何种状态，均不可更改；更改功能码参数，还要注意参数的范围，单位，及相关说明。

另外，由于 EEPROM 频繁被存储，会减少 EEPROM 的使用寿命，所以，有些功能码在通讯的模式下，无须存储，只要更改 RAM 中的值就可以了。

如果为 H 组参数，要实现该功能，只要把该功能码地址的高位 F 变成 0 就可以实现。如果为 A 组参数，要实现该功能，只要把该功能码地址的高位 A 变成 4 就可以实现。相应功能码地址表示如下：高位字节：00~0F（H 组）、40~4F（A 组）低位字节：00~FF

如：

功能码 H3-12 不存储到 EEPROM 中，地址表示为 030C；功能码 A0-05 不存储到 EEPROM 中，地址表示为 4005；该地址表示只能做写 RAM，不能做读的动作，读时，为无效地址。对于所有参数，也可以使用命令码 07H 来实现该功能。

停机/运行参数部分：

参数地址	参数描述
1000	*通信设定值 (-10000~10000) (十进制)
1001	运行频率
1002	母线电压
1003	输出电压
1004	输出电流
1005	输出功率
1006	输出转矩
1007	运行速度
1008	X 输入标志
1009	YO 输出标志
100A	AI1 电压
100B	AI2 电压
100C	AI3 电压(面板电位器)
100D	计数值输入
100E	长度值输入
100F	负载速度
1010	PID 设置
1011	PID 反馈
1012	PLC 步骤
1013	PULSE 输入脉冲频率，单位 0.01kHz
1014	反馈速度，单位 0.1Hz
1015	剩余运行时间
1016	AI1 校正前电压
1017	AI2 校正前电压

参数地址	参数描述
1018	AI3 校正前电压(面板电位器)
1019	线速度
101A	当前上电时间
101B	当前运行时间
101C	PULSE 输入脉冲频率, 单位 1Hz
101D	通讯设定值
101E	实际反馈速度
101F	主频率 X 显示
1020	辅频率 Y 显示

注意：

通信设定值是相对值的百分数，10000 对应 100.00%，-10000 对应-100.00%。对频率量纲的数据，该百分比是相对最大频率（H0-10）的百分数；对转矩量纲的数据，该百分比是 H2-10、A2-48、A3-48、A4-48（转矩上限数字设定，分别对应第一、二、三、四电机）。

控制命令输入到变频器：（只写）

命令字地址	命令功能
2000	0001: 正转运行
	0002: 反转运行
	0003: 正转点动
	0004: 反转点动
	0005: 自由停机
	0006: 减速停机
	0007: 故障复位

读取变频器状态：（只读）

状态字地址	状态字功能
3000	0001: 正转运行
	0002: 反转运行
	0003: 停机

参数锁定密码校验：（如果返回为 8888H，即表示密码校验通过）

密码地址	输入密码的内容
1F00	*****

命令地址	命令内容
2001	BIT0: DO1 输出控制 BIT1: DO2 输出控制 BIT2: RELAY1 输出控制 BIT3: RELAY2 输出控制 BIT4: FMR 输出控制 BIT5: VDO1 BIT6: VDO2 BIT7: VDO3 BIT8: VDO4 BIT9: VDO5

模拟输出 **AO1** 控制：（只写）

命令地址	命令内容
2002	0~7FFF 表示 0%~100%

模拟输出 **AO2** 控制：（只写）

命令地址	命令内容
2003	0~7FFF 表示 0%~100%

脉冲（**PULSE**）输出控制：（只写）

命令地址	命令内容
2004	0~7FFF 表示 0%~100%

变频器故障描述：

变频器故障地址	变频器故障信息
8000	0000: 无故障 0001: 保留 0002: 加速过电流 0003: 减速过电流 0004: 恒速过电流 0005: 加速过电压 0006: 减速过电压 0007: 恒速过电压 0008: 缓冲电阻过载故障 0009: 欠压故障 000A: 变频器过载 000B: 电机过载 000C: 输入缺相 000D: 输出缺相 000E: 模块过热 000F: 外部故障 0010: 通讯异常 0011: 接触器异常 0012: 电流检测故障 0013: 电机调谐故障 0014: 编码器/PG 卡故障 0015: 参数读写异常 0016: 变频器硬件故障 0017: 电机对地短路故障 0018: 保留 0019: 保留 001A: 运行时间到达 001B: 用户自定义故障 1 001C: 用户自定义故障 2 001D: 上电时间到达 001E: 掉载 001F: 运行时 PID 反馈丢失 0028: 快速限流超时故障 0029: 运行时切换电机故障 002A: 速度偏差过大 002B: 电机超速度 002D: 电机过温 005A: 编码器线数设定错误 005B: 未接编码器 005C: 初始位置错误 005E: 速度反馈错误
8001	0000: 无故障 0001: 密码错误 0002: 命令码错误 0003: CRC 校验错误 0004: 无效地址 0005: 无效参数 0006: 参数更改无效 0007: 系统被锁定 0008: 正在 EEPROM 操作

启停应用 (1) 面板 RUN 启动, STOP 停止 面板调速

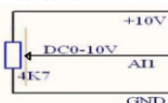
H0-02=0 表示 H0 组下的子菜单 H0-02 改为 0

H0-03=0

(2) 面板 RUN 启动, STOP 停止 外接电位器或面板电位器调速

H0-02=0

H0-03=2



(3) 端子启动, 停止 X1 正转, X2 反转, 外接电位器调速

H0-02=1

H0-03=2

H4-00=01

H4-01=02

(4) 面板 RUN 启动, STOP 停止 面板调速, 掉电记忆

H0-03=1

H0-23=1

H0-08=0

(5) 利用 X1 正转, X2 逐渐增加 UP, X3 逐渐减小 DOWN,

H0-02=01

H4-00=01

H4-01=06

H4-02=07

(6) 模拟量或面板电位器不归零

若是 AI1 或面板电位器 H4-13 改为 0.2 或改大点

若是 AI2 H4-18 改为 0.2 或改大点

(7) 雕刻机应用

X1 正转 X3 低速 100Hz X4 中速 250Hz X5 高速 400Hz

H0-02=01

H0-03=06

H0-10=400

H0-12=400

H4-00=01

H4-02=12

H4-03=13

H4-04=14

HC-01=25 低速 100Hz (100/400=25%)

HC-02=62.5 中速 250Hz (250/400=62.5%)

HC-04=100 中速 400Hz (400/400=100%)

(8) 数控车床应用

AI2 接系统模拟量的正极, GND 接系统模拟量的负极, X1 接正转, X2 接反转, COM 接公共端
NO1, CM1 为常开继电器报警输出

H0-02=1

H0-03=3

H0-08=0

H0-10=90, H0-12=90 两个参数等同, 可根据给定速度与反馈实际速度做出或大或小调整
H0-17=2, H0-18=2 可根据机械惯性做出调整

H4-00=1

H4-01=02

H5-02=02 继电器报警输出

(9) 普通铣床应用

AI2 速度给定 X1 正转

H0-02=1

H0-03=3

H0-17=10

H0-18=10

H0-10=1 此项制动是机械刹车, 必须选择自由停车, 否则会报过流

(10) 利用面板 F 键切换正反转

H7-01=2

(11) 利用面板 F 键切换正转点动

H7-01=3

(12) 485 通信

H0-02=2

H0-03=9

Hd-00=5

Hd-02=1

Hd-05=5

(12) PID 恒压供水, 端子 X1 正转, AI2 为远程输入, 远程表的红线接 GND , 绿色接+10V, 黄色接 AI1

H0-01=2 (V/F 控制)

H0-02=1 (端子控制)

H0-03=8 (PID)

H0-23=1 (记忆)

H6-10=1 (自由停车)

H7-03=8011 (显示 PID 设定, 电压, 电流)

H7-04=0001

HA-00=1 (PID 电位器给定)

HA-02=1

HA-04=1000 (1MPa 的是 1000, 1.6MPa 的是 1600)

HA-05=50 (速度反应快) 比例增益

HA-06=1 积分时间

面板的%灯时显示的数值为公斤的千分之比

保修协议

- 1 本产品保修期为十八个月（以机身条型码信息为准），保修期内按照使用说明书正常使用情况下，产品发生故障或损坏，我公司负责免费维修。
- 2 保修期内，因以下原因导致损坏，将收取一定的维修费用：
 - A、因使用上的错误及自行擅自修理、改造而导致的机器损坏；
 - B、由于火灾、水灾、电压异常、其它天灾及二次灾害等造成的机器损坏；
 - C、购买后由于人为摔落及运输导致的硬件损坏；
 - D、不按我司提供的用户手册操作导致的机器损坏；
 - E、因机器以外的障碍（如外部设备因素）而导致的故障及损坏；
 - F、外界环境造成机器进水，进油，进铁屑，铜屑，石墨，易导电的尘沫而损坏；
 - G、防雷和接地导致损坏.
- 3 产品发生故障或损坏时，请您正确、详细的填写《产品保修卡》中的各项内容。
- 4 维修费用的收取，一律按照我公司最新调整的《维修价目表》为准。
- 5 本保修卡在一般情况下不予补发，诚请您务必保留此卡，并在保修时出示给维修人员。
- 6 在服务过程中如有问题，请及时与我司代理商或我公司联系。

本公司致力于新产品的升级，如有更改，可以到官网下载

产品保修卡

客户 信息	单位地址:	
	单 位 名 称:	联系人:
	邮 政 编 码:	联系电话:
产品 信息	产品型号:	
	机身条码（粘贴在此处）:	
	代理商名称:	
故障 信息	(维修时间与内容):	
	维修人:	

