

# 目 录

<b>一、产品简介</b> .....	<b>1</b>
1.1 产品型号命名规则 .....	1
1.2 功能代号命名规则 .....	1
1.3 产品铭牌.....	3
1.4 产品外观.....	3
1.5 技术规范.....	4
1.6 选配件.....	6
1.7 产品设计执行标准 .....	6
1.8 安全事项.....	6
1.9 注意事项.....	8
1.10 日常检查和保养 .....	9
<b>二、控制面板介绍</b> .....	<b>11</b>
2.1 控制面板概述 .....	11
2.2 控制面板及安装支架结构尺寸 .....	12
2.3 控制面板操作说明 .....	14
2.4 参数设置方法 .....	14
2.5 功能码区内与区间的切换方法 .....	15
<b>三、安装接线</b> .....	<b>18</b>
3.1 变频器安装 .....	18
3.2 控制端子功能简介 .....	18
3.3 接线 .....	20
3.4 功率回路推荐配线 .....	22
3.5 保护导体（地线）的截面积 .....	22
3.6 总体接线示意图 .....	23
<b>四、简易操作与运行指南</b> .....	<b>25</b>
4.1 产品基本知识 .....	25
4.2 简易操作指南 .....	26
4.3 基本控制运行指南 .....	28
<b>五、功能参数</b> .....	<b>36</b>

5.1	基本参数 .....	36
5.2	运行控制 .....	46
5.3	多功能输入输出端子 .....	54
5.4	模拟量输入输出 .....	66
5.5	脉冲输入输出控制 .....	71
5.6	多段速度控制 .....	75
5.7	辅助功能 .....	80
5.8	故障与保护 .....	85
5.9	电机参数区 .....	90
5.10	通讯参数 .....	93
5.11	PID 参数区 .....	94
5.12	保留参数区 .....	100
5.13	转矩控制参数区 .....	100
5.14	扩展 I/O 功能区 .....	103
5.15	显示参数区 .....	104
<b>六、</b>	<b>保养和维护 .....</b>	<b>106</b>
6.1	日常保养和维护 .....	106
6.2	定期维护 .....	106
6.3	变频器易损件更换 .....	107
6.4	变频器的储存 .....	107
<b>附录 1</b>	<b>常见故障处理 .....</b>	<b>108</b>
<b>附录 2</b>	<b>产品一览表及结构型式一览表 .....</b>	<b>111</b>
<b>附录 3</b>	<b>EPS2000 扩展卡介绍 .....</b>	<b>115</b>
<b>附录 4</b>	<b>通讯手册 .....</b>	<b>123</b>
<b>附录 5</b>	<b>功能码速查表 .....</b>	<b>135</b>
<b>附录 6</b>	<b>输入滤波器型号及尺寸 .....</b>	<b>165</b>
<b>升级记录:</b>	<b>.....</b>	<b>170</b>
<b>敬告用户:</b>	<b>.....</b>	<b>171</b>

## 一、产品简介

本使用手册简要介绍了 EPS2000 系列变频器的安装接线、参数设定及操作使用的有关事项，务请妥善保管。如果使用中发生故障，请与厂家或经销商联系。

### 1.1 产品型号命名规则

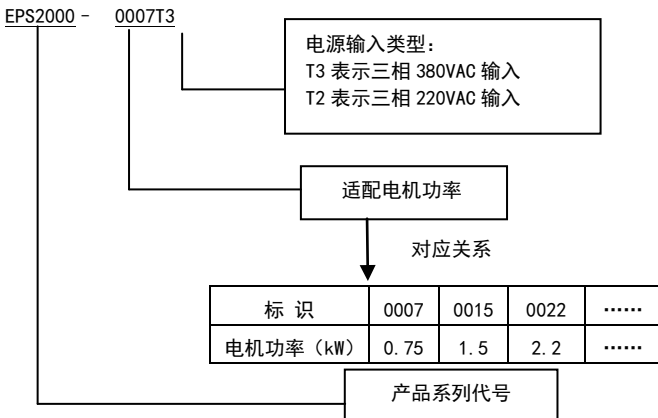


图 1-1 产品型号命名规则

### 1.2 功能代号命名规则

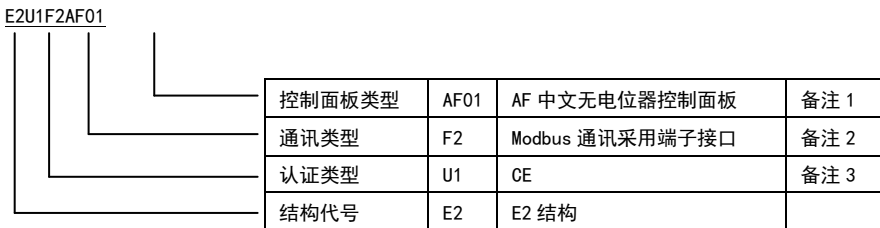


图 1-2 选配功能代号命名规则

## 产品简介

备注：

### 1、EPS2000 系列本机控制面板：

结构代号	面板代号	面板解释
E1	AE01	AE 中文无电位器控制面板
	AE02	AE 中文有电位器控制面板
	AE03	AE 英文无电位器控制面板
	AE04	AE 英文有电位器控制面板
E2~E6	AF01	AF 中文无电位器控制面板
	AF02	AF 中文有电位器控制面板
	AF03	AF 英文无电位器控制面板
	AF04	AF 英文有电位器控制面板
C3~CB	A601	A6 中文无电位器控制面板
	A602	A6 中文有电位器控制面板
	A603	A6 英文无电位器控制面板
	A604	A6 英文有电位器控制面板

### 2、通讯类型

结构代号	通讯代号	通讯代号解释
E2 结构及以上	F2	Modbus

### 3、认证类型

认证代号	认证代号解释
U1	CE

### 1.3 产品铭牌

以 EPS2000 系列三相交流 380V 输入，0.75kW 变频器为例，其铭牌如下图所示。




 <b>欧瑞传动电气股份有限公司</b>			
型号	EPS2000-0007T3	功能代号	E2U1F2AF01
输入	3 PH AC	380 V	50/60 Hz
输出	3 PH AC	0~INPUT V	2.0 A
	0.75 kW		0.50~650.0 Hz
 IP20		 EPS20000007T3150914L1435	

图 1-3 产品铭牌

3PH 表示三相输入；380V 50/60Hz 表示输入电压和额定频率。

3PH 表示输出三相，2.0A 0.75kW 表示额定输出电流和功率。

0.50~650.0Hz 表示输出频率范围。

注：整机型号包含产品型号和选配功能代号两部分，在订货时请务必填写完整的整机型号，以免发错货而影响您的正常使用。

### 1.4 产品外形

EPS2000 系列变频器外观结构为塑壳，采用壁挂式安装结构。塑料外壳采用优质材料模压而成，造型美观且强度高、韧性好。

以 EPS2000-0007T3 为例，产品外形及结构部件如右图所示。

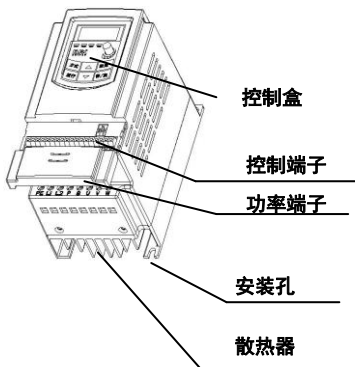


图 1-4 塑壳产品外形及结构部件图

金属外壳采用先进的表面喷粉喷塑工艺，色泽考究、外观优美，前面板采用可拆卸上下分体结构，接线和维护十分方便。

## 产品简介

以 EPS2000-0300T3 为例，产品外形及结构部件如右图所示。

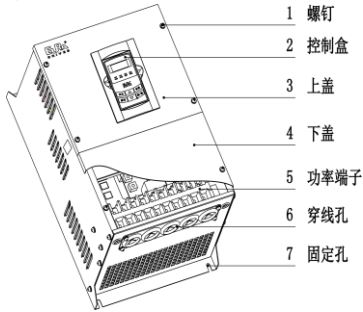


图 1-5 产品外形及结构部件图

### 1.5 技术规范

表 1-1 EPS2000 系列变频器技术规范

	项 目	内 容
输入	额定电压范围	AC 380V~480V (+10%~15%); 注 AC 220V~240V ±15%;
	额定频率	50/60Hz;
输出	额定电压范围	三相 0~INPUT (V);
	频率范围	0.50~650.0Hz;
控制方式	载波频率	2000~16000Hz;
	输入频率分辨率	数字设定: 0.01Hz, 模拟设定: 上限频率×0.1%;
	控制方式	VVVF 控制;
	过载能力	150%额定电流 60 秒;
	点动控制	点动频率范围: 下限频率~上限频率; 点动加减速时间: 0.1~3000s;
	PID 调节	可方便实现过程闭环控制系统, 保证输出电压恒定;
	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;
	过调制	在某些应用场合母线电压一定时, 需要输出更高的交流电压, 最高可以满足 105%输入交流电压输出;
	市电同步	保证输出电压相位与输入电压相位一致;

	继电器输出扩展	EPS2000 系列标配 1 路继电器输出功能，并支持 2 路继电器扩展；
操作功能	频率设定	电位器或外部模拟信号（0~5V，0~10V，0~20mA）；控制面板（端子）▲ / ▼键、外部控制逻辑及自循环设定；
	起/停控制	端子控制、控制面板控制、通讯控制；
	运行命令通道	三种通道：控制面板给定、控制端子给定、串行通讯口给定；
	主频率源	主频率源：数字给定、模拟电压给定、模拟电流给定、串行口给定等；
	辅助频率源	5 种辅助频率，可灵活实现辅助频率微调、频率合成等；
选配件	内置 EMI 滤波器、市电同步卡、PID 调节卡、I/O 扩展卡、市电同步+继电器扩展卡；	
保护功能	输入欠电压，直流过电压，过电流，变频器过载，电机过载、电流失速，过热，外部干扰、模拟量断线保护等；	
显示	LED 数码管显示当前输出频率、当前转速（rpm）、当前输出电流、当前输出电压、当前直流母线电压、当前 PID 反馈值、当前 PID 设定值、当前输出电压、当前线速度、故障类型以及系统参数、操作参数；LED 灯指示变频器当前的工作状态；	
环境条件	设备场所	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；
	环境温度	-10℃~+40℃；
	环境湿度	90%以下（无水珠凝结现象）；
	振动强度	0.5g（加速度）以下；
	海拔高度	1000 米以下（海拔超过 1000 米需降额使用）；
防护等级	IP20；	
适配电机	0.75kW~400kW；	

注：400V~480V 需求时，客户需订货注明。

### 1.6 选配件

若需以下选配件，请在订货时说明，安装尺寸和外形尺寸详见各卡说明书。

表 1-2 EPS2000 选配件

名称	型 号	功 能	备 注
输入输出扩展卡 2	EDR02	4 路数字输入，2 路继电器输出	详见附录 3
市电同步卡	EPT01	保证变压器二次侧输出电压 U1V1W1 与输入电压 RST 的相位同步	详见附录 3
输出电压采集卡	E0V01	通过对变压器输出侧电压进行采样，保证在负载变化的情况下输出侧电压维持不变	详见附录 3
市电同步卡+继电器扩展卡	EPTR01	保证变压器二次侧输出电压 U1V1W1 与输入电压 RST 的相位同步，并增加 2 路继电器输出	详见附录 3

### 1.7 产品设计执行标准

- IEC/EN 61800-5-1: 2007 可调速电气传动系统安全要求——电气、热及能量；
- IEC/EN 61800-3: 2004/+A1: 2012 可调速电气传动系统；第三部分：产品的电磁兼容性标准及其特定的试验方法。

### 1.8 安全事项

- 安装前请认真确认变频器铭牌的型号、额定值。检查本机是否有运输破损现象，如变频器受损或缺件请勿使用，以免有安全隐患。
- 安装使用环境无雨淋、水滴、蒸汽、粉尘及油性灰尘；无腐蚀、易燃性气体、液体；无金属微粒或金属粉末等。环境温度在 $-10^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$ 范围内。
- 请安装在金属等阻燃物质上，远离可燃物。
- 请勿将导线头或螺钉等异物掉入变频器内。
- 变频器的可靠性很大程度取决于温度，周围温度升高  $10^{\circ}\text{C}$ ，变频器寿命减半。由于变频器的错误安装或不合适固定，将使变频器产生温升或使周围温度升高，这可能导致故障或损坏等意外事故。
- 变频器装在控制柜内，应保证控制柜与外界通风流畅。请垂直安装变频器，便于热量向上散发，不能倒置（详见图 1-6）；若柜内有较多变频器时，为保证变频器的散热空间最好将变频器并排安装；在需要上下安装时，请安装隔热导流板（详见图 1-7）。



垂直安装

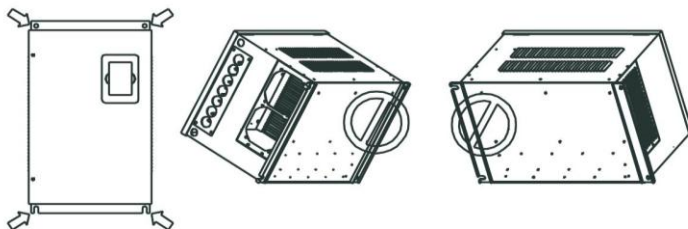


图 1-6 变频器垂直安装示意图

安装在控制柜内

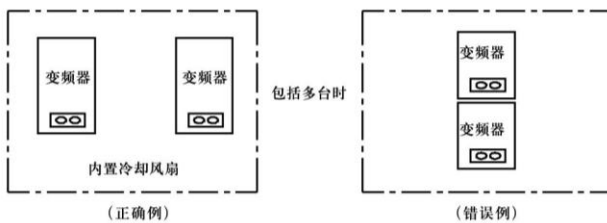


图 1-7 变频器安装在控制柜内示意图

### 1.9 注意事项

#### 1.9.1 使用须知

- 断电后 15 分钟内，请勿触摸内部器件。待完全放电后（需要设备测试确定），方才安全。
- 功率端子 L1/R、L2/S、L3/T 接市电，输出端子 U、V、W 接负载。
- 接地应可靠，接地电阻不得超过  $4\Omega$ ；电机与变频器分别接地，切不可串联接地。
- 如果需要在变频器输出和电机之间安装接触器等开关器件，请确保变频器在无输出时进行通断操作，在运行中请勿在输出端切换电机，否则可能会损坏变频器。
- 控制回路配线应与功率回路配线相互分开，以避免可能引起的干扰。
- 信号线不宜过长，否则会增加共模干扰。
- 符合表 1-1 “EPS2000 系列变频器技术规范”对周围环境要求。
- 严禁采用接通或断开供电电源的方式来起、停变频器，否则可能引起变频器损坏
- 电机在首次使用或长时间放置后的再使用之前，应对电机进行绝缘检查，防止因电机绕组的绝缘失效而损坏变频器。
- 由于变频器输出是 PWM 波，输出侧如安装有改善功率因数的电容或防雷用压敏电阻等，都会造成变频器故障跳闸或器件的损坏，务必请拆除。如图 1-8 所示。

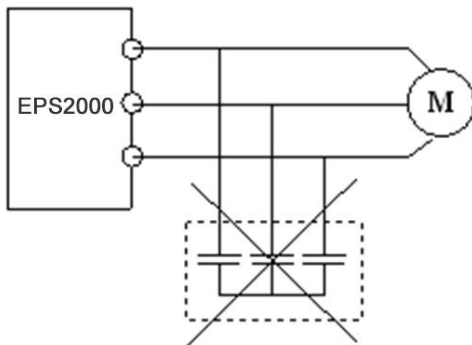


图 1-8 变频器输出端禁止使用电容器

- 在海拔高度超过 1000 米的地区，由于空气稀薄造成变频器的散热效果变差，有必要降额使用。图 1-9 所示为变频器的额定电流与海拔高度的关系曲线。

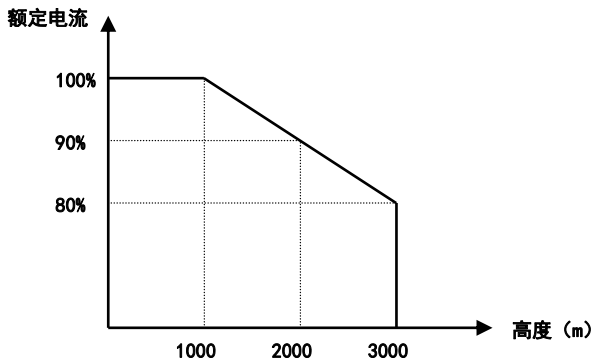


图 1-9 变频器额定电流与海拔高度降额曲线图

### 1.9.2 特别警告

- 切勿碰触变频器内功率端子，以防导致电击。
- 变频器通电前，必须确认变频器输入电源电压等级正确。
- 不要将输入电源连接到 U、V、W 或 ⊕/PE/E/⊖ 端子上。
- 不要将变频器安装在阳光照射的地方，不要堵塞变频器的散热孔。
- 变频器加电前要重新装好所有保护盖，以防电击。
- 只允许专业人员进行维护，检查或更换零部件。
- 严禁带电作业。

## 1.10 日常检查和保养

### 1.10.1 定期检查

- 定期清洁冷却风扇和风道，并检查是否正常；定期清洁机内积存的灰尘。
- 定期检查变频器的输入输出接线，接线端子是否有拉弧痕迹，检查电线是否老化。
- 检查各端子接线螺钉是否紧固。
- 检查变频器是否受到腐蚀。

### 1.10.2 易损件更换

变频器易损件主要有冷却风扇和滤波电解电容。

- 风扇使用寿命一般为 2~3 年，用户可以根据运行时间确定更换变频器的冷却风扇。冷却风扇可能损坏原因：轴承磨损、叶片老化。检查风扇叶片等是否有裂缝，开机时声音是否有异常振动声，以此来判断是否需要更换。
- 滤波电解电容使用寿命一般为 4~5 年，用户可以根据运行时间确定更换变频器的滤波电解电容。滤波电解电容可能损坏原因：输入电源品质差，环境温度高，频繁的负载跳变，电解质老化。通

过有无液体漏出、安全阀是否已凸出，静电电容的测定，绝缘电阻的测定来判断是否需要更换。

### 1. 10. 3 存储

- 存储时尽量按原样装在本公司的包装箱内。
- 为防止长时间存放导致电解电容的劣化，保证在半年内充一次电，通电时间至少 5 小时。

### 1. 10. 4 日常保养

由于环境的温度、湿度、粉尘及振动的影响，会导致变频器内部的器件老化、潜在的故障发生并降低了变频器的使用寿命。因此对变频器的日常保养非常必要。

日常检查：

- 电机运行中，声音是否有异常变化。
- 电机运行中，是否产生振动。
- 变频器的安装环境是否发生变化。
- 变频器风扇运行是否正常，变频器是否过热。

### 1. 10. 5 日常清洁：

为使变频器始终保持在清洁状态，应及时清除变频器表面灰尘，防止积尘、金属粉尘、油污、水等进入变频器内部。

## 二、 控制面板介绍

EPS2000 系列变频器有两种形式（带电位器和不带电位器）的控制面板，按键功能和指示灯作详见面板说明。

### 2.1 控制面板概述

面板分为三部分，数据显示区、状态指示区和控制面板操作区，如图 2-1 所示。



图 2-1 控制面板示意图

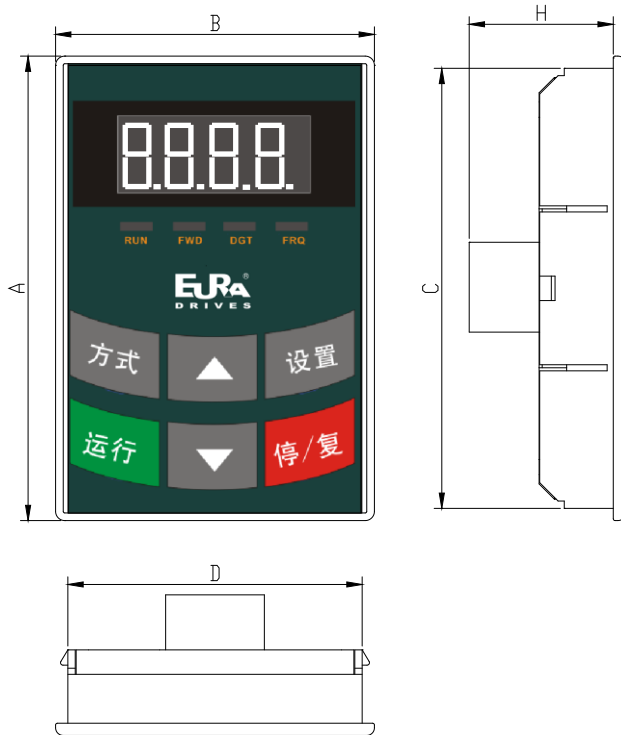
## 控制面板

提示：

- 1、T3 30kW 及以下功率机器以及 T2 11kW 及以下功率机器本地控制面板不可外引，若需要远程操作面板，请选择 AA-A 或 A6-1-A 小盒，采用 8 芯网线接口。
- 2、T3 37kW 及以上功率机器以及 T2 15kW 及以上功率机器本地控制面板可外引，匹配 A6-1-A 小盒，采用 8 芯网线连接。

### 2.2 控制面板及安装支架结构尺寸

#### 1. 控制面板结构示意图

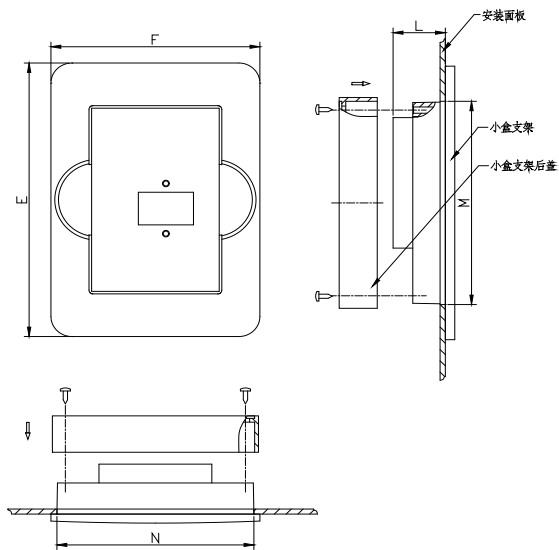


2. 控制面板结构尺寸表（单位：mm）

代号	A	B	C	D	H	开孔尺寸
----	---	---	---	---	---	------

AA	76	52	72	48	24	73*49
A6-1	124	74	120	70	26	121*71

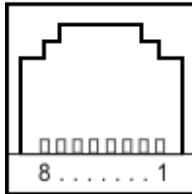
3. 远程操作面板安装支架结构尺寸示意图（外观以实物为准）



4. 远程操作面板安装支架结构尺寸表（单位：mm）

代号	外形尺寸			开孔尺寸	
	E	F	L	<u>N</u>	M
A6-1	170	110	22	102	142
AA	109	80	20	75	81

5. 远程操作面板接口定义



管脚定义	1	2	3	4	5	6	7	8
8 芯面板	电位器	5V	5V 地	/YC	信号 1	信号 2	信号 3	信号 4

注意：控制板与控制盒的接口是完全一致的，所以要求做远控线时两头的线序必须完全一致。

6. 当使用远控面板控制时，厂家默认远控线长度为 1m，客户可以定制远控线的长度。在干扰强的场合或者远控线长度超过 3m 时最好在远控线上套上磁环，以增强抗干扰能力。

### 2.3 控制面板操作说明

面板上的所有按键均对用户开放。其功能作用见表 2-1。

表 2-1 按键说明

按键	按键名称	说 明
	方式	调用功能码，显示方式切换
	设置	调用和存储数据
	上升	数据递增（调速或设置参数）
	下降	数据递减（调速或设置参数）
	运行	运行变频器
	停机或复位	变频器停机 故障状态下复位 功能码区间和区内转换

### 2.4 参数设置方法

变频器内有众多的功能参数，用户通过更改这些参数可以实现不同的控制运行方式。需要说明的是，若用户设置密码有效（F107 设置为 1），在断过电或发生过保护之后，如果要设置参数，必须先输入用户密码，即按表 2-2 方式调出 F100，输入正确的密码。出厂时，用户密码为无效的，即用户不需要设置密码即可设置相应的参数。



表 2-2 参数设置步骤

步骤	按 键	操 作	显 示
1		按“方式”键显示功能码	
2		按“▲”或“▼”键选择所需功能码	
3		读取功能码中设定数据	
4		修改数据	
5		存储设置数据后显示当前功能码	
		切换至显示目标频率	

提示：上述操作是在变频器处于停机状态下完成的

## 2.5 功能码区内与区间的切换方法

本产品对用户开放十一个功能区，如表 2-3 所示。

表 2-3 功能码分区

区间名称	功能码分段	区间名称	功能码分段
基本参数区	F1	定时控制及保护区	F7
运行控制区	F2	电机参数区	F8
多功能输入输出区	F3	通讯功能区	F9
模拟量输入输出区	F4	PID 参数控制区	FA
多段速度区	F5	转矩控制参数区	FC
辅助功能区	F6		

由于功能码多，参数设置耗费时间，为此专门设计了“在功能码区内和功能码区之间切换”的功能，使参数设置方便易行。

按“方式”键，使控制面板显示功能码，此时若按“▲”或“▼”键，则功能码在区内循环的递增或递减；如果再按一次“停/复”键，操作“▲”或“▼”键时，则功能码在功能码区之间循环变化。

例如当前显示功能码为 F111，DGT 指示灯点亮，按“▲”/“▼”键时，功能码在 F100~F160 内循环地递增或递减；再次按“停/复”键，DGT 指示灯熄灭，操作“▲”/“▼”键时，则功能码在 10 个区之间循环变化，如 F211、F311…FC11、F111…，如图 2-2 所示。（说明书中用 50.00 表示闪烁显示相应目标频率值）

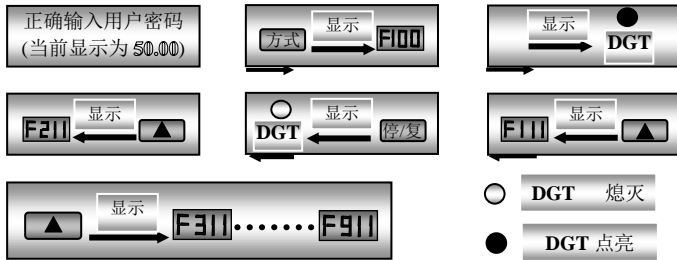


图 2-2 功能码区内和区间切换

## 2.6 面板显示内容介绍

面板显示项目内容及说明

显示项目	说 明
HF-0	停机状态按“方式”键显示该符号，表示控制面板点动操作有效。但必须修改 F132 才能显示“HF-0”
-HF-	表示复位过程，复位后显示复位前所显示的内容
OC、OC1、OE、OL1、OL2、OH、PF0、CE、FL、Err6、SD0F	故障代码，分别表示：过电流 OC、过电流 OC1、过电压、变频器过载、电机过载、过热、输出缺相、通讯故障、转速追踪故障、看门狗故障、输入欠压等
Err5	PID 参数设置不合理
ESP	“外部急停”时变频器 ESP 保护
F152	功能码（参数代码）
10.00	表示变频器当前运行频率、参数设定值等
50.00	停机闪烁显示目标频率
0.	方向切换时插入等待时间，“停机”或“自由停机”可取消等待时间
A100、U100	输出电流（100A）和输出电压（100V）。电流小于 100A 时，带一位小数

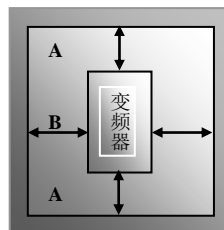
b*. *	显示 PID 反馈值
o*. *	显示 PID 给定值
L***	显示线速度
H***	显示散热器温度

### 三、安装接线

#### 3.1 变频器安装

变频器应垂直安装，如图 3-1 所示。

其周围应保证有效的通风空间。



壁挂式

图 3-1 变频器安装示意图

下表给出了变频器安装的间隙尺寸（推荐值）。

表 3-1 安装间隙尺寸

变频器类型	间隙尺寸	
壁挂式	$A \geq 150\text{mm}$	$B \geq 100\text{mm}$

#### 3.2 控制端子功能简介

操作使用变频器的关键在于正确灵活地使用控制端子。当然，控制端子并不是独立使用，而要配合相应的参数设置。此处介绍控制端子的基本功能作用，用户可结合后文的相关内容“端子定义功能”，加以灵活使用。

表 3-2 控制端子功能简介

端子	类别	名称	功能说明	
D01	数字	多功能输出 1	表征有效时该端子与 24V 端子之间电压为 24V, 无效时为 0V	
TA		继电器触点	TC 为公共点, TB-TC 为常闭触点, TA-TC 为常开触点; 触点容量为 10A/125VAC、NO/NC 3A 250VAC/30VDC	
TB				
TC				
A01	模拟输出	运行频率	外接频率表、转速表或电流表, 其负极接 GND。详细介绍可参看 F423~F426	
A02		电流显示	外接电流表, 其负极接 GND。详细介绍可参看 F427~F430	

10V	模拟电源	自给电源	变频器内部 10V 自给电源，供本机使用；外用时只能做电压控制信号的电源，电流限制在 20mA 以下	
A11	模拟输入	电压/电流模拟量输入	模拟量调速时，电压或电流信号由该端子输入。电压输入的范围为 0~5V 或 0~10V，电流输入范围为 0~20mA，输入电阻为 500Ω，其地为 GND。如果输入为 4~20mA，请调整功能码 F406=2。电压和电流信号的选择可通过拨码开关来实现，具体操作方法见表 4-2、4-3，出厂值 A11 通道默认为 0~10V，A12 通道默认为 0~20mA 电流通道	
A12				
GND	模拟地	自给电源地	外部控制信号（电压控制信号或电流源控制信号）接地端，亦为本机 10V 电源地	
24V	电源	控制电源	24±1.5V 电源，地为 CM；外用时电流限制在 200mA 以下	
D11	数字输入	点动	该端子为有效状态时，变频器点动运行。停机状态和运行状态下，端子点动功能均有效。	此处输入端子功能按出厂值定义；也可通过修改功能码，将其定义为其他功能。
D12		外部急停	该端子为有效状态时，变频器显示“ESP”	
D13		正转	该端子为有效状态时，变频器正向运转	
D14		反转	该端子为有效信号时，变频器反向运转	
D15		复位	故障状态下给予一有效信号，使变频器复位	
D16		自由停机	运行中给此端子一有效信号，可使变频器自由停机	
CM	公用端	控制电源地	24V 电源及其它控制信号的地	
A+	485 通讯	RS-485 差分信号正端	遵循标准：TIA/EIA-485 (RS-485) 通讯协议；Modbus 通讯速率：1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600bps	
B-		RS-485 差分信号负端		

### 3.3 接线

- 输入三相时 L1/R、L2/S、L3/T 接电网电源，⊕/PE/E 接大地，U、V、W 接负载。
- 注意电机也必须接地，否则容易产生干扰、电机带电。

T2/T3 0.75kW~1.5kW 功率端子示意图如下 (B 实际代表意义为 N/-)：

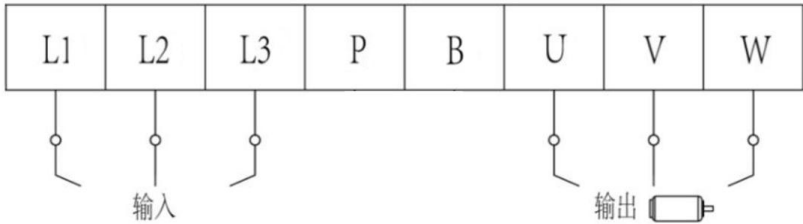


图 3-2 端子示意图

T2 2.2kW~5.5kW 及 T3 2.2kW~15kW 功率端子示意图如下 (B/BR 实际代表意义为 N/-)：

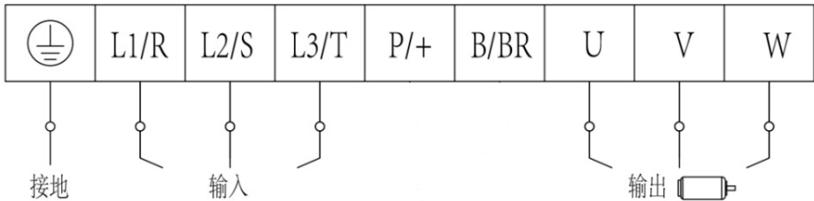


图 3-3 端子示意图

T2 7.5kW~11kW 及 T3 18.5kW~45kW 功率端子示意图如下：

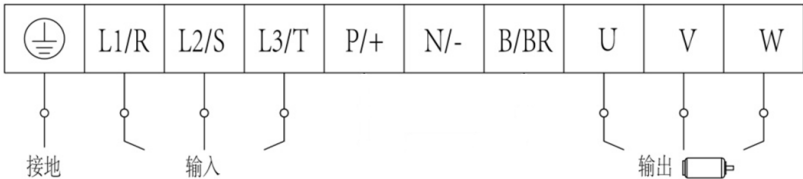


图 3-4 端子示意图

T2 15kW~75kW 及 T3 55kW~180kW 壁挂机功率端子示意图如下：

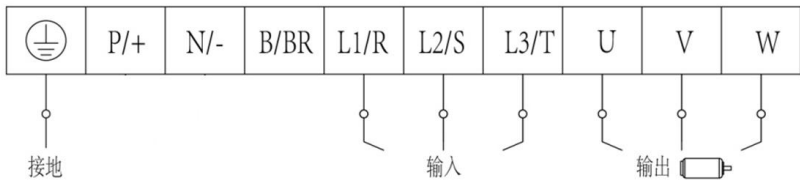


图 3-5 端子示意图

T3 200kW~400kW 壁挂机功率端子示意图如下：

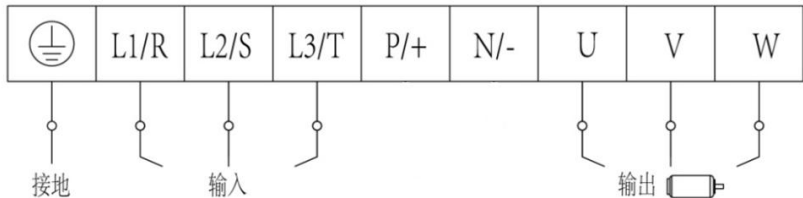


图 3-6 端子示意图

(以上图为示意图，实际产品的功率端子可能与上图未完全一致，接线时务必注意!)

针对 EPS2000 系列机型，不存在制动单元，T2 0.75kW~5.5kW 及 T3 0.75kW~15kW 功率端子上 B/BR 实际代表意义为 N/-。T2 7.5kW 及 T3 18.5kW 以上功率 B/BR 端子无意义。

表 3-3 功率回路端子说明

端子名称	端子标号	端子功能说明
电源输入端子	L1/R、L2/S、L3/T	三相 380V 及三相 220V 交流电压输入端子。
变频器输出端子	U、V、W	变频器输出端子，接电动机。
接地端子	PE/E/⊕	变频器接大地端子。
其他端子	P/+、N/-	共直流母线连接端子。

3.4 功率回路推荐配线

表 3-4 功率回路推荐配线

变频器型号	导线截面积 (mm <sup>2</sup> )	变频器型号	导线截面积 (mm <sup>2</sup> )
EPS2000-0007T2	2.5	EPS2000-0075T3	4.0
EPS2000-0015T2	2.5	EPS2000-0110T3	6.0
EPS2000-0022T2	4.0	EPS2000-0150T3	10
EPS2000-0030T2	4.0	EPS2000-0185T3	16
EPS2000-0040T2	4.0	EPS2000-0220T3	16
EPS2000-0055T2	6.0	EPS2000-0300T3	25
EPS2000-0075T2	10	EPS2000-0370T3	25
EPS2000-0110T2	16	EPS2000-0450T3	35
EPS2000-0150T2	25	EPS2000-0550T3	35
EPS2000-0185T2	25	EPS2000-0750T3	50
EPS2000-0220T2	25	EPS2000-0900T3	70
EPS2000-0300T2	35	EPS2000-1100T3	70
EPS2000-0370T2	50	EPS2000-1320T3	95
EPS2000-0450T2	50	EPS2000-1600T3	120
EPS2000-0550T2	70	EPS2000-1800T3	120
EPS2000-0750T2	95	EPS2000-2000T3	150
EPS2000-0007T3	1.5	EPS2000-2200T3	185
EPS2000-0015T3	2.5	EPS2000-2500T3	240
EPS2000-0022T3	2.5	EPS2000-2800T3	240
EPS2000-0030T3	2.5	EPS2000-3150T3	300
EPS2000-0040T3	2.5	EPS2000-3550T3	300
EPS2000-0055T3	4.0	EPS2000-4000T3	400

3.5 保护导体（地线）的截面积

表 3-5 保护导体截面积

U、V、W 相的截面积 S (mm <sup>2</sup> )	Ⓧ/PE/E 的最小截面积 S (mm <sup>2</sup> )
S ≤ 16	S
16 < S ≤ 35	16
35 < S	S/2



### 3.6 总体接线示意图

下图为 EPS2000 系列变频器接线示意图。图中指出了各类端子的接线方法，实际使用中并不是每个端子都要接线。

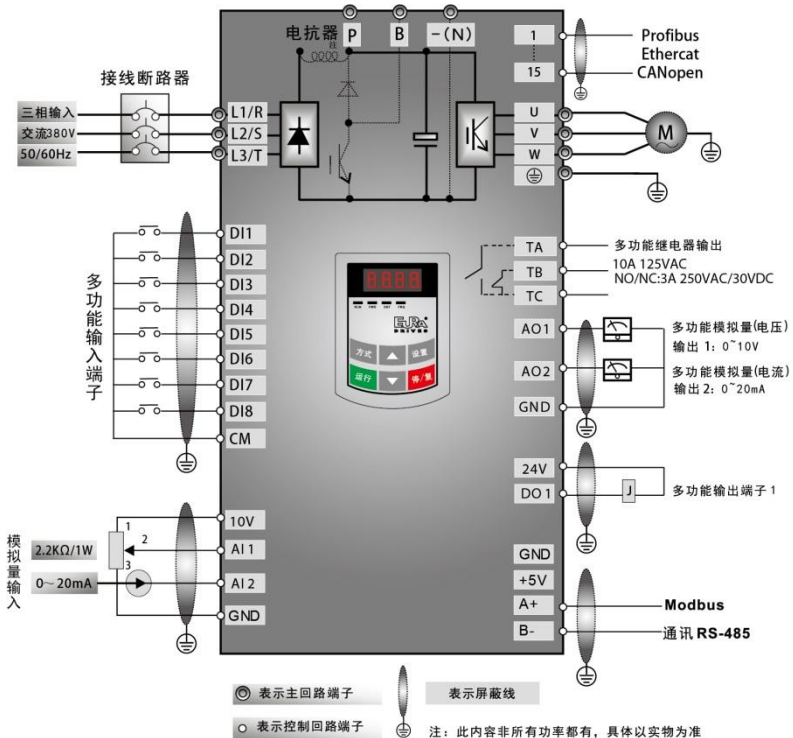


图 3-7 三相变频器标准配线图（NPN 方式）

提示：

- 485 通讯采用标准 Modbus 通讯协议，位于机身左侧，T3 30kW 及以下机型以及 T2 11kW 及以下机型 485 通讯接口从上至下依次为 4 脚（数据通讯 B-）、3 脚（数据通讯 A+）、2 脚（5V 电源）和 1 脚（电源 GND）；T3 37kW 及以上机型以及 T2 15kW 及以上机型 485 通讯接口从上至下依次为 1 脚（电源 GND）、2 脚（5V 电源）、3 脚（数据通讯 A+）和 4 脚（数据通讯 B-）。

## 安装接线

---

- 2、T3 37kW 及以上机型以及 T2 15kW 及以上机型变频器有 8 个多功能输入端子 D11~D18, T3 30kW 及以下机型以及 T2 11kW 及以下机型只有 6 个多功能输入端子 D11~D16。
- 3、多功能继电器输出：触点容量为 10A/125VAC、NO/NC:3A 250VAC/30VDC。

## 四、简易操作与运行指南

本节主要介绍了使用变频器所必须了解的产品基本知识，以及相关操作步骤和方法。

### 4.1 产品基本知识

#### 4.1.1 控制方式

EPS2000 系列变频器控制方式：VVVF 控制方式（F106=2）。

#### 4.1.2 频率设定方式

设定变频器运行频率源，请参阅 F203~F207 功能码。

#### 4.1.3 运行命令控制方式

变频器接受运行控制命令如启动、停止、点动等命令操作的物理通道。运行控制命令方式可以在 F200、F201 功能码中选择，共有以下五种：

0、控制面板指令；1、端子指令；2、控制面板+端子指令 3、Modbus 通讯控制；4、控制面板+端子+Modbus。

#### 4.1.4 变频器的工作状态

变频器在带电时，会出现四种工作状态：停机状态、编程状态、运行状态和故障报警状态，分别说明如下：

##### 停机状态

变频器重新上电（未设置上电自启动时）或减速停止输出，在未接到运行命令之前，处于停机状态。此时控制面板的运行状态指示灯 (RUN) 熄灭，控制面板控制器显示掉电前的状态。

##### 编程状态

变频器可以通过控制面板切换到能对各功能码参数进行读取或修改操作的状态，这个状态就是编程状态。变频器内有众多的功能参数，用户更改这些参数可以实现不同的控制运行方式。

##### 运行状态

变频器在停机、无故障的状态，接受运行命令后，便进入运行状态。在正常运行状态时，控制面板的运行状态指示灯 (RUN) 点亮。

##### 故障报警状态

变频器出现故障并显示故障代码的状态。故障代码主要有：OC，OE，OL1，OL2，OH，LU，PF1、PF0 分别表示“过电流”、“过电压”、“变频器过载”、“电机过载”、“过热”、“输入欠压”、“输入缺相”、“输出缺相”等。常见故障处理见说明书附录 1 常见故障处理。

#### 4.1.5 过调制及自动电压调整 (AVR) 功能

自动电压调整 (AVR) 功能 (即 F154=1)，可以根据直流电压或者负载变化调节并稳定输出电压，配合 F613、F628、F630、F631、F632、F633、F634 使用；

在某些应用场合母线电压一定时，需要输出更高的交流电压，因此需要过调制功能。过调制 (F740) 功能只能在自动电压调整功能打开下使用。

### 4.2 简易操作指南

控制面板是 EPS2000 系列变频器的标准配置。用户可以通过控制面板对变频器进行参数设定、状态监视、运行控制等操作。按键及显示屏均设在控制面板上，主要由数据显示区、状态指示区和键盘操作区三个部分组成。

熟悉控制面板的功能与使用，是使用 EPS2000 系列变频器的前提。请您在使用前仔细阅读。

#### 4.2.1 控制面板操作方法

##### (1)、控制面板参数设置操作流程

EPS2000 系列变频器的控制面板参数设置方法，采用三级菜单结构，可方便快捷地查询、修改功能码参数。

三级菜单分别为：功能码区间（一级菜单）→功能码（二级菜单）→功能码设定值（三级菜单）。

##### (2)、设置参数

正确地设置 EPS2000 变频器的参数，是充分发挥其性能的前提，介绍 EPS2000 系列变频器控制面板的参数设置方法。

操作过程如下：

② 方式键，进入编程菜单。

②按停/复键，此时 DGT 灯灭，按▲和▼键功能码会在功能码区间变化，让控制面板显示器 F 后面第一位为按▲和▼键 1，即此时显示 F1\*\*。

③再次按停/复键，此时 DGT 灯亮，功能码会在区间内变化。按▲和▼键使功能码变为 F113，按设置键后会显示 50.00，按▲和▼键更改为所需要的频率。

④按设置键，更改完毕。

#### 4.2.2 状态参数切换显示

EPS2000 系列变频器在停机或运行状态下，可由 LED 数码管显示变频器的各种状态参数。具体显示的状态参数内容可由功能码 F131 和 F132 的设定值选择确定，通过“方式”键可以循环切换显示停机或运行状态下的状态参数。下面分别对停机、运行两种工作状态下的参数显示操作方法进行说明。

##### (1) 停机显示参数的切换

在停机状态下，EPS2000 系列变频器有如下停机状态参数可供选择：控制面板点动、显示目标频率、显示目标转速、显示直流母线电压、显示 PID 反馈值、显示温度，显示 PID 给定值，可以用“方式”键循环切换。详见 F132 功能码的说明。

##### (2) 运行显示参数的切换

在运行状态下，EPS2000 系列变频器有如下运行状态参数供选择：当前输出频率、当前输出转速、输出电流、输出电压、直流母线电压、PID 反馈值、温度、线速度、PID 给定值，可以用“方式”键循环切换。详见 F131 功能码说明。

## 4.2.3 简单操作流程

表 4-1

EPS2000 系列变频器使用操作流程简介

流程	操作内容	参考内容
安装和使用环境	在符合产品技术规格要求的场所安装变频器。主要考虑环境条件（温度、湿度等）及变频器的散热等因素是否符合要求。	参见第一～第三章
变频器配线	主电路输入、输出端子配线；接地线配线；开关量控制端子、模拟量端子、通讯接口等配线。	参见第三章
通电前检查	确认输入电源电压正确，输入供电回路接有断路器； 变频器已正确可靠接地； 电源线正确接入变频器的电源输入端子； 变频器的输出端子 U、V、W 与负载正确连接； 控制端子的接线正确，外部各种开关全部正确预置。	参见第一～第三章
上电检查	变频器是否有异常声响、冒烟、异味等情况； 控制面板显示正常，无故障报警信息； 如有异常现象，请立即断开电源。	参见附录 1、的说明
正确输入电机铭牌参数及进行电机定子电阻参数测量	第一次运行前，务必要正确输入电机的铭牌参数并进行电机定子电阻参数测量，已获得最佳的控制性能。	参见 F800～F830 参数组说明
设置运行控制参数	正确设置变频器和电机的参数，主要包括：目标频率，上下限频率，加减速时间，方向控制命令等参数。用户可根据实际情况选择相应的运行控制方式。	参见参数组说明
空载试运行检查	电机空载，用控制面板或控制端子起动变频器运行，检查并且确认驱动系统的运行状态。 电机：运行平稳，旋转正常，转向正确，加减速过程正常，无异常振动，无异常噪声，无异常气味； 变频器：控制面板显示数据正常，风扇运转正常，继电器的动作顺序正常，无振动噪声等异常情况； 如有异常情况，要立即停机检查。	参见第四章的说明
带载试运行检查	在空载试运行正常后，连接好驱动系统负载； 用控制面板或控制端子起动变频器，并逐渐增加负载； 在负载增加到 50%、100%时，分别运行一段时间，以检查系统运行是否正常； 在运行中要全面检查，注意是否出现异常情况； 如有异常情况，要立即停机检查	

运行中检查	电机是否平稳转动； 电机转向是否正确； 电机转动时是否有异常振动或噪音； 电机加减速过程是否平稳； 变频器输出状态和面板显示是否正确； 风机运转是否正常；有异常振动或噪音； 如有异常，要立刻停机，断开电源检查	
-------	--	--

## 4.3 基本控制运行指南

EPS2000 系列变频器的基本操作举例：下面以 7.5kW 变频器，驱动 7.5kW 的三相异步交流电动机为例，说明各种基本控制的运行操作过程。

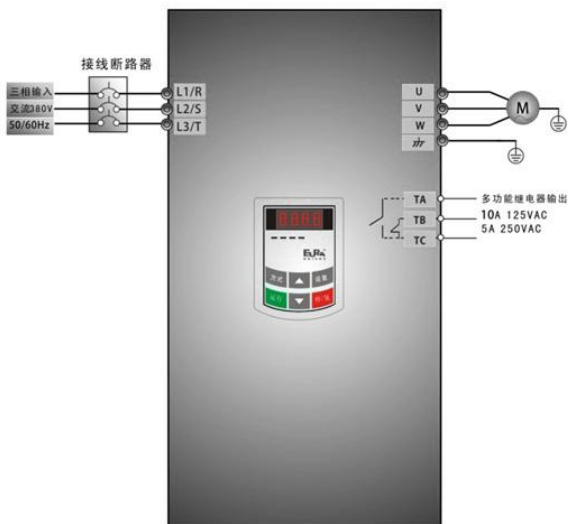


图 4—1 接线图 1

电机的铭牌参数为：4 极，额定功率：7.5kW；额定电压：400V；额定电流：15.4A；额定频率：50.00Hz；额定转速：1440 rpm。

### 4.3.1 用控制面板进行频率设定，起动，正转，停止的操作过程

- (1) 按图 4-1 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电；
- (2) 按“方式”键，进入编程菜单。
- (3) 设置变频器的功能参数

功能码	参数值
F111	50.00
F200	0
F201	0
F202	0
F203	0

- (4) 按“运行”键，起动变频器运行；
- (5) 在运行中，可按动▲或▼键，修改变频器当前频率；
- (6) 按“停/复”键一次，电机减速，直到停止运行；
- (7) 断开空气开关，变频器断电。

#### 4.3.2 用控制面板进行频率设定，用控制端子进行正、反转起动，停止的操作过程：

- (1) 按图 4-2 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电；

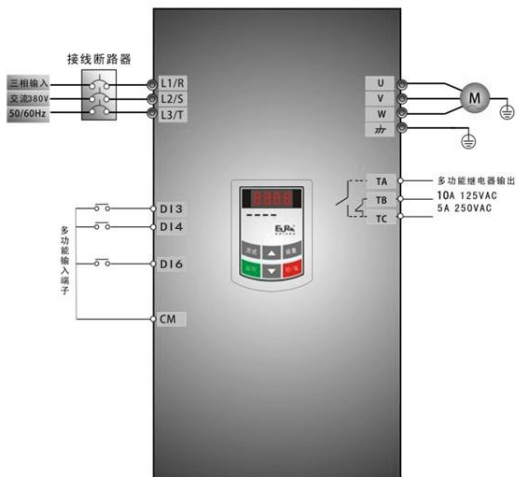


图 4-2 接线图 2

- (2) 按方式键，进入编程菜单。
- (3) 进行电机参数学习；操作步骤与例 1 完全相同。

(4) 设置变频器的功能参数；

功能码	参数值
F111	50.00
F203	0
F208	1

(5) 闭合 D13 开关，变频器开始正向运行；

(6) 在运行中，可按动▲和▼键，修改变频器当前频率；

(7) 在运行中，断开 D13 开关，再闭合 D14 开关，电机运行方向改变；（注意：请用户根据负载情况设置正反转死区时间F120，如过短可能会出现变频器OC保护）

(8) 断开 D13 开关和 D14 开关，电机减速，直到停止运行；

(9) 断开空气开关，变频器断电。

### 4.3.3 用控制面板进行点动运行的操作过程

(1) 按图 4-1 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电；

(2) 按“方式”键，进入编程菜单；

(3) 进行电机参数测量；操作步骤与例 1 完全相同。

(4) 设置变频器的功能参数；

功能码	参数值
F124	5.00
F125	30
F126	30
F132	1
F202	0

(5) 一直按住“运行”键，电机加速到点动设定频率，并保持点动运行状态；

(6) 松开“运行”键，电机减速，直到停止点动运行；

(7) 断开空气开关，变频器断电。

### 4.3.4 用模拟量端子进行频率设定，用控制端子进行运行控制的操作过程

(1) 按图 4-3 配线，检查接线正确后，合上空气开关，变频器上电。



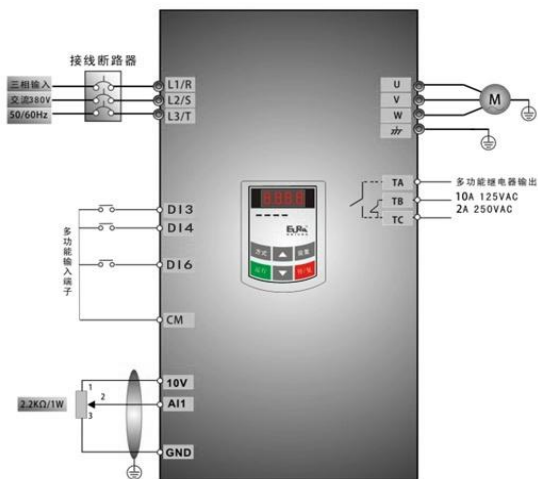


图 4-3 接线图 3

- (2) 按“方式”键，进入编程菜单。
- (3) 进行电机参数学习；操作步骤与例 1 完全相同。
- (4) 设置变频器的功能参数；

功能码	参数值
F203	1
F208	1

- (5) 对于 EPS2000 系列 T3 30kW 及其以下功率以及 T2 11kW 及以下功率变频器控制端子排附近有一个两位红色拨码开关 SW1，如图 4-4 所示。拨码开关的作用是选择模拟量输入端子 AI2 的电压信号（0~5V/0~10V）或电流信号，出厂值默认为电流通道。使用时通过 F203 选择模拟量输入通道。按图示把开关 1 拨到 ON 位置，2 拨到 ON 位置，选择 0~20mA 电流调速。其他拨码开关的位置与调速方式详见下表 4-2。
- (6) 对于 EPS2000 系列 T3 37kW 及以上功率以及 T2 15kW 及以上功率变频器控制端子排附近有一个四位红色拨码开关 SW1，如

图 4-5 所示。拨码开关选择模拟量输入端子 AI1、AI2 输入范围（0~5V/0~10V/0~20mA）；通过 F203 选择输入通道。出厂时拨码开关的位置如图 4-5，即 AI1 为 0~10V 输入，AI2 为 0~20mA 输入；其它拨码开关的位置与调速方式详见下表 4-3。

- (7) 闭合 DI3 开关，电机开始正向运转；
- (8) 在运行中，可调节设定电位器，修改变频器当前设定频率；

- (9) 在运行中，断开 D13 开关，再闭合 D14 开关，电机运行方向改变；
- (10) 断开 D13 开关和 D14 开关，电机减速，直到停止运行；
- (11) 断开空气开关，变频器断电。
- (12) EPS2000 有两路模拟量输出端子 A01、A02，A02 端子只可以输出电流信号；A01 端子既可以输出电压信号也可以输出电流信号，电压电流输出选择开关是 J5，见图 4-6，A01 输出关系如表 4-4。



图 4-4

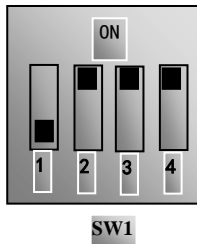


图 4-5

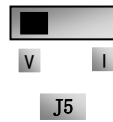


图 4-6

表 4-2 模拟量调速时拨码开关及参数的设置

F203=2, 选择 A12 通道			F203=1, 选择 A11 通道
SW1 拨码开关			0~10V 电压
拨码开关 1	拨码开关 2	调速方式	
OFF	OFF	0~5V 电压	
OFF	ON	0~10V 电压	
ON	ON	0~20mA 电流	

表 4-3 模拟量调速时拨码开关及参数的设置

F203=1 选择 AI1 通道				F203=2 选择 AI2 通道		
拨码开关 SW1		拨动开关 S1	模拟信号范围	拨码开关 SW1		
开关 1	开关 3			开关 2	开关 4	模拟信号范围
OFF	OFF	+	0~5V 电压	OFF	OFF	0~5V 电压
OFF	ON	+	0~10V 电压	OFF	ON	0~10V 电压
ON	ON	+	0~20mA 电流	ON	ON	0~20mA 电流
OFF	OFF	-	保留			
OFF	ON	-	保留			
ON	ON	-	保留			

ON 指拨码开关置于顶部位置； OFF 指拨码开关置于底部位置

表 4-4 A01 输出与拨动开关 J5 及 F423 的对应关系

A01 输出		F423 设置		
		0	1	2
J5 位置	V	0~5V	0~10V	保留
	I	保留	0~20mA	4~20mA

(13) 两线式、三线式

F208 端子二线 / 三线运转控制	设置范围：0：其他方式； 1：两线式 1； 2：两线式 2； 3：三线式运转控制 1； 4：三线式运转控制 2； 5：方向脉冲起停；	出厂值：0
--------------------	---	-------

· 当用户选择两线式/三线式控制时，F200，F201，F202，不再有效。

- 端子运行控制有五种模式，该功能码定义了通过外部端子控制变频器运行的五种模式。
- “FWD”、“REV”、“X” 是在 DI1~DI8 中编程指定的三个端子。

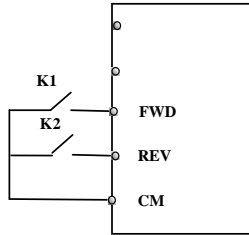
1: 两线式 1: 该模式为最为常用的两线式模式。由 FWD、REV 端子命令来决定电机的正反转。

如：“FWD” 端子—“开”：停止，“闭”：正转运行

“REV” 端子—“开”：停止，“闭”：反转运行

“CM” 端子—公共端

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



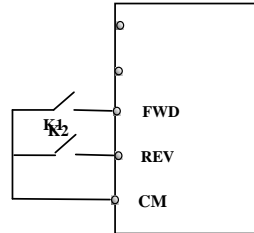
2: 两线式 2: 应用该模式时，FWD 为使能端子，方向由 REV 的状态来确定。

如：“FWD” 端子—“开”：停止，“闭”：运行

“REV” 端子—“开”：正转，“闭”：反转

“CM” 端子—公共端

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



3: 三线式运转模式 1:

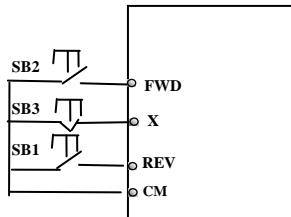
该模式下，X 端子为使能端子，方向分别由 FWD、REV 控制。脉冲有效。

停车时需断开 X 端子。

SB3: 停止按钮

SB2: 正转按钮

SB1: 反转按钮

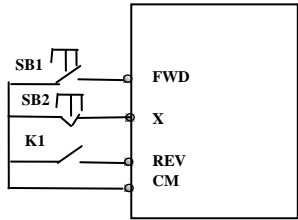


4: 三线式运转模式 2: 该模式下使能端子为 X, 运行命令由 FWD 来给出, 方向由 REV 状态来决定, 停机命令通过断开 X 来完成。

SB1: 运行按钮

SB2: 停止按钮

K1: 方向开关。开: 正转; 闭: 反转

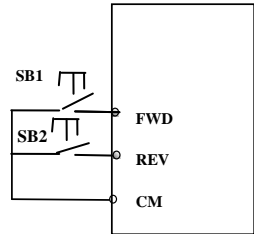


5: 方向脉冲控制起停:

“FWD” 端子— (脉冲起停信号: 正转/停止)

“REV” 端子— (脉冲起停信号: 反转/停止)

“CM” 端子—公共端



注: SB1 脉冲触发正转运行, 再次脉冲触发停止运行;

SB2 脉冲触发反转运行, 再次脉冲触发停止运行;

## 五、功能参数

### 5.1 基本参数

F100 用户密码	设置范围：0~9999	出厂值：0
-----------	-------------	-------

- 当 F107=1 密码有效时，再次上电或故障复位后要修改参数必须输入正确的用户密码，否则，将无法进行参数设置，此时 LED 控制面板会显示提示符“Err1”，四行液晶中文显示“未打开密码”。

关联功能码：F107 密码是否有效

F108 用户密码设置

F102 变频器额定电流 (A)		出厂值：根据机型
F103 变频器功率 (kW)		出厂值：根据机型

- 用户可以查看变频器的额定电流、额定功率和电压等级，不能修改。

F105 软件版本号	设置范围：1.00~10.00	出厂值：根据机型
------------	-----------------	----------

- 用户可以查看变频器的软件版本号，不能修改。

F106 控制方式	设置范围： 2：VVVF 控制	出厂值：2
-----------	--------------------	-------

- 2：V/F 控制：适用于对快速性、控制精度要求不高的场合。

F107 密码是否有效	设置范围：0：无效； 1：有效	出厂值：0
F108 用户密码设置	设置范围：0~9999	出厂值：8

- F107 设置为 0 时，不必输入密码即可进行功能码的修改和设定。

F107 设置为 1 时，必须通过 F100 输入用户密码，才能修改和设定功能码参数。

- 用户可以通过 F108 修改“用户密码”，操作方法与修改其它参数相同。

- F100 输入 F108 所设定的值，即可打开用户密码。

提示：在 F107=1 密码保护有效时，如未打开用户密码，查看 F108 时，则显示 0。

F109 起动频率 (Hz)	设置范围：0.00~10.00	出厂值：0.00
F110 起动频率保持时间 (S)	设置范围：0.0~999.9	出厂值：0.0

- 起动频率为变频器开始起动的频率，设定目标频率小于起动频率时，则起动频率不起作用；
- 变频器从起动频率开始运行，保持起动频率运行 F110 所设定的时间后，加减速到目标频率。保持时间不包含在加减速时间内；
- 起动频率不受 F112 所设定的下限频率限制，即若 F109 所设定频率低于 F112 所设定下限频率，启动时，变频器仍然依照 F109、F110 所设定参数启动。启动完毕变频器正常运行时，工作频率范围受

F111、F112 所设定值约束；

- 起动频率设定值应低于 F111 所设定的上限频率；
- 转速追踪时，F109、F110 设定值无效；

F111 上限频率 (Hz)	设置范围: F113~650.0	出厂值: 50.00
F112 下限频率 (Hz)	设置范围: 0.00~F113	出厂值: 0.50

- F111 可以设置变频器运行的最高频率。
- F112 可以设置变频器运行的最低频率。
- 下限频率设定值必须小于 F113 所设定的目标频率。
- 变频器开始运行时从起动频率开始起动，运行过程中如果给定频率小于下限频率，变频器停机。
- 上限频率，下限频率应根据实际受控电机铭牌参数和运行工况谨慎设定，避免电机长时间在低频下工作，否则会因过热而减少电机寿命。

F113 目标频率 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 50.00
----------------	-----------------	------------

- 目标频率表示预设频率，即主频率源选择为“数字设定”时，该功能码值为变频器的频率数字设定初始值，在控制面板调速或者端子调速控制方式下，变频器启动后将自动运行至该设定频率。例如：变频器上电后，保持出厂值不变，按控制面板上的“运行”键，则变频器自 0Hz 运行至该功能码所设定的目标频率出厂值 50.00 Hz。

F114 第一加速时间(S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 根据机型
F115 第一减速时间(S)		
F116 第二加速时间(S)		
F117 第二减速时间(S)		

- 加减速时间参考基准为 F119 设定值。
- 可以通过设定多功能数字输入端子 F316~F323，使其等于 18，并短接相应的 DI 端子和 CM 选择第二加减速时间。
- 转速追踪时，加减速时间、下限频率及目标频率无效，追踪完成后按照设定加减速值运行到目标频率值。

F118 转折频率 (Hz)	设置范围: 15.00~650.0	出厂值: 50.00
----------------	-------------------	------------

- F118 转折频率为 V/F 曲线最终到达的频率，也是当输出最高电压时所对应的最小频率值；
- 转折频率一般与电机额定频率相同；
- 运行频率低于该值时为恒转矩输出，超过该值时为恒功率输出。
- 在转速追踪过程中转折频率无效，在电压恢复过程中按照设定加减速运行到目标频率期间有效；

F119 加减速时间的参考值	设置范围: 0: 0~50.00Hz 1: 0~上限频率	出厂值: 0
----------------	---------------------------------	--------

- F119=0 时，加速时间是指从 0Hz 加速到 50.00Hz 所用的时间；减速时间指从 50.00Hz 减速到 0Hz

## 基本参数

所用的时间；

- F119=1 时，加速时间是指从 0Hz 加速到上限频率所用的时间；减速时间指从上限频率减速到 0Hz 所用的时间。

F120 正反转切换死区时间(S)	设置范围：0.0~3000	出厂值：0.0
-------------------	---------------	---------

- 在“正反转切换死区时间”内，如果给出“停机”信号，可解除该等待时间。该功能适用于除自动循环运行之外的所有调速运行方式。
- 设置该功能可减缓方向切换过程的电流冲击。
- 转速追踪时，正反转死区时间无效，追踪完成后有效；

F122 反转禁止	设置范围：0：无效 1：有效	出厂值：0
-----------	----------------	-------

- 当 F122=1 时，此时系统不区分端子状态和 F202 设定的参数，只作正转运行，不作反转运行，也禁止正反转切换。如此时给定反转指令，则系统处于停机状态；若反转锁定（F202=1），无论是否选择转速追踪功能，变频器均无输出。
- 当 F122=1，F616=1，若变频器获得正转指令，电机还在反转滑行时，待变频器正常检测到滑行方向，追踪上电机转速后，则反转减速至 0.0Hz 再按照设定正转方向运行。

F123 组合调速负频率允许	设置范围：0：无效；1：有效	出厂值：0
----------------	----------------	-------

- 当组合调速运算频率出现负值时，此时若 F123=0 则变频器停机；若 F123=1 则变频器按照此频率反转运行（注意：此功能受 F122 的限制）。

F124 点动频率(Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：5.00
F125 点动加速时间(S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：根据机型
F126 点动减速时间(S)		

- 分控制面板点动和端子点动。
- LED 控制面板点动仅在停机状态有效，LCD 控制面板在运行和停机状态下均有效。（需设置 F132 包含控制面板点动显示选项）。
- 端子点动在运行和停机状态均有效。
- 控制面板的点动操作，请参照说明书 4.3.3 的操作说明。

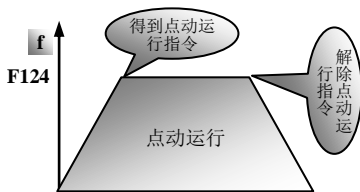


图 5-1 点动运行

- 端子点动时，将“点动”端子（如 D11）与 CM 短接，变频器即可运行到点动频率。关联功能码 F316~F323。
- 点动控制时，转速追踪无效。



F127/F129 频率回避点 A、B (Hz)	设置范围: 0.00~650.0	出厂值: 0.00
F128/F130 频率回避宽度 A、B (Hz)	设置范围: 0.00~2.50	出厂值: 0.00

- 在电机运行过程中, 有时在某个频率点附近会引起系统共振。为了避开共振, 特设置此参数。
- 当输出频率为该参数设定值时, 变频器自动跳开该回避点频率运行。
- “回避点宽度”是指回避点上下频率的差值。例如, 回避点频率为 20Hz, 回避点宽度为 0.5Hz, 则当变频器输出在 19.5~20.5Hz 范围时会自动跳开。
- 在加、减速时, 将直接通过而不会回避。
- 转速追踪时, 频率回避功能失效; 追踪完成后有效。

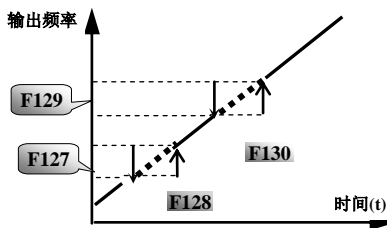


图 5-2 频率回避示意图

F131 运行显示选项	0: 当前输出频率/功能码 1: 当前输出转速 2: 输出电流 4: 输出电压 8: 直流母线电压 16: PID 反馈值 32: 温度 64: 计数值 128: 线速度 256: PID 设定值 512: 纱长 1024: 摆频中心频率 2048: 输出功率 4096: 输出转矩	出厂值: $0+1+2+4+8=15$
-------------	--	------------------------

- 选择 1、2、4、8、16、32、64、128 中的某一个数值时, 表示只选择了某一项显示内容。若要选择多项显示内容, 只需将显示内容的数值相加得到的值作为 F131 的设定值即可。例如, 要显示“当前输出转速”、“输出电流”、“PID 反馈值”, 只需将 F131 设成 19 (1+2+16), 其余显示内容就会被隐藏。
- 当 F131=8191 时, 所有显示内容都可察看。其中“频率/功能码”项无论选择与否, 都可察看。
- LED 控制面板要察看各项显示内容, 只需用“方式”键进行切换。
- 远程 LED 控制面板和 LCD 控制面板察看各项显示内容, 可以先通过“方式”键, 切换界面, 再使用  $\llcorner$  键, 查看显示内容。

## 基本参数

- F131 设置为任何值，在停机状态皆闪烁显示相应目标频率。
- LED 控制面板各显示物理量的单位及表示方法如下：  
 目标转速为整数，若超过 9999，最后一位附加小数点。  
 电流显示 A \*.\* ; 电压显示 U\*\*\*、u\*\*\*计数值\*\*\*\* ; 温度 H\*\*  
 线速度 L\*\*\* 若超过 999，附加一位小数点，超过 9999，附加两位小数点，依此类推。  
 PID 设定值 o\*.\* PID 反馈值 b\*.\* 纱长显示 \* 摆频中心频率 \*.\* \*\*  
 输出功率 \*.\* 输出转矩 \*.\* \*  
 注意：显示计数值时，超过 9999 则只显示高四位，并在最后一位加点，如 12345 显示为 1234.。
- 四行液晶显示界面在 F131 的三级菜单中的第四行会交替显示各项显示内容。

F132 停机显示选项	设置范围： 0：频率/功能码 1：控制面板点动 2：目标转速 4：直流母线电压 8：PID 反馈值 16：温度 32：计数值 64：PID 设定值 128：显示纱长 256：摆频中心频率 512：设定转矩	出厂值： 0+2+4=6
F133 被拖动系统传动比	设置范围：0.10~200.0	出厂值：1.00
F134 传动轮半径 (m)	设置范围：0.001~1.000	出厂值：0.001

### · 关于转速和线速度的计算

例如，上限频率 F111=50.00Hz，电机极数 F804=4，传动比 F133=1.00，传动轴半径 R=0.05 米，则：传动轴周长： $2\pi r=2\times 3.14\times 0.05=0.314$  (米)；

传动轴转速： $60\times \text{运行频率}/(\text{极对数}\times \text{传动比})=60\times 50/(2\times 1.00)=1500\text{rpm}$ ；

末极线速度： $\text{转速}\times \text{周长}=1500\times 0.314=471$  (米/分钟)。

F136 转差补偿 (%)	设置范围：0~10	出厂值：0
---------------	-----------	-------

· V/F 控制下，电机转子的转速随着负载的增加会减少。为了保证电机在额定负载下，其转子转速接近同步转速，可以按照设定的频率补偿值，进行转差补偿；

转差补偿在转速追踪过程中失效，在电压恢复过程中按照设定加减速度运行到目标频率期间有效。

F137 转矩补偿方式	设置范围： 0：直线型补偿 1：平方型补偿	出厂值：0
-------------	-----------------------------	-------

	2: 自定义多点式补偿 3: 自动转矩补偿 4: V/F 分离	
F138 直线型补偿	设置范围: 1~20	出厂值: 根据机型
F139 次方型补偿	设置范围: 1: 1.5 次方曲线补偿 2: 1.8 次方曲线补偿 3: 1.9 次方曲线补偿 4: 2 次方曲线补偿 5、6: 保留	出厂值: 1

- 为了补偿 V/F 控制低频转矩特性，可以对低频时变频器的输出电压做一些提升补偿；
- F137=0 选择直线补偿，适用于普通恒转矩负载；
- F137=1 选择平方曲线补偿，适用于风机、水泵等类负载；
- F137=2 选择自定义多点曲线补偿，适合于脱水机、离心机等特殊负载；
- 对于较大负载，建议增大此参数，在负荷较轻时可减小此参数设置；
- 转矩提升过大，电机容易过热，变频器容易过电流，请一边确认电机电流一边缓慢进行设置。
- F137=3 选择自动转矩补偿，能自动调整低频时需要的力矩，减小电机转差率，使转子转速接近同步转速，同时可抑制电机的震荡，但需用客户准确设置电机的功率、转速、级数、电机的额定电流和定子电阻（可通过变频器自动测量获得），具体操作方法详见“电机参数测量操作流程”一节。
- F137=4 V/F 分离，此时变频器输出电压和频率分离，输出频率由频率源决定，输出电压由 V/F 分离给定电压通道（F671）决定。

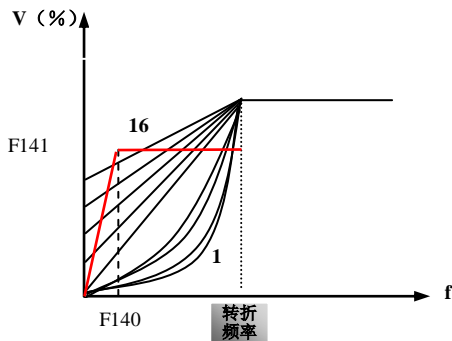


图 5-3 转矩提升示意图

## 基本参数

转矩补偿在转速追踪过程中无效,在电压恢复过程中按照设定加减速值运行到目标频率期间有效。

F140	电压补偿拐点频率 (Hz)	设置范围: 0.00~F142	出厂值: 1.00
F141	电压补偿 1 (%)	设置范围: 0~30	出厂值: 0
F142	自定义频率点 F2 (Hz)	设置范围: F140~F144	出厂值: 5.00
F143	自定义电压点 V2 (%)	设置范围: 0~100	出厂值: 13
F144	自定义频率点 F3 (Hz)	设置范围: F142~F146	出厂值: 10.00
F145	自定义电压点 V3 (%)	设置范围: 0~100	出厂值: 24
F146	自定义频率点 F4 (Hz)	设置范围: F144~F148	出厂值: 20.00
F147	自定义电压点 V4 (%)	设置范围: 0~100	出厂值: 45
F148	自定义频率点 F5 (Hz)	设置范围: F146~F150	出厂值: 30.00
F149	自定义电压点 V5 (%)	设置范围: 0~100	出厂值: 63
F150	自定义频率点 F6 (Hz)	设置范围: F148~F118	出厂值: 40.00
F151	自定义电压点 V6 (%)	设置范围: 0~100	出厂值: 81

· 如图 5-3 所示, 当 F137=0 时, VF 曲线补偿量=Max (F138, F141);

· 当 F137=1 时, VF 曲线补偿量=Max (F139, F141);

· 当 F137=2 时, VF 曲线补偿量=Max (自定义补偿量, F141);

· 当 F137=3 时, 自动补偿。

注: · F141 不可设置过大, 可能会引起过载、甚至过流保护。

· F140~F151 十二个参数定义多段 V/F 曲线;

· V/F 曲线的设定值通常根据电机的负载特性来设定;

· 提示: V1<V2<V3<V4<V5<V6, F1<F2<F3<F4<F5<F6。低频时电压设定过高可能会导致电机过热甚至烧毁, 变频器本身可能会过电流失速或者过电流保护。

· 多段 V/F 曲线在转速追踪过程中无效, 在追踪完成后按照设定 V/F 参数加减速至有效目标频率。

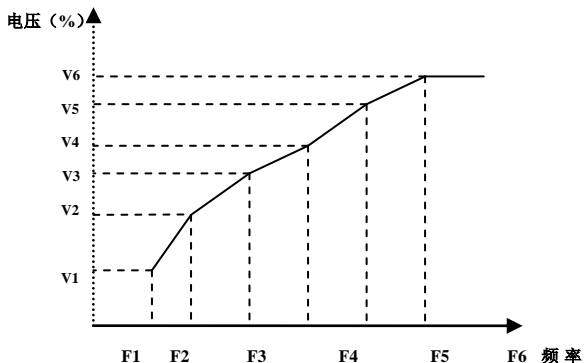


图 5-4 V/F 曲线设定示意图

F152 转折频率对应输出电压 (V)	设置范围: 0~380	出厂值: T3:380 T2:220
---------------------	-------------	-----------------------

- 该功能可以满足一些特殊负载的要求，例如要求变频器输出 300Hz 时，电压输出 200V（假设变频器电源电压为 380V），则可将转折频率设置 F118 为 300Hz，而将 F152 设置 200V 即可。
- 需要注意负载电机的铭牌参数，避免其超过额定电压工作而烧坏电机，或超过其额定频率而引起意外状况。
- 在速度追踪过程中 F152 无效，待追踪完成后，按照 F152 所设定参数加减速至有效目标频率。

F153 载波频率设定	设置范围: 根据机型	出厂值: 根据机型
-------------	------------	-----------

- 该功能码用于调整变频器的载波频率。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。
- 当载波频率低时，来自电机的噪声虽然会增大，但是泄漏到大地电流会减小，此时电机损耗增加，电机温升增加，但变频器本身的温升会减小。
- 当载波频率高时，电机噪声会减小，损耗降低，温升减小，但变频器损耗增加，变频器温升增加，干扰增加。
- 将变频器的输出频率调整为高频率使用时，请调大载波频率的设定值。

## 基本参数

调整载波频率，对性能的影响可参考下表：

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

F154 自动电压调整	设置范围：0：无效 1：始终有效 2：仅在减速过程中无效	出厂值：0
-------------	------------------------------------	-------

- 增加自动电压调整功能，可以达到稳定输出电压的目的，当输入电压升高时，输出电压不发生变化，但由于内部增加 PI 调节器，会影响减速时间，当现场工况对减速时间要求较严格时，请选择 F154=2，屏蔽减速过程中自动电压调整功能。

F155 数字辅助频率设定 (Hz)	设置范围：0.00~F111	出厂值：0.00
F156 数字辅助频率极性设定	设置范围：0~1	出厂值：0
F157 辅助频率查看		
F158 辅助频率极性查看		

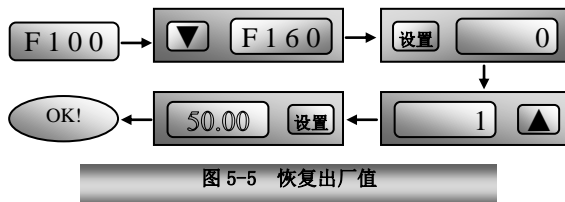
- 在组合调速方式下，且 F204=0 辅助频率来源为数字给定记忆（控制面板调速）时，由 F155, F156 给定辅助频率的初始给定值和极性（方向）。
- F157, F158 用来查看辅助频率的频率值和方向。  
例如：当 F203=1, F204=0, F207=1 时，模拟量给定的频率为 15Hz，变频器要求运行到 20Hz，可以通过控制面板的上升、下降键由 15Hz 调节到 20Hz，也可以直接把 F155 设置为 5Hz，F156=0 代表正转（F156=1 代表反转），这样可以直接运行到 20Hz。

F159 随机载波选择	设置范围：0：禁止；1：允许	出厂值：0
-------------	----------------	-------

- 该功能码用于选择变频器是随机载波，还是固定载波运行，当 F159=0 时，变频器按照 F153 选择的固定载波运行；当 F159=1 时，变频器按照随机载波运行。
- 使用随机载波时，变频器输出力矩会提高，但噪音会变大；固定载波时，噪音会降低，但力矩会变低，因此请根据实际情况进行选择。

F160 恢复出厂值	设置范围：0：不恢复出厂值； 1：恢复出厂值 21：恢复用户宏 1 22：恢复用户宏 2	出厂值：0
------------	---	-------

- 变频器参数发生混乱时，需要恢复出厂设定值。这时，将 F160 设置为 1 即可。“恢复出厂值”操作完毕，F160 的值自动变为 0。
- 恢复出厂值对参数表中“更改栏”标识“○”的功能码不起作用。这些功能码在出厂时已经调试好，建议不要改动



5.2 运行控制

F200 起动指令来源	设置范围：0：控制面板指令； 1：端子指令； 2：控制面板+端子； 3：Modbus； 4：控制面板+端子+Modbus	出厂值：4
F201 停机指令来源	设置范围：0：控制面板指令； 1：端子指令； 2：控制面板+端子； 3：Modbus； 4：控制面板+端子+Modbus	出厂值：4

- F200、F201 选择变频器控制命令的来源。
- 变频器控制命令包括：起动、停机、正转、反转、点动等；
- “控制面板指令”是指由控制面板的“运行”、“停/复”键给定起动、停机指令；
- “端子指令”是由 F316-F323 定义的“运行”、“停机”端子给定起动和停机指令。例如使用“端子指令”时，定义的“运行”端子与 CM 短接（NPN）即可起动变频器。
- 当选择 F200=3、F201=3 时，运行命令由通讯给出。
- 当 F200=2、F201=2 时，控制面板指令和端子指令同时有效，F200=4、F201=4 依次类推。

F202 方向给定方式	设置范围：0：正转锁定； 1：反转锁定； 2：端子给定 3：面板给定方向	出厂值：0
-------------	---	-------

- 该功能码确定变频器的运行方向或与其他具有方向设定功能的调速方式共同确定变频器的运转方向，当 F500=2 选择段速自动循环时，不受该功能码限制；当 F208≠0 时，亦不受该功能码限制。
- 当选择没有方向控制的调速方式时，变频器运行方向由该功能码确定，例如控制面板调速；

F202 给定方向	其他方式给定方向	最终方向	备注
0	0	0	0：表示正转 1：表示反转
0	1	1	
1	0	1	
1	1	0	

- 当 F202=3 时，变频器可以通过按面板上（正/反）键来改变运行方向。通过该按键设置的当前方向不被记忆，掉电再次上电之后仍默认为正转。



F203 主频率来源 X	设置范围： 0：数字给定记忆； 1：外部模拟量 A11； 2：外部模拟量 A12； 3：输入脉冲给定； 4：段速调节； 5：数字给定不记忆； 6：模拟量 A13； 7、8：保留； 9：PID 调节 10：Modbus	出厂值：0
--------------	---	-------

· 该功能码设定变频器主给定频率的输入来源；

· 0：数字给定记忆

初始值为 F113 的值，可通过控制面板的上升、下降键或 UP/DOWN 端子调节频率。

记忆指停机后目标频率为运行时的频率，变频器再次运行，依照该目标频率运行。

若变频器掉电后重新上电时，需要记忆上次掉电前的频率，则请将 F220 设置为 1，即将掉电频率记忆设置为有效。

· 1：外部模拟量 A11 2：外部模拟量 A12

指频率由模拟量输入端子 A11 和 A12 来确定，模拟量类型可以是电流型(0~20mA 或者 4~20mA)，也可以是电压型(0~5V 或者 0~10V)，以上不同选择需要通过拨码开关来实现，请根据实际情况调整拨码开关的位置，详见图 5-4 与表 5-2。

在产品出厂时，模拟量输入通道 A11 为直流电压输入，电压范围 0~10V；模拟量通道 A12 为直流电流输入，输入范围为 0~20mA。若需要 4~20mA 信号输入，请设置模拟量输入下限 F406=2，其输入电阻为 500 欧姆，若其存在误差，请作适当调整。

· 3：输入脉冲给定

频率给定通过脉冲给定。给定的脉冲只能通过 DI1 端子输入，最高脉冲频率为 100K，相关功能码 F440~F446。

· 4：段速调速

选择多段速运行方式，需要设置 F316~F323 段速端子和设置多段速区功能码，此时变频器运行频率由多段速端子或自动循环频率给定。

· 5：数字给定不记忆

初始值为 F113 的值，可通过上升下降键或 UP/DOWN 端子调节频率；

不记忆指停机后目标频率恢复到 F113 的值，掉电后重新上电，初始值同样为 F113 预设值，无论 F220 设置为有效还是无效。

· 6：模拟量 A13

频率由电位器给定。在使用远控盒电位器调速时，还需将参数 F422 设置为 1。

· 9：PID 调节

选择 PID 调节控制。变频器运行频率频率为 PID 作用后的频率值。其中 PID 的给定源、给定量、反馈源等含义请参考 PID 参数区功能介绍。

· 10: Modbus

Modbus 通讯给定，指主频率源由通讯给定，通过修改 F113 的值，实现调速功能。

F204 辅助频率来源 Y	设置范围：0：数字给定记忆； 1：外部模拟量 A11； 2：外部模拟量 A12； 3：输入脉冲给定； 4：段速调节； 5：PID 调节； 6：模拟量 A13	出厂值：0
---------------	--	-------

- 辅助频率源 Y 在作为独立的频率给定通道时，其用法与主频率源 X 相同。
- 当 F204=0 时，其初始值由 F155 给定，独立调速时 F156 极性设置无效。
- 当 F207=1, 3 组合调速且辅助频率源选择数字给定记忆 F204=0 时，F156 给定辅助频率初始值，F156 给定辅助频率极性，F157、F158 可以查看辅助频率的初始值和极性。
- 当辅助频率来源为模拟输入给定 (A11、A12) 时，其频率调节范围由 F205 和 F206 共同确定。
- 组合方式详见表 5-1；
- 提示：辅助频率来源 Y 与主频率来源 X 设定值不能一样，即主、辅频率源不能使用同一个频率给定通道。

F205 辅助频率 Y 范围选择	设置范围：0：相对于上限频率； 1：相对于主频率 X	出厂值：0
F206 辅助频率 Y 范围 (%)	设置范围：0~100	出厂值：100

- 当频率来源选择为组合调速叠加给定时，使用 F205、F206 来确定辅助频率源的调节范围；
- F205 用于确定该范围相对的对象，若为相对于主频率源，则其范围将随着主频率源 X 的变化而变化。

F207 频率源选择	设置范围： 0：X； 1：X+Y； 2：XorY（端子切换，不切换时 X 优先于 Y）； 3：XorX+Y（端子切换）； 4：段速和模拟量组合； 5：X-Y； 6：X+Y-Y <sub>max</sub> *50%； 7：段速与数字组合 1	出厂值：0
------------	--	-------

- 选择频率的给定通道。通过主频率源 X 和辅助频率源 Y 的组合实现频率给定。
- F207=0，频率由主频率源给定。

- F207=1, X+Y 可实现主频率源与辅助频率源叠加给定, X 或 Y 可以是 PID 给定。
- F207=2, 主频率源与辅助频率源可通过将多功能端子定义为频率源切换端子进行切换。
- F207=3, 主频率给定与主、辅频率源叠加给定, 可以通过频率源切换端子切换, X 或 Y 可以是 PID 给定。
- F207=4, 主频率源的段速给定优先于辅频率源的模拟量给定。(只适用于 F203=4、F204=1)
- F207=5, X-Y 可实现主频率源与辅助频率源叠加给定, X 或 Y 可以是 PID 给定。
- F207=6,  $X+Y-Y_{\max} * 50\%$  可实现主频率源与辅助频率源叠加给定, X 或 Y 可以是 PID 给定。  
当 F205=0 时,  $Y_{\max}=F111 * F206$ ; 当 F205=1 时,  $Y_{\max}=X * F206$ 。
- F207=7, 段速与数字组合 1, 主频率源的段速给定优先于辅频率源的数字量给定。(只适用于 F203=4、F204=0)。

**提示:**

1. 当 F203=4, F204=1 时, F207=1 和 F207=4 的区别是 F207=1 是段速与模拟量相叠加, 而 F207=4 则是段速与模拟量同时给定则运行段速, 段速给定撤销时, 如果模拟量给定依然存在, 则变频器依照模拟量给定运行。
2. 通过 F207 的选择, 可以实现频率给定方式之间的切换, 如 PID 调节和模拟量、段速与模拟量给定切换、控制面板调节与模拟量给定等各种切换。
3. 段速的加减速时间由相应的段速加减速时间功能码设定; 当组合调速时, 加减速时间由 F114, F115 给定。
4. 自动循环只可以独立运行, 不能与其他调速方式组合使用。
5. 在 F207=2 (X or Y 端子切换) 的情况下, 主频率不选择段速调节, 则辅频率可以设置为自动循环 (F204=4、F500=2), 通过定义的切换端子, 在主频率定义的运行方式和辅频率定义的自动循环之间自由切换。
6. F207=6、F205=0、F206=100, 则  $X+Y-Y_{\max} * 50\% = X+Y-F111 * 50\%$ , 若 F207=6、F205=1、F206=100, 则  $X+Y-Y_{\max} * 50\% = X+Y-X * 50\%$ 。

F208 端子二线 / 三线运转控制	设置范围: 0: 其他方式; 1: 两线式 1; 2: 两线式 2; 3: 三线式运转控制 1; 4: 三线式运转控制 2; 5: 方向脉冲起停;	出厂值: 0
--------------------	--	--------

- 当用户选择两线式/三线式控制时, F200, F201, F202, 不再有效。
- 端子运行控制有五种模式, 该功能码定义了通过外部端子控制变频器运行的五种模式。
- “FWD”、“REV”、“X”是在 DI1~DI8 中编程指定的三个端子。

## 运行控制

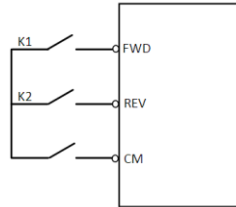
1: 两线式 1: 该模式为最为常用的两线式模式。由 FWD、REV 端子命令来决定电机的正反转。

如：“FWD”端子—“开”：停止，“闭”：正转运行

“REV”端子—“开”：停止，“闭”：反转运行

“CM”端子—公共端

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



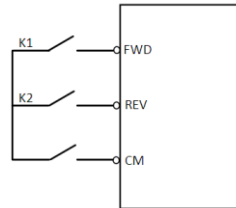
2: 两线式 2: 应用该模式时, FWD 为使能端子, 方向由 REV 的状态来确定。

如：“FWD”端子—“开”：停止，“闭”：运行

“REV”端子—“开”：正转，“闭”：反转

“CM”端子—公共端

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



3: 三线式运转模式 1:

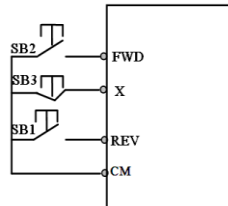
该模式下, X 端子为使能端子, 方向分别由 FWD、REV 控制。脉冲有效。

停车时需断开 X 端子。

SB3: 停止按钮

SB2: 正转按钮

SB1: 反转按钮

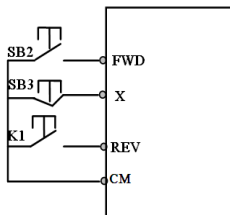


4: 三线式运转模式 2: 该模式下使能端子为 X, 运行命令由 FWD 来给出, 方向由 REV 状态来决定, 停机命令通过断开 X 来完成。

SB1: 运行按钮

SB2: 停止按钮

K1: 方向开关。开: 正转; 闭: 反转

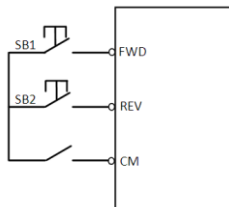


5: 方向脉冲控制起停:

“FWD” 端子— (脉冲起停信号: 正转/停止)

“REV” 端子— (脉冲起停信号: 反转/停止)

“CM” 端子—公共端



注: SB1 脉冲触发正转运行, 再次脉冲触发停止运行;

SB2 脉冲触发反转运行, 再次脉冲触发停止运行;

F209 电机停机方式选择	设置范围: 0: 按减速时间停机; 1: 自由停机 2: 直流制动停机	出厂值: 0
---------------	---	--------

· 当输入停止信号时, 可通过该功能码设置停机方式;

· F209=0 按减速时间停机

此时, 变频器按照设定的加减速曲线和减速时间来降低输出频率, 频率降为零后停机, 为通常使用的停机方式;

· F209=1 自由停机

停机指令有效后, 变频器立即停止输出。电机按照机械惯性自由停机。

· F209=2 给停机信号变频器从当前频率开始直流制动停机。使用该功能时必须合理设置停机直流制动等待时间 (F656), 停机直流制动效率 (F603) 及停机制动持续时间 (F605), 防止跳保护。

F210 频率显示精度 (Hz)	设置范围: 0.01~2.00	出厂值: 0.01
------------------	-----------------	-----------

· 在变频器运行情况下, 使用控制面板调速调速时, 通过该功能码设置频率变化的精度, 设置范围从 0.01 到 2.00, 例如: 当 F210=0.5 时, 每调整一下▲和▼键, 则频率上升或者下降 0.5Hz, 运行时有效。

F211 数字调速快慢 (Hz/S)	设置范围: 0.01~100.0	出厂值: 5.00
--------------------	------------------	-----------

· 当按住 UP/DOWN 端子时, F211 用于调节预设目标频率增减的快慢。

· 实际应用中, 若要求通过 UP/DOWN 端子调节预设频率与实际运行频率的加减速时间保持一致, 请

参考公式  $F211 = \frac{50(Hz)}{F114}$  设置 F211 的值。例如：F114=5.0 S,  $F211 = \frac{50.00(Hz)}{5.0(s)} = 10 (Hz/S)$ 。

F212 方向记忆	设置范围：0：无效；1：有效	出厂值：0
-----------	----------------	-------

- 在三线式运行模式 1（F208=3）方式下有效。
- F212=0 时，在停机、故障复位及掉电后重新上电情况下，不记忆运行方向。
- F212=1 时，在停机、故障复位及掉电后重新上电，当有运行信号却没有重新给定方向信号时，则按照记忆的方向运行。

F213 重新上电自启动	设置范围：0：无效；1：有效	出厂值：0
--------------	----------------	-------

F214 复位后是否自启动	设置范围：0：无效；1：有效	出厂值：0
---------------	----------------	-------

- F213 设定重新上电是否自启动  
F213=1，重新上电自启动有效，变频器在掉电之后重新上电，按照掉电之前的运行模式，经过 F215 设定的时间之后自动运行，如果 F220=0 频率记忆无效，则按照 F113 的设置自动运行；F213=0，重新上电后，变频器不会自动运行，需给定运行指令。
- F214 设定故障复位后是否自启动功能  
当 F214=1 时，变频器故障后，将在 F217 设定的故障复位延迟时间后自动复位，复位后经过 F215 设定的时间间隔，变频器将自动运行；  
如果 F220 设置了记忆有效，则按照故障之前的频率运行，否则依照 F113 设定的频率运行；  
在运行状态下出现故障才会自动复位且自启动，在停机状态下出现故障仅会自动复位；  
当 F214=0 时，变频器故障后显示故障代码，需手动复位；

F215 自启动延时时间 (S)	设置范围：0.1~3000	出厂值：60.0
------------------	---------------	----------

- F215 为 F213 重新上电自启动和 F214 故障复位自启动设定延时时间，范围 0.1S~3000S。

F216 故障重复自启动次数	设置范围：0~5	出厂值：0
----------------	----------	-------

F217 故障复位延迟时间 (S)	设置范围：0.0~10.0	出厂值：3.0
-------------------	---------------	---------

F219 通讯写 EEPROM	设置范围：0：允许 1：禁止	出厂值：1
-----------------	-------------------	-------

- F216 设置故障自启动最多动作次数，超过该功能码所设置的值，变频器故障后将不会自动复位，也不会自动启动，发生故障后需要手动复位，手动复位后，变频器需要给定运行指令，方能运行；
- F217 设置故障后的复位延时时间，设置范围 0.0~10.0S，即限制故障与复位之间的时间间隔。
- F219 恢复出厂不可恢。

F220 频率记忆功能	设置范围：0：无效；1：有效	出厂值：0
-------------	----------------	-------

- F220 设置掉电频率记忆功能是否有效，该功能码对 F213 和 F214 均有效，即对于重新上电自启动和故障复位自启动，是否记忆掉电或者故障前的运行状态，由该功能码确定。
- 掉电频率记忆功能，对数字给定的主频率和辅频率有效，因数字给定辅频率有正负极性所以存储在 F155, F156 两个功能码内。

F222 每 0.1S 载频变化值 (Hz)	设置范围: 0~1000	200
------------------------	--------------	-----

· F222 设置计数器记忆功能是否有效, F222=1, 变频器掉电时记忆当前的计数值。

F223 加减速时载频设定	设置范围: 500~16000	2000
---------------	-----------------	------

· F223 加减速时载频设定, 即开启载波频率的切换功能后加减速过程中设置的起始载频, 出厂值为 2000Hz

F224 目标频率低于下限处理	设置范围: 0: 停机; 1: 以下限频率运行	出厂值: 0
-----------------	-------------------------	--------

· F224=0, 目标频率低于下限频率时, 变频器停机;

· F224=1, 目标频率低于下限频率时, 变频器以下限频率运行。

表 5-1 组合调速表

F204 F203	0 数字 给定记 忆	1 外部 模拟量 AI1	2 外部 模拟量 AI2	3 输入 脉冲 给定	4 端子 段速 调节	5 PID 调节	6 模拟量 AI3
0 数字给定记忆	○	●	●	●	●	●	●
1 外部模拟量 AI1	●	○	●	●	●	●	●
2 外部模拟量 AI2	●	●	○	●	●	●	●
3 输入脉冲给定	●	●	●	○	●	●	●
4 端子段速调节	●	●	●	●	○	●	●
5 数字给定	○	●	●	●	●	●	●
6 模拟量 AI3	●	●	●	●	●	●	○
9 PID 调节	●	●	●	●	●	○	●
10 Modbus	●	●	●	●	●	●	●

●: 可以相互组合

○: 不能组合

自动循环调速方式不能组合调速, 若组合中含有自动循环调速方式, 仅运行主调速方式。

F227 载波频率切换功能	设置范围: 0: 载波不切换 1: 载波切换	0
---------------	---------------------------	---

· F227 设置为 1 后, 开启载波频率的切换功能。在加减速过程中切换到 F223 设置的载波频率, 频率稳定后延时 F228 设置的时间, 按照 F222 的变化值切换到 F153 设置的载波频率。

F228 频率到达后延时时间 (S)	设置范围: 0~600.0	2.0
--------------------	---------------	-----

· F228 设置频率稳定延时多长时间后开始载波频率的切换。

## 5.3 多功能输入输出端子

### 5.3.1、数字多功能输出端子

F300 继电器表征输出	设置范围：0~45 参见表 5-2 多功能输出端子详细功能说明	出厂值：1
F301 D01 表征输出		出厂值：14
F302 D02 表征输出		出厂值：5

- EPS2000 系列 30kW 及以下变频器提供 1 路多功能数字量输出端子（无 D02 端子），30kW 以上变频器提供 2 路多功能数字量输出端子；
- 转速追踪时，F300~F302 仍然有效；
- 在 PID 供水系统中，若选择固定模式或定时轮换模式时，继电器和 D01 表征无效。

表 5-2 数字多功能输出端子详细功能说明

设定	功能	说明
0	无功能	输出端子无任何功能
1	变频器故障保护	当变频器发生故障时，此时输出 ON 信号
2	过特征频率 1	请参考 F307~F309 的说明
3	过特征频率 2	请参考 F307~F309 的说明
4	自由停机	给定停机信号，如果有延时时间，则在延时时间到达并变频器停机后，输出 ON 信号。在自由停机端子断开后，输出 OFF 信号
5	变频器运行中 1	表示变频器正在运行，此时输出 ON 信号
6	保留	
7	加减速时间切换	表示变频器正处于加减速时间切换中
8	设定计数值到达	变频器执行外部计数指令时，当计数值达到 F314 设定值，输出 ON 信号
9	指定计数值到达	变频器执行外部计数指令时，当计数值达到 F315 设定值，输出 ON 信号
10	变频器过载预警	表示变频器过载后，过载计时时间大于变频器过载时间 T*F704 时，输出 ON 信号，在过载撤销或者过载触发之后该信号消失
11	电机过载预警	表示电机过载后，过载计时时间大于电机过载时间 T*F705 时，输出 ON 信号，在过载撤销或者过载触发之后该信号消失
12	失速中	在加减速过程失速，变频器由于失速而停止加减速，此时输出 ON 信号
13	运行准备就绪	主回路和控制回路电源建立，变频器保护功能不动作，变频器处于可运行状态时，输出 ON 信号
14	变频器运行中 2	表示变频器正在运行，此时输出 ON 信号，0Hz 运行认为是运行



		状态, 输出 ON 信号
15	频率到达输出	表示变频器运行到达所设定的目标频率, 此时输出 ON 信号, 参见 F312
16	过热预警	当检测温度到设定值的 80%时, 输出 ON 信号, 保护触发后或者温度检测值回落到设定值 80%以下时信号消失
17	过特征电流输出	表示变频器输出电流到达所设定特征电流, 此时输出 ON 信号, 参见 F310、F311
18	模拟量断线保护	在模拟量输入出现断线的情况下, 输出 ON 信号, 参见 F741。
19	欠载 1 预警	表示电机欠载后, 在保护开始计时到保护触发之间的一半时间时输出 ON 信号, 也可用在供水系统中的缺水保护, 参考 FA26、FA27
20	欠压故障输出	当变频器出现欠压故障时, 此时输出 ON 信号
21	上位机写 D01	写 1 表征输出有效, 写 0 表征输出无效
22	相位同步继电器输出	当开启市电同步功能有效时, 表征输入电压与输出电压相位同步一致, 此时输出 ON 信号
23	上位机写 TA\TC	写 1 表征输出有效, 写 0 表征输出无效
24	看门狗输出表征	当变频器跳 Err6 看门狗保护时, 输出有效
25~ 29	保留	
30	工频泵工作指示	表示有工频泵正在运行
31	变频器工作指示	表示有变频器正在运行
32	过极限压力指示	表示变频器 PID、负反馈运行时, 反馈压力值超过 FA03 所设置的上限压力
35	有满纱, 断纱, 缠纱, 手动停机等停机信号时有效	表示有满纱、断纱、缠纱、手动停机等停机信号
36	满纱指示	表示满纱
37	摆频上升阶段输出	表示摆频上升阶段
38	摆频波形输出	表示处于摆频过程中
39	纺纱频率检出	高于纺纱频率时有效, 低于纺纱频率时无效 (有滞环宽度)
40~ 41	保留	
42	第二电机表征	输出有效时表征当前电机为第二电机
43	通讯超时 2 表征	若 F907>0, 在接收到正确数据后开始累积, 累积 F907 时间段内未接收到有效数据, 则变频器输出表征通信超时, 可以通过

## 多功能输入输出

		端子将该超时信号清除，并在下一个接收到正确数据后，重新开始累积。
45	低于设定温度表征	当环境温度小于等于 0℃时输出表征有效，当环境温度大于 0℃+2℃时，输出表征无效。

F303 D01 输出方式选择	设置范围：0：开关电平输出 1：脉冲输出	出厂值：0
-----------------	-------------------------	-------

- 当 D01 选择开关电平输出时，可通过功能码 F301 自定义表 5-2 所需要的功能。
- 当 D01 选择脉冲输出时，可作为高速脉冲输出端子，脉冲最高频率为 100KHz，相关功能码 F449、F450、F451、F452、F453。

F304 S 曲线起始段比例 (%)	设置范围：2.0~50.0	出厂值：30.0
F305 S 曲线结束段比例 (%)	设置范围：2.0~50.0	出厂值：30.0
F306 加减速方式	设置范围：0：直线加减速 1：S 曲线加减速	出厂值：0

F304、F305 设定值为该段时间占从当前频率到目标频率所用时间的百分比。  
S 曲线加减速示意图见图 5-9：

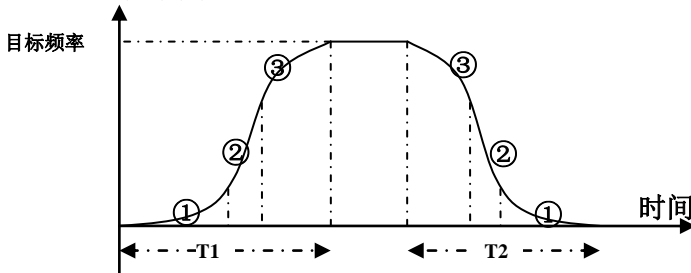


图 5-9 S 曲线加减速示意图

T1：从当前频率到目标频率的加速时间。

T2：从当前频率到目标频率的减速时间。

加速过程中：①阶段，加速斜率逐渐变大，②阶段，加速斜率不变；③阶段，加速斜率逐渐变缓。

F307 特征频率 1 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：10
F308 特征频率 2 (Hz)		出厂值：50
F309 特征频率宽度 (%)	设置范围：0~100	出厂值：50

- 当 F300、F301、F302=2, 3，选择表征特征频率时，由该组功能码设定特征频率及其宽度；例如，设定 F301=2，F307=10，F309=10，变频器频率运行在大于等于 F307 时 D01 动作，变频器频率运行在小于  $(10-10*10\%)=9$  Hz 时，D01 释放。

F310 特征电流 (A)	设置范围: 0~5000.0	出厂值: 额定电流
F311 特征电流滞环宽度 (%)	设置范围: 0~100	出厂值: 10

- 当 F300、F301、F302=17, 选择表征特征电流时, 由该组功能码设定特征电流及其滞环宽度; 例如, 设定 F301=17, F310=100, F311=10, 变频器电流在大于等于 F310 时 D01 动作, 变频器电流在小于 (100-100\*10%)=90 A 时, D01 释放。

F312 频率到达阈值 (Hz)	设置范围: 0.00~5.00	出厂值: 0.00
------------------	-----------------	-----------

- F300、F301=15 时, 由 F312 设定阈值范围; 例如, F301=15, 目标频率为 20Hz, F312=2, 则, 在频率运行至 18Hz (20-2), D01 输出 ON 信号, 直至频率到达目标频率。

F313 计数分频数	设置范围: 1~65000	出厂值: 1
F314 设定计数值	设置范围: F315~65000	出厂值: 1000
F315 指定计数值	设置范围: 1~F314	出厂值: 500

- 计数分频数是指实际脉冲输入数与变频器计数次数的比值。即

$$\text{变频器计数次数} = \frac{\text{实际脉冲输入数}}{\text{计数分频数}}$$

例如 F313=3 时, 外部脉冲每输入 3 个, 变频器计数一次。

- 设定计数次数是指从 DI1 输入多少个脉冲时, 被编程为“设定计数值到达”功能的输出端子 (D01 端子或继电器) 输出一个计数宽度的脉冲。计数值到达“设定次数”后, 计数重新开始。如图 5-10 所示: 若 F313=1、F314=8, F301=8, 当 DI1 输入第 8 个脉冲时, D01 输出一个指示信号。

- 指定计数次数是指从 DI1 输入多少个脉冲时, 被编程为“指定计数值到达”功能的输出端子 (D01 端子或继电器) 输出一个脉冲, 直到计数值到达“设定次数”为止。

如图 5-10 所示: 若 F313=1、F314=8, F315=5, F300=9, 当 DI1 输入第 5 个脉冲时, 继电器输出一个指示信号, 直到“设定计数次数 8”到达为止。

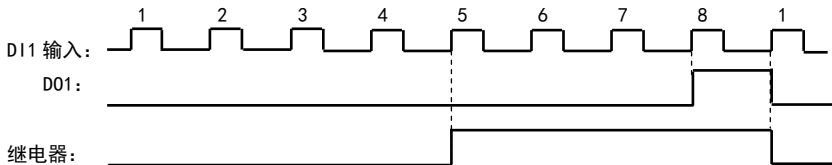


图 5-10 设定计数次数与指定计数次数示意图

## 5.3.2、多功能数字输入端子

F316 DI1 端子功能设定	设置范围:	24: 清除摆频状态	出厂值: 11
F317 DI2 端子功能设定	0: 无功能	25: 强制启动	出厂值: 9
F318 DI3 端子功能设定	1: 运行	26: 同步功能禁止	出厂值: 15
F319 DI4 端子功能设定	2: 停机	27: 缠纱信号	出厂值: 16
F320 DI5 端子功能设定	3: 多段速 1	28: 爬行定位信号	出厂值: 7
F321 DI6 端子功能设定	4: 多段速 2	29: 清除实际纱长和摆 频状态	出厂值: 8
F322 DI7 端子功能设定	5: 多段速 3	30: 缺水信号	出厂值: 0
F323 DI8 端子功能设定	6: 多段速 4	31: 有水信号	出厂值: 0
	7: 复位	32: 消防压力切换	
	8: 自由停机	33: 紧急消防控制	
	9: 外部急停	34: 加减速切换 2	
	10: 禁止加减速	35: 保留	
	11: 正转点动	36: 保留	
	12: 反转点动	37: 常开触点热保护	
	13: UP 频率递增	38: 常闭触点热保护	
	14: DOWN 频率递减	49: PID 暂停	
	15: FWD 正转	51: 电机切换	
	16: REV 反转	53: 看门狗功能	
	17: 三线式输入 X 使能	54: 频率复位	
	18: 加减速切换 1	60: 通讯超时 2 信号消 除	
	19: 保留	61: 启停端子	
	20: 转速/转矩切换		
	21: 频率源切换		
	22: 计数输入		
	23: 计数复位、清除实 际纱长		

- 此参数用于设定数字多功能输入端子对应的功能。
- 端子的自由停机和外部急停均为最高优先级。
- 当选择脉冲频率调速时，DI1 端子功能自动设定为脉冲信号输入口。

注：30kW 及其以下功率只有 6 个多功能数字输入端子 DI1~DI6。

表 5-3 数字多功能输入端子功能详细说明

设定值	功能	说明
0	无功能	即使有信号输入，变频器也不动作。可以将未使用的端子设定无功能，防止误动作
1	运行	当起动指令来源为端子或者端子组合时，该端子有效，则执行运行功能，与控制面板的运行键功能相当
2	停机	当停机指令来源为端子或者端子组合时，该端子有效，则执行停机功能，与控制面板的停机键功能相当
3	多段速 1	可以通过该组端子的数字状态组合，共可实现 15 段速，详细组合见附表 5-5
4	多段速 2	
5	多段速 3	
6	多段速 4	
7	故障复位	故障复位功能，与控制面板上的复位键功能相同。使用该功能可以实现远距离故障复位
8	自由停机	变频器封锁输出，电机停机过程不受变频器控制。对于惯量大的负载而且对停机时间没有要求时，经常采用此方法。该方式与 F209 所述的自由停机含义相同
9	外部急停	当外部故障信号（常开）送给变频器后，变频器报出故障并停机
10	禁止加减速	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
11	正转点动	点动正转运行和点动反转运行。点动运行时频率、电动加减速时间参见 F124、F125、F126 的详细说明。
12	反转点动	
13	UP 频率递增	在频率源设定为数字设定时，可以上下调节设定频率，其速率由 F211 设定
14	DOWN 频率递减	
15	“FWD”正转运行	当起停指令来源为端子或者端子组合时，通过外部端子来控制变频器正转与反转
16	“REV”反转运行	
17	三线式输入 X 使能	选择该功能时，配合“FWD”、“REV”、“CM”端子实现三线式控制，参见 F208 二/三线式运行
18	加减速时间切换	选择该功能有效时，则切换至第二加减速时间，第二加减速时间设定参见 F116、F117

## 多功能输入输出

19	保留	系统保留
20	转速/转矩切换	转速/转矩切换
21	频率源切换	当频率源选择 F207=2 时，通过此端子来进行主频率源 X 和辅助频率源 Y 的切换；当频率源选择 F207=3 时，通过此端子来进行主频率源 X 和（主频率源 X+辅助频率源 Y）的切换
22	计数输入（定长脉冲输入）	内置计数器的计数脉冲输入口，还可作为摆频工作状态下的定长脉冲输入口
23	计数复位、清除实际纱长	将端子计数值清零，还可作为摆频工作状态下将实际纱长长度 F258 值清零
24	清除摆频状态	在停机状态下，该端子功能有效才能清除摆频记忆状态。清除摆频状态后，再运行，重新开始包括 F240、F241 预置频率在内的整个摆频过程
25	强制启动	强制启动信号
26	同步功能禁止	禁止市电同步功能
27	缠纱信号	处于摆频模式时，该端子功能有效，则导致停机，如果设置了爬行定位功能，则首先运行到爬行频率，爬行定位后再停机。该端子功能无效，才能正常开机运行
28	爬行定位信号	该端子用于爬行定位频率运行中输入定位信号，变频器在爬行阶段且爬行定位等待时间 F253 过后，该端子有效将使变频器停机
29	清除实际纱长和摆频状态	该端子即可作为长度清零，也可作为清除摆频状态
30	缺水信号	PID 控制时，FA26 选择 1，对应端子有信号，变频器进入保护状态
31	有水信号	PID 控制时，FA26 选择 1，对应端子有信号，变频器解除缺水保护状态
32	消防压力切换	PID 控制时，该端子有效，PID 设定值切换到消防压力设定（FA58）
33	紧急消防控制	紧急消防模式（FA59）有效。且该端子有效时，进入紧急消防模式
34	加减速时间切换 2	参见表 5-4 加减速时间选择
37	常开触点热保护	多功能输入端子设置为 37 时，外接常开热保护继电器，当触点闭合时，变频器处于运行状态时跳 OH1 保护。
38	常闭触点热保护	多功能输入端子设置为 38 时，外接常闭热保护继电器，当触点断开时，变频器处于运行状态跳 OH1 保护
49	PID 暂停	PID 暂时停止调节
51	电机切换	FE00 选择端子切换电机时，该端子有效时切换为第二电机

53	看门狗功能	详见看门狗定时时间（F326）说明，在 F326 设定时间内，必须有低电平到高电平的变化，否则，跳看门狗故障（Err6），变频器按照 F327 的设置停止输出
54	频率复位	在应用程序四中，频率复位端子有效，则当前目标频率转换为 F113 设定的值。
60	通讯超时 2 信号消除	通讯超时 2：F907 设定通信超时时间 2，若 F907>0，在接收到正确数据后开始累积，累积 F907 时间段内未接收到有效数据，则变频器输出表征通信超时，可以通过端子将该超时信号清除，并在下一个接收到正确数据后，重新开始累积。
61	启停端子	启停端子无效时，为停机，启停端子有效时，为启动

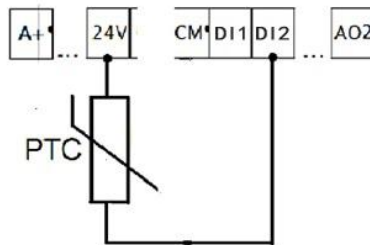


图 5-11 PTC 保护示意图

若客户使用 PTC 作为热保护，可按照以下操作。功能端子设置为 38 时，当拨码开关在 NPN 侧，PTC 电阻应接 CM 与 DIx 端；当拨码开关在 PNP 侧，PTC 电阻应该接 DIx 与 24V。PTC 电阻的阻值要求保护时对应的阻值 16.5K。由于外接 PTC 精度与光耦的一致性存在一定的差异，可能导致保护值精度相对较差，建议客户使用热保护继电器。

表 5-4 加减速时间选择

加减速时间切换2（34）	加减速时间切换1（18）	当前加减速时间选择	参见功能码
0	0	第一加减速时间	F114、F115
0	1	第二加减速时间	F116、F117
1	0	第三加减速时间	F277、F278
1	1	第四加减速时间	F279、F280

表 5-5 多段速功能说明

K4	K3	K2	K1	频率设定	对应参数
0	0	0	0	无	无
0	0	0	1	多段速 1	F504/F519/F534/F549/F557/F565
0	0	1	0	多段速 2	F505/F520/F535/F550/F558/F566
0	0	1	1	多段速 3	F506/F521/F536/F551/F559/F567
0	1	0	0	多段速 4	F507/F522/F537/F552/F560/F568
0	1	0	1	多段速 5	F508/F523/F538/F553/F561/F569
0	1	1	0	多段速 6	F509/F524/F539/F554/F562/F570
0	1	1	1	多段速 7	F510/F525/F540/F555/F563/F571
1	0	0	0	多段速 8	F511/F526/F541/F556/F564/F572
1	0	0	1	多段速 9	F512/F527/F542/F573
1	0	1	0	多段速 10	F513/F528/F543/F574
1	0	1	1	多段速 11	F514/F529/F544/F575
1	1	0	0	多段速 12	F515/F530/F545/F576
1	1	0	1	多段速 13	F516/F531/F546/F577
1	1	1	0	多段速 14	F517/F532/F547/F578
1	1	1	1	多段速 15	F518/F533/F548/F579

注：1、K4 表示多段速端子 4，K3 表示多段速端子 3，K2 表示多段速端子 2，K1 表示多段速端子 1。

2、表中 0=OFF，1=ON。3、该表仅针对 F580=0。

F324 自由停机端子逻辑	设置范围：0：正逻辑 1：负逻辑	出厂值：0
F325 外部急停端子逻辑		出厂值：0

- 当多功能数字输入端子设置为 8、9 自由停机端子和外部急停端子时，由该组功能码设定端子的逻辑电平。
- F324、F325=0 为正逻辑，选择 NPN 模式时，当输入低电平，端子输入有效；选择 PNP 模式时，当输入高电平，端子输入有效。与其它端子有效电平相同。
- F324、F325=1 为负逻辑，选择 NPN 模式时，当输入高电平，端子输入有效；选择 PNP 模式时，当输入低电平，端子输入有效。与其它端子有效电平相反。

F326 看门狗定时时间 (S)	设置范围：0.0：看门狗功能无效 0.1~3000	出厂值：10.0
F327 看门狗停机选择	设置范围：0：立即停机 1：减速停机	出厂值：0
F328 端子滤波次数	设置范围：1~100	出厂值：20

- F326 看门狗信号输入间隔时间，在变频器运行状态下，当 F327=0 时，若在设定时间内无上升沿，



则变频器停止输出，同时跳 Err6，看门狗数字输出表征有效；当 F327=1 时，若在设定时间内无上升沿，则变频器按设定减速时间停机，停机后跳 Err6，看门狗数字输出表征有效。

· 若 F326= 0.0，则看门狗无效。

F330 数字输入端子状态显示	只读
-----------------	----

F330 用于方框的虚实情况显示数字输入端子 (DIX) 状态，当功能码设到 F330，即可显示 DIX 端子的状态。

图 5-12 为 LED 控制面板四个数码管对 DIX 数字输入端子状态的指示，上下两段数码管分别指示端子有效与无效：

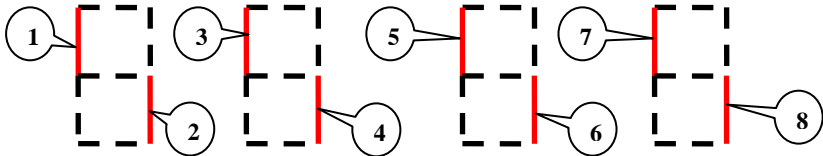


图 5-12 数字输入端子状态示意图

上图的实线表示数码管该段为亮。

- ①为 DI1 无效②为 DI2 有效③为 DI3 无效④为 DI4 有效⑤为 DI5 无效⑥为 DI6 有效
- ⑦为 DI7 无效⑧为 DI8 有效

图 5-13 为 LCD 四行液晶控制面板的诊断界面。八个方框对 DIX 数字输入端子状态的指示，上面实方框与下面虚方框分别指示端子无效与有效：

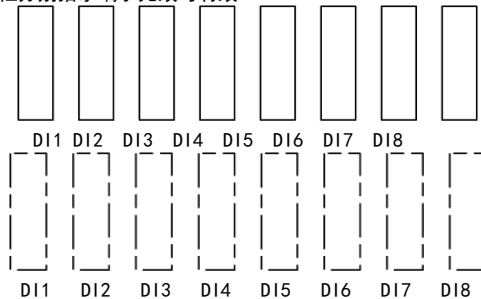
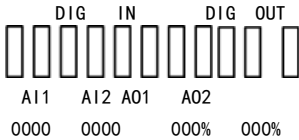


图 5-13 数字输入端子状态示意图

四行液晶若要显示数字输入端子 (DIX) 状态，需将 F645 设置到 F645=22，按下设置后，通过方式键切换界面，显示 8 个方框，通过短接 DI1-DI8，如果数字由 0 变为 1，则该端子有效，显示为 8 个虚方框；如果未变为 1，则该端子无效，显示为 8 个实方框。


## 多功能输入输出

若要详细看各个端子的状态，则当功能码设到 F330，按下设置键，则可进入诊断界面，其界面如下所示：



其中，第一行表示输入、输出，第二行前 8 个方框代表 DI 端子的状态，从左至右依次对应 D11~D18 端子，当端子无效时，状态如上所示为实方框；当端子有效时，则相应方框变为黑方框，

例如，若 8 个端子全部有效，则为 。后三个方框分别代表 D01、D02 及继电器

端子的输出状态，其表示方法与 DI 端子状态相同，例如后三个端子同时有效，则为 。

第三行表示 A11、A12 及 A01、A02 的名称，下面第四行显示的数值分别对应相应第三行的内容。

如： A11    A12        A01    A02  
      2010    0000        000%    000%

则表示 A11 的数值为 2010，其他三个数值依此类推。

当查看诊断界面之后，若要退出诊断界面，则按下方式键，此时界面跳入一级菜单，退出诊断界面。

输入模拟量监视，以数字量 0~4095 显示当前模拟量的值

输入模拟量监视，以数字量 0~4095 显示当前模拟量的值。

F331 监视模拟量 A11		只读
F332 监视模拟量 A12		只读
F333 监视模拟量 A13		只读

### 输出端子诊断

F335 继电器输出诊断	设置范围	出厂值：0
F336D01 输出诊断	0：输出无效	出厂值：0
F337D02 输出诊断	1：输出有效	出厂值：0

在变频器正常停机时，显示功能码值的状态下，使用键盘上升和下降键检测 D01、D02、继电器输出是否正常。按上升键，输出有效，松开按键处于保持状态，按下降键，若输出有效则置输出无效，松开按键处于保持状态。若在操作过程中按了设置键，则记忆当前功能码值。退出功能码值显示状态后，恢复端子原有输出状态。

### 输出模拟量诊断

F338A01 输出诊断	设置范围：0~4095	出厂值：0
F339A02 输出诊断	设置范围：0~4095	出厂值：0

在变频器正常停机时，显示功能码值的状态下，使用键盘上升和下降键检测 A01、A02 是否正常。

按上升键，输出模拟量增加，按下降键，输出模拟量减小，松开按键处于保持状态。若在操作过程中按了设置键，则记忆当前功能码值。退出功能码值显示状态后，恢复端子原有输出状态。

F340 端子负逻辑选择	设置范围：0：无效 1：D11 负逻辑 2：D12 负逻辑 4：D13 负逻辑 8：D14 负逻辑 16：D15 负逻辑 32：D16 负逻辑 64：D17 负逻辑 128：D18 负逻辑	出厂值：0
--------------	--	-------

F340 用于设置 DI 端子的逻辑。

例如设定 D11 为负逻辑，则 F340=1；设定 D12 为负逻辑，则 F340=2；设定 D11、D14 都为负逻辑，则 F340=1+8=9，以此类推。

## 5.4 模拟量输入输出

EPS2000 系列变频器共提供 2 路模拟量输入通道和 2 路模拟量输出通道, A13 输入通道是电位器的内部输入通道。

F400	A11 通道输入下限 (V)	设置范围: 0.00~F402	出厂值: 0.04
F401	A11 输入下限对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 1.00
F402	A11 通道输入上限 (V)	设置范围: F400~10.00	出厂值: 10.00
F403	A11 输入上限对应设定	设置范围: 0.00~2.00	出厂值: 2.00
F404	A11 通道比例增益 K1	设置范围: 0.0~10.0	出厂值: 1.0
F405	A11 滤波时间常数 (S)	设置范围: 0.01~10.00	出厂值: 0.10

在模拟量调速方式下, 有时需要对输入模拟量的上下限、模拟量变化与输出频率的对应关系进行适当调整, 才能达到满意的调速效果。

- F400、F402 设定模拟量的上下限

例如 F400=1、F402=8, 若模拟量输入电压低于 1V, 系统认为输入为零, 若输入电压超过 8V, 系统认为是 10V (以模拟量通道选择 0~10V 为例), 那么假设设置 F111=50, 上限频率设为 50Hz, 则 1~8V 对应输出频率 0~50Hz;

- F405 设置滤波时间常数

滤波时间常数越大, 模拟量检测越稳定, 但精度会有所降低, 可根据实际应用情况, 作适当调节;

- F404 设定通道比例增益

若原 1V 对应 10Hz, 则 F404=2 时, 放大一倍, 即 1V 对应 20Hz, 以此类推;

- F401、F403 模拟量输入上下限对应设定

如果上限 F111=50, 即上限频率设为 50Hz, 通过该组功能码的设定, 可以实现 0~10V 模拟量输入电压对应-50Hz~50Hz 输出频率, 即设置 F401=0, F403=2, 此时 0V 对应-50Hz, 5V 对应 0Hz, 10V 对应 50Hz; 即上下限对应设定单位为%, 大于 1 为正, 小于 1 为负。至于运行方向, 如果 F202 给定的方向是正转, 则 0~5V 对应的负频率为反转, 反之亦然。

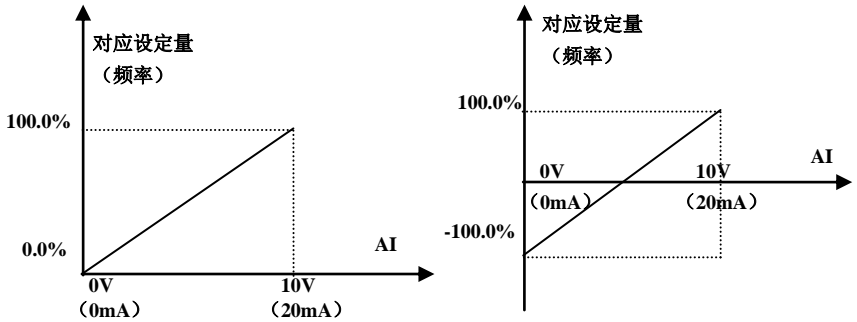


图 5-14 模拟给定与设定量的对应关系

· 输入上限对应设定、输入下限对应设定的单位为%，大于 1.00 为正，小于 1.00 为负（例如：F401=0.5 表示-50%）。对应的设定基准，在组合调速方式下，模拟量为辅频率，且辅频率范围相对于主频率（即：F205=1）设定基准为“主频率 X”；其余的情况，对应的设定基准为“上限频率”。如右图：

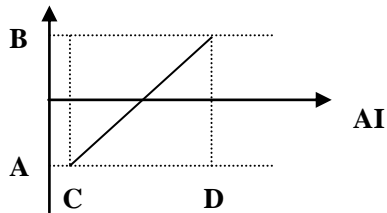


图 5-15 模拟给定与设定量的计算关系

$$A = (F401 - 1) * \text{设定}$$

$$B = (F403 - 1) * \text{设定}$$

$$C = F400$$

$$D = F402$$

F406	AI2 通道输入下限 (V)	设置范围：0.00~F408	出厂值：0.04
F407	AI2 输入下限对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：1.00
F408	AI2 通道输入上限 (V)	设置范围：F406~10.00	出厂值：10.00
F409	AI2 输入上限对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：2.00
F410	AI2 通道比例增益 K2	设置范围：0.0~10.0	出厂值：1.0
F411	AI2 滤波时间常数 (S)	设置范围：0.01~10.00	出厂值：0.10
F412	AI3 通道输入下限 (V)	设置范围：0.00~F414	出厂值：0.05

## 模拟量输入输出

F413 A13 输入下限对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：1.00
F414 A13 通道输入上限(V)	设置范围：F412~10.00	出厂值：10.00
F415 A13 输入上限对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：2.00
F416 A13 通道比例增益 K3	设置范围：0.0~10.0	出厂值：1.0
F417 A13 滤波时间常数(S)	设置范围：0.01~10.00	出厂值：0.10

· A12、A13 的功能与 A11 的设定方法类似

F418 A11 通道 0Hz 电压死区(V)	设置范围：0.00~1.00	出厂值 0.00
F419 A12 通道 0Hz 电压死区(V)	设置范围：0.00~1.00	出厂值 0.00
F420 A13 通道 0Hz 电压死区(V)	设置范围：0.00~1.00	出厂值 0.00

· 通过设定输入上下限对应设定功能，可以做到 0~5V 对应-50Hz~50Hz（2.5V 对应 0Hz），那么在 F418、F419、F420 这组功能码则设定 0Hz 对应的电压范围，例如 F418、F419、F420=0.5，则表示自 2~3V 范围内都对应着 0Hz，其中 2=2.5-0.5，3=2.5+0.5，即选择 F418、F419、F420=N 的话，则 2.5±N 对应 0Hz，输入电压在此范围内变化变频器输出 0Hz。（在输入下限对应设定小于 1 时有有效）

F421 显示面板选择	设置范围：1：本地远控自动切换 2：本地+远控都显示	出厂值：1
F422 面板电位器选择	设置范围：0：本地面板电位器 1：远控面板电位器	出厂值：0

· F421用来选择操作显示面板类型，当F421设为1时，远控操作面板有效，同时为了降低功耗，本地面板自动失效，当按下远控操作面板时，本地操作面板自动生效；

· 面板电位器选择如下：

· F422用于面板电位器来源的选择，该功能只适用于LED控制面板；

例如：F422=0，本地LED面板上电位器有效。F422=1时，远控LED面板上电位器有效；

· 远控面板为8芯网线接口；

EPS2000 系列变频器提供两路模拟量输出通道 A01、A02。

F423 A01 输出范围选择	设置范围： 0：0~5V； 1：0~10V 或 0~20mA 2：4~20mA	出厂值：1
F424 A01 输出最低电压对应频率(Hz)	设置范围：0.0~F425	出厂值：0.05

F425 A01 输出最高电压对应频率(Hz)	设置范围: F424~F111	出厂值: 50.00
F426 A01 输出补偿(%)	设置范围: 0~120	出厂值: 100

- F423 选择模拟量通道 A01 的输出范围, F423=0 对应模拟量输出范围为 0~5V; F423=1 对应模拟量输出范围为 0~10V 或者 0~20mA; F423=2 对应模拟量输出范围为 4~20mA; (选择电流输出时, 请将控制板上拨动开关 J5 拨到“1”位置);
- F424、F425 设置输出电压范围(0~5V 或者 0~10V) 与所表征频率范围的对应关系, 例如 F423=0, F424=10, F425=120, 则表示模拟量通道 A01 输出 0~5V, 指示变频器运行在 10~120Hz, 是线性关系。
- F426 设置 A01 的输出补偿, 用户可以自由使用, 以补偿模拟量的偏移;

F427 A02 输出范围	设置范围: 0: 0~20mA; 1: 4~20mA	出厂值: 0
F428 A02 最低对应频率(Hz)	设置范围: 0.0~F429	出厂值: 0.05
F429 A02 最高对应频率(Hz)	设置范围: F428~F111	出厂值: 50.00
F430 A02 输出补偿(%)	设置范围: 0~120	出厂值: 100

- A02 的功能与设置方法与 A01 类似, 只是 A02 输出的是电流信号, 可以选择 0~20mA 或者 4~20mA

F431 A01 模拟输出信号选择	设置范围: 0: 运行频率; 1: 输出电流; 2: 输出电压; 3: 模拟量 A11 4: 模拟量 A12	出厂值: 0
F432 A02 模拟输出信号选择	5: 输入脉冲 6: 输出转矩 7: 上位机控制 8: 目标频率 9: 实际转速 10: 输出转矩 2	出厂值: 1

- F431、F432 设置模拟量通道所表征的对象: 运行频率、输出电流、输出电压等;
- 当表征输出电流时, 模拟量输出范围表征 0~2 倍的额定电流;
- 当表征输出电压时, 模拟量输出范围表征 0~额定输出电压。
- 表征实际转速时, 矢量控制下为实际转速, 其他模式下为同步转速

F433 外接电压表满量程对应电流	设置范围: 0.01~5.00	出厂值: 2.00
-------------------	--------------------	-----------

## 模拟量输入输出

F434 外接电流表满量程对应电流		出厂值：2.00
-------------------	--	----------

- F431=1, A01 通道表征电流时, F433 为外接电压型电流表的量程与变频器额定电流的比值。
  - F432=1, A02 通道表征电流时, F434 为外接电流型电流表的量程与变频器额定电流的比值。
- 例如：外接电流表的量程为：20A, 变频器额定电流为：8A, 则  $F433=20/8=2.50$ 。

F436 输出最大模拟量对应额定转矩电流倍数	设置范围：0.01~3.00	出厂值：3.00
------------------------	----------------	----------

- 在矢量控制下, 当表征转矩电流时, 模拟量输出范围表征 0.01~3.00 倍的转矩电流。



## 5.5 脉冲输入输出控制

F440 FI 输入脉冲最低频率(KHz)	设置范围: 0.00~F442	出厂值: 0.00
F441 FI 最低频率对应的设定	设置范围: 0.00~F443	出厂值: 1.00
F442 FI 输入脉冲最高频率(KHz)	设置范围: F440~100.00	出厂值: 10.00
F443 FI 最大频率对应的设定	设置范围: Max (1.00, F441) ~2.00	出厂值: 2.00
F445 FI 输入脉冲滤波常数	设置范围: 0~1000	出厂值: 0
F446 FI 通道 0Hz 频率死区(KHz)	设置范围: 0~F442 (正负)	出厂值: 0.00

· 脉冲调速如同模拟量调速一样，需要对输入脉冲的最高、最低频率与输出频率的对应关系进行适当调整，才能达到满意的调速效果；

· F440、F442 设定输入脉冲最低、最高频率

例如 F440=0K、F442=10K，假设设置 F111=50，上限频率设为 50Hz，则输入脉冲频率 0~10K 对应输出频率 0~50Hz；

· F445 设置输入脉冲滤波时间常数

滤波时间常数越大，脉冲检测越稳定，但精度会有所降低，可根据实际应用情况，作适当调节；

· F441、F443 脉冲输入最低、最高频率对应设定

如果 F111=50，即上限频率设为 50Hz，通过该组功能码的设定，可以实现 0~10K 脉冲输入对应 -50Hz~50Hz 输出频率，即设置 F441=0，F443=2，此时，0K 对应 -50Hz，5K 对应 0Hz，10K 对应 50Hz；即最高、最低脉冲频率对应设定单位为%，大于 1 为正，小于 1 为负。

至于运行方向，如果 F202 给定的方向是正转，则 0~5K 对应的负频率为反转，反之亦然。

· F446 设定脉冲输入时 0Hz 频率死区

通过设定脉冲输入最高、最低频率对应设定功能，可以做到 0~10K 对应 -50Hz~50Hz (5K 对应 0Hz)，那么在 F446 功能码内设定 0Hz 对应的输入脉冲范围，例如 F446=0.5，则表示自 4.5K~5.5K 范围内都对应着 0Hz，其中 4.5K=5-0.5，5.5K=5+0.5，即选择 F446=N 的话，则  $5 \pm N$  对应 0Hz，输入脉冲频率在此范围内变化变频器输出 0Hz。(在脉冲输入最低频率对应设定小于 1 时有效)

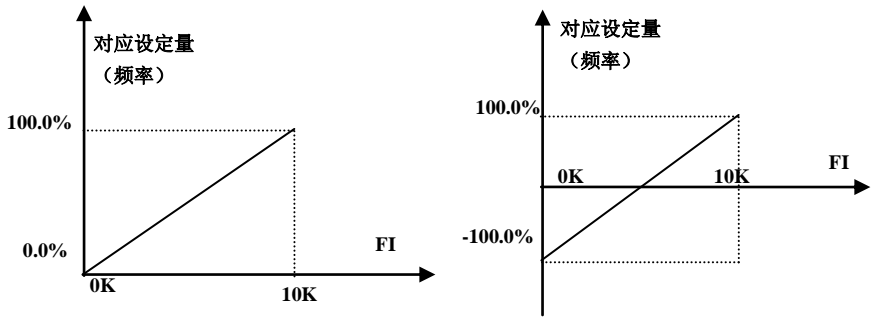


图 5-16 脉冲输入与设定量的对应关系

·脉冲输入最高频率对应设定、脉冲输入最低对应设定的单位为%，大于 1.00 为正，小于 1.00 为负（例如：F441=0.5 表示-50%）。对应的设定基准，在组合调速方式下，脉冲输入为辅频率，且辅频率范围相对于主频率（即：F205=1）设定基准为“主频率 X”；其余的情况，对应的设定基准为“上限频率”。如右图：

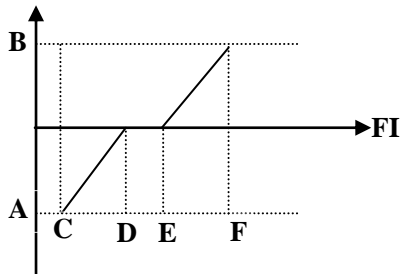


图 5-17 脉冲输入与设定量的计算关系

$$A = (F441 - 1) * \text{设定基准}$$

$$B = (F443 - 1) * \text{设定基准}$$

$$C = F440$$

$$F = F442$$

$$(E - D) / 2 = F446$$

F449 F0 输出脉冲最高频率(KHz)	设置范围：0.00~100.00	出厂值：10.00
F450 F0 输出脉冲频率零偏系数(%)	设置范围：0.0~100.0	出厂值：0.0
F451 F0 输出脉冲频率增益	设置范围：0.00~10.00	出厂值：1.00

F453 F0 输出脉冲信号选择	设置范围： 0：运行频率 1：输出电流 2：输出电压 3：模拟量 A11 4：模拟量 A12 5：输入脉冲 6：输出转矩 7：上位机控制 8：目标频率	出厂值：0
------------------	--	-------

- D01 端子定义为高速脉冲输出端子时，F449 用于设置输出脉冲的最高频率。
- 若零偏系数用“b”表示，增益用“K”表示，脉冲频率实际输出用 Y 表示，标准输出用 x 表示，则实际输出为  $Y=Kx+b$ ；
- 标准输出 x 是指输出脉冲最低、最高频率对应脉冲输出所表征的量从零到最大；
- F450 F0 输出脉冲零偏系数 100%对应最高输出脉冲频率（F449 设定值）；
- F451 设置脉冲输出补偿，用户可以自由设置，以补偿脉冲输出的偏差；
- F453 设置脉冲输出所表征的对象：运行频率、输出电流、输出电压等；
- 当表征输出电流时，脉冲输出范围表征 0~2 倍的额定电流；
- 当表征输出电压时，脉冲输出范围表征 0~1.2 倍的额定输出电压。

F460 A11 通道输入方式选择	设置范围：0：直线式 1：折线式	出厂值：0
F461 A12 通道输入方式选择	设置范围：0：直线式 1：折线式	出厂值：0
F462 A11 插入点 A1 的电压值 (V)	设置范围：F400~F464	出厂值：2.00
F463 A11 插入点 A1 对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：1.20
F464 A11 插入点 A2 的电压值 (V)	设置范围：F462~F466	出厂值：5.00
F465 A11 插入点 A2 对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：1.50
F466 A11 插入点 A3 的电压值 (V)	设置范围：F464~F402	出厂值：8.00
F467 A11 插入点 A3 对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：1.80
F468 A12 插入点 B1 的电压值 (V)	设置范围：F406~F470	出厂值：2.00
F469 A12 插入点 B1 对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：1.20
F470 A12 插入点 B2 的电压值 (V)	设置范围：F468~F472	出厂值：5.00

F471 A12 插入点 B2 对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：1.50
F472 A12 插入点 B3 的电压值 (V)	设置范围：F470~F408	出厂值：8.00
F473 A12 插入点 B3 对应设定	设置范围：0.00~2.00	出厂值：1.80

· 当模拟量通道输入方式选择为直线式时，将按照 F400~F429 参数设定；当选择折线式时，将在直线式的基础上插入 3 个点 A1 (B1)、A2 (B2)、A3 (B3)，每个点分别可设置输入电压对应的频率。下图以 A11 通道为例：

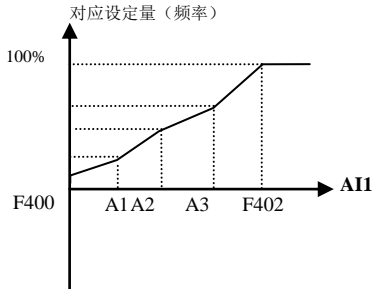


图 5-18 折线式模拟量输入与设定量关系

- F400 和 F402 分别对应模拟量输入上下限，设 F460=1, F462=2.00V、F463=1.4、F111=50、F203=1、F207=0，则 A1 点对应的频率为  $(F463-1) * F111=20\text{Hz}$ ，即 2.00V 对应 20Hz；其它点可类似设置。
- A12 通道设置同 A11，通过折线设置所需要的模拟量输入对应关系。

## 5.6 多段速度控制

多段速控制功能相当于变频器内置一个简易可编程控制器（PLC），用以完成多段速逻辑自动控制。可以设置运行时间、运行方向和运行频率，以满足不同的工艺要求。

本系列变频器可以实现 15 段速变化及最多 8 段速自动循环运行。段速控制在转速追踪时无效，追踪完成后按照设定参数加减速至有效目标频率。

F500 段速类型	设置范围：0：3 段速； 1：15 段速 2：最多 8 段速度自动循环	出厂值：1
-----------	---	-------

- 当 F203=4 时，选择多段速控制，此时须通过 F500 选择段速的类型：F500=0 选择 3 段速，F500=1 选择 15 段速，F500=2 选择最多 8 段速度自动循环；
- F500=2，选择最多 8 段速度自动循环，其又分为 2 段速自动循环运行、3 段速自动循环运行、……、8 段速自动循环运行，具体使用几段速由功能码 F501 确定。

表 5-6 段速运行方式选择

F203	F500	运行方式	说 明
4	0	3 段速调速	优先级依次为第 1、第 2、第 3 段速度。可与模拟量调速进行组合调速。若 F207=4，“3 段速”调速的优先级高于模拟量调速。
4	1	15 段速调速	可与模拟量调速进行组合调速。若 F207=4 “15 段速”调速的优先级高于模拟量调速。
4	2	最多 8 段速度自动循环	不允许手动调节运行频率；可由参数设置成“2 段速自动循环运行”、“3 段速自动循环运行”、… “8 段速自动循环运行”。

F501 自动循环段数选择	设置范围：2~8	出厂值：7
F502 自动循环次数选择	设置范围：0~9999 (为 0 时无限循环)	出厂值：0
F503 循环运行次数结束后的状态	设置范围：0：停机 1：保持最后一段速度运行	出厂值：0

- 若设置变频器的运行方式为自动循环（F203=4、F500=2），则需通过 F501~F503 来设置与自动循

环相关的参数；

- F501 选择自动循环的段数，设置范围为 2~8，出厂值为 7 段速度循环；
- F502 设定自动循环次数。按照设定好的段速自动循环运行一周称为一次；  
若 F502=0，变频器会无限制地循环运行下去，此时如果给出“停机”信号，可以终止自动循环；  
若 F502>0，变频器有条件地自动循环运行，当连续运行了设定的次数后，变频器有条件地结束自动循环运行；在连续运行但未到设定次数时，接收到“停机指令”，则变频器停止运行，然后如变频器再次接收到“运行”指令，变频器则重新按 F502 设定次数运行。
- F503 设定循环运行次数到达后的状态，F503=0 则结束自动循环运行后变频器停机；如果 F503=1，则结束自动循环运行后变频器保持最后一段速度运行。

举例说明：

F501=3，即选择按“3 段速度”自动循环运行；

F502=100，即选择自动循环运行次数为 100；

F503=1，即选择自动循环运行结束后，保持最后一段速度运行。

则有：

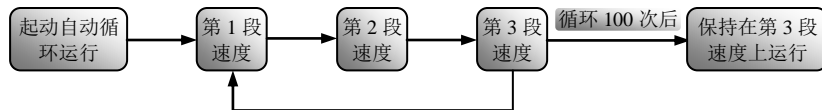


图 5-19 自动循环运行示意

- 自动循环运行过程中，按“停机”键或通过端子给出“停机”信号可终止运行。

F504	第 1 段速度频率设定 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：5.00
F505	第 2 段速度频率设定 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：10.00
F506	第 3 段速度频率设定 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：15.00
F507	第 4 段速度频率设定 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：20.00
F508	第 5 段速度频率设定 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：25.00
F509	第 6 段速度频率设定 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：30.00
F510	第 7 段速度频率设定 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：35.00
F511	第 8 段速度频率设定 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：40.00
F512	第 9 段速度频率设定 (Hz)	设置范围：F112~F111	出厂值：5.00

F513	第 10 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 10.00
F514	第 11 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 15.00
F515	第 12 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 20.00
F516	第 13 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 25.00
F517	第 14 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 30.00
F518	第 15 段速度频率设定 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 35.00
F519	第 1 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 根据机型
F520	第 2 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F521	第 3 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F522	第 4 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F523	第 5 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F524	第 6 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F525	第 7 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F526	第 8 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F527	第 9 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F528	第 10 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F529	第 11 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F530	第 12 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F531	第 13 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F532	第 14 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F533	第 15 段速度加速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F534	第 1 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F535	第 2 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F536	第 3 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F537	第 4 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F538	第 5 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F539	第 6 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F540	第 7 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	

## 多段速控制

F541	第 8 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 根据机型
F542	第 9 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F543	第 10 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F544	第 11 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F545	第 12 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F546	第 13 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F547	第 14 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F548	第 15 段速度减速时间设定 (S)	设置范围: 0.1~3000	
F549	第 1 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F550	第 2 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F551	第 3 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F552	第 4 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F553	第 5 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F554	第 6 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F555	第 7 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F556	第 8 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F573	第 9 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F574	第 10 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F575	第 11 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F576	第 12 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F577	第 13 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F578	第 14 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F579	第 15 段速度运行方向	设置范围: 0: 正转; 1: 反转	出厂值: 0
F557	第 1 段速度运行时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 1.0
F558	第 2 段速度运行时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 1.0
F559	第 3 段速度运行时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 1.0
F560	第 4 段速度运行时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 1.0
F561	第 5 段速度运行时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 1.0
F562	第 6 段速度运行时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 1.0



F563 第 7 段速度运行时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 1.0
F564 第 8 段速度运行时间 (S)	设置范围: 0.1~3000	出厂值: 1.0
F565 第 1 段速结束后停机时间 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 0.0
F566 第 2 段速结束后停机时间 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 0.0
F567 第 3 段速结束后停机时间 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 0.0
F568 第 4 段速结束后停机时间 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 0.0
F569 第 5 段速结束后停机时间 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 0.0
F570 第 6 段速结束后停机时间 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 0.0
F571 第 7 段速结束后停机时间 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 0.0
F572 第 8 段速结束后停机时间 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 0.0
F580 段速模式	设置范围: 0:段速模式 1 1:段速模式 2	出厂值 0

F580 段速模式选择, F580=0 选择段速模式 1 时, 0000 无效, 0001 作为第 1 段速, 1111 作为第 15 段速; F580=1 选择段速模式 2 时, 0000 作为第 1 段速, 0001 作为第 2 段速, 以此类推, 1111 无效。

5.7 辅助功能

F600 直流制动功能选择	设置范围： 0：禁止； 1：起动前制动； 2：停机过程制动； 3：起动前和停机过程均制动；	出厂值：0
F601 直流制动起始频率 (Hz)	设置范围：0.20~50.00	出厂值：1.00
F602 起动前直流制动效率 (%)	设置范围：0~100	出厂值：50
F603 停机直流制动效率 (%)	设置范围：0~100	出厂值：10
F604 起动前制动持续时间 (S)	设置范围：0~30.00	出厂值：0.50
F605 停机制动持续时间 (S)		
F656 停机直流制动等待时间 (S)	设置范围：0.00~30.00	出厂值：0

- F600=0，禁止直流制动，无论在起动前还是停机过程直流制动功能均无效；
- F600=1，起动前直流制动，在满足起动条件后起动直流制动，结束后从起动频率开始起动；在某些应用场合，如风机等负载。在变频器起动前，负载电机如处于低速运转或逆向旋转状态，这时如果立即起动变频器，变频器可能会过电流。为避免这种故障发生，可以采用“起动前制动”以使负载电机能够保证起动前处于静止状态，这样可以减轻起动时的冲击；在起动前直流制动过程中如果给出停机信号，则变频器按照减速时间停机。
- F600=2，停机过程直流制动，在输出频率降低到直流制动起始频率 (F601) 以下时，直流制动快速停止旋转中的电机；如果在停机直流过程当中给出起动信号，则结束直流制动，变频器起动运行；如果在停机直流制动过程当中给出停机信号，变频器不响应，继续执行停机直流制动。
- F656 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等故障。
- 转速追踪过程中，起动前直流制动功能无效；

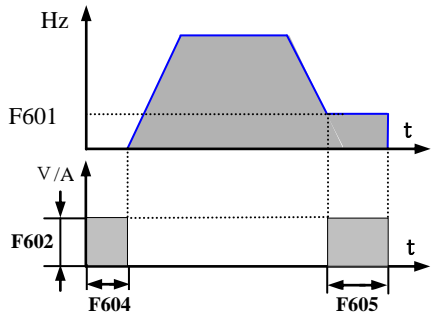


图 5-20 直流制动

- 与“直流制动”相关的参数有：F601，F602，F603、F604、F605。其含义如下：
  - A、F601：直流制动起始频率，变频器输出频率低于该值时开始直流制动。
  - B、F602/F603：直流制动效率（单位为变频器额定电流的百分比）取值越大，制动越快。但过大时电机发热严重。
  - C、F604：起动前制动持续时间，变频器起动前直流制动的持续时间。
  - D、F605：停机制动持续时间，变频器停机过程直流制动持续的时间。
- 在直流制动期间，由于电机没有旋转作用引起的自冷效应，处于易过热状态，为此直流制动效率及直流制动时间不宜设置过大和过长，或者建议增加热保护措施。
- 直流制动过程如图 5-20 所示。

F607 失速调节功能选择	设置范围： 0~2:无效 3:电压电流控制 4:电压控制 5:电流控制	出厂值：0
F608 失速电流调节（%）	设置范围：60~FC49	出厂值：160
F609 失速电压调节（%）	设置范围：110~200	出厂值： 单相：130 三相：140
F610 失速保护判断时间（S）	设置范围：0.0~3000	出厂值：60.0

- 过流失速：当变频器输出电流超过过流失速保护电流（F608\*变频器额定电流）时，若变频器处于加速运行状态则停止加速，若变频器处于恒速运行状态则降低运行频率，若变频器处于减速运行状态则减缓频率下降速度，直至输出电流小于过流失速保护电流时，运行频率恢复正常。
- F607 用于选择失速防止调节控制方式，分为如表中的三种控制方式。
- 电压控制：当电机快速停机时或负载突变时，会使直流母线电压升高，电压控制功能可以调整减速时间、输出频率控制母线电压稳定防止过压故障。（接制动电阻，使用能耗制动功能时，请关闭电压控制功能，否则会影响实际减速时间）
- 电流控制：当电机快速加速或负载突变时，由于电流过大有可能报过流故障，电流控制功能能够通过调整加减速时间或降低输出频率控制输出电流在设定值范围内（此功能仅在 VF 控制下有效）。

#### 注意事项：

- 电压电流控制不适用提升类负载，在这种情况下请关闭此功能。
- 开启此功能时会使得设定加减速时间与实际的加减速时间产生一定的误差，在加减速时间要求比较严格的场合请关闭电压电流控制功能
- F608 用于设定过流失速电流调节的起始点，当前电流超过额定电流乘以 F608 的值时，开始执行过

流失速调节。

- F609 用于设定过压失速调节的起始点。
- F610 设定失速保护动作时间，当失速功能启动并保持至 F610 所设定的时间之后，变频器停止运行，跳 OL1 保护。

注：当 F610=0 时，不跳保护，失速保护对矢量控制下电流失速无效。

F611 能耗制动阈值 (V)	设置范围: T3:600~2000 S2:320~2000	出厂值: 根据机型
F612 制动效率 (%)	设置范围: 0~100	出厂值: 100

·F611 设置能耗制动点起始电压。当直流母线电压超过该功能码所设定的起始值时，能耗制动启动，制动单元泄放，直至直流母线电压降低至设定值时，关闭制动单元。

- F612 设置内置制动单元的效率，其值越大，制动效果越好，但会引起制动电阻发热。

F613 带载自动电压调整参考值 1	设置范围: 0~200V	出厂值: 0
F628 带载自动电压调整参考值 2	设置范围: 0~200V	出厂值: 0
F630 自定义阈值电流点 1	设置范围: 0.01~2.00	出厂值: 0.15
F631 自定义阈值电流点 2	设置范围: 0.01~2.00	出厂值: 0.15
F632 自定义阈值电流点 3	设置范围: 0.01~2.00	出厂值: 0.15
F633 带载自动电压调整参考值 3	设置范围: 0~200V	出厂值: 0
F634 空载自动电压调整参考值	设置范围: 0~200V	出厂值: 0

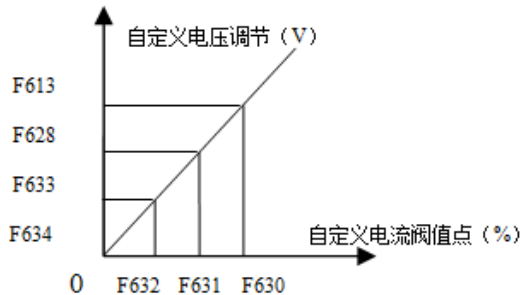


图 5-21 自定义电压调节示意图

- 该功能只有在 F154=1 自动电压调整有效时，才可以进行自定义电压调节。
- 如图，用户可根据现场具体的输出电压变化情况分别调节以上各点以校正输出电压的大小，且不可恢复出厂。自定义调节电压点出厂值均为 0，即不做任何处理。

F614 转速追踪方式	设置范围： 0: 从停机频率开始追踪； 1: 从最大频率开始追踪； 2: 从零速开始追踪；	出厂值：0
-------------	--	-------

- F614=0 变频器从停机记忆频率开始向下进行速度侦测；
- F614=1 变频器从最大频率开始向下进行速度侦测；
- F614=2 变频器从 0Hz 开始向上进行速度侦测；

F615 转速追踪快慢%	设置范围：1~100	出厂值：20
--------------	------------	--------

- 在转速追踪起动方式时，选择转速追踪的快慢。参数越大，追踪速度越快。但过大可能引起追踪不可靠。

F616 转速追踪使能	设置范围：0: 无效 1: 有效 2: 首次有效	出厂值：0
-------------	--------------------------------	-------

- F616=0 转速追踪功能不起作用；
- F616=1 有效；  
变频器先对电机的转速和方向进行判断，对旋转中电机实施平滑无冲击起动。适用于非点动控制下，瞬时停电再起、故障复位再起、运行指令有效但方向信号丢失停机后再起动及运行指令无效停机后再起动；
- F616=2 上电或复位一次追踪首次有效。

F620 制动延时关闭时间 (s)	设置范围:0.0 (停机不关闭泄放) 0.1~3000	出厂值：5.0
-------------------	--------------------------------	---------

- F620 = 0 时，停机状态下不关闭能耗制动，当母线电压高于能耗制动点就开始能耗制动；
- F620 非零时，变频器运行时可以正常进行能耗制动，停机后延时 F620 设定时间，自动关闭能耗制动。

F626 同步检测功能选择	设置范围：0: 无效 1: 有效	出厂值：0
F627 同步信号输出延时	设置范围：0~60S	出厂值：20

- F626: 同步检测功能选择：0: 无效 1: 有效，输出频率自动跟踪电网检测频率。
- F627: 同步指示输出延时：0~60s。当变频器检测到输入输出相位一致时经过该延迟时间，输出相位同步指示信号。

F638 参数拷贝使能	设置范围：0：拷贝禁止 1：参数下载 1（电压等级、功率全部一致） 2：参数下载 2（不考虑电压等级和功率）	出厂值：1
F639 参数拷贝代码	设置范围：2000~2999	出厂值：根据软件版本
F640 参数拷贝类型	设置范围：0：全参数拷贝 1：参数拷贝（不包括电机参数 F801~F810/F844）	出厂值：1

拷贝优盘具体使用方法参见拷贝优盘说明书。拷贝过程相关故障见下表。

名称	说明	备注
Er71 拷贝超时	拷贝过程 3s 内未收到有效数据	非故障,无故障代号
Er72 运行拷贝	变频器处于运行状态进行拷贝报错	
Er73 拷贝未打开密码	用户密码有效且未打开用户密码是报错	
Er74 不同型号拷贝	拷贝代码、电压等级、功率不同不允许拷贝	
Er75 拷贝禁止	F638=0 时, 执行拷贝操作	

F641 低频振荡抑制增益	设置范围：0~100 0：无效	出厂值：根据机型
---------------	--------------------	----------

- F641 低频振荡抑制增益, 用于设定低频振荡抑制能力。F641 越大, 低频振荡抑制效果越好。F641=0, 低频振荡抑制功能无效;
- V/F 低频电流振荡抑制有效条件:
  - (1) F106=2 (控制方式为 V/F 控制) 且  $F137 \leq 2$ ;
  - (2) F616=0: 转速追踪功能无效

注：1、低频振荡抑制功能有效时，一台变频器只能同时驱动一台电机。

2、低频振荡抑制功能有效时，必须正确设定电机参数（F801~F805、F844）。

3、振荡抑制功能有效且变频器不接电机时，会出现输出电压不平衡的现象，此种情况属于正常现象，接上电机后输出电压平衡。

F653 市电检测数字量采样差阈值	设置范围：5~500	出厂值：25
-------------------	------------	--------

- F653: 市电检测数字量采样差阈值: 当 F626=1 时即市电同步检测功能有效, 检测变频器 RST 有无市电接入时, 可通过调节 F653 确保检测市电有无的准确性, 出厂值为 25。市电模拟量采样在十个执行周期内如果数字量表征一直小于 25 表示变频器 RST 无市电接入; 如果数字量表征一直大于 25 表示变频器 RST 有市电接入。

## 5.8 故障与保护

F700 端子自由停机方式选择	设置范围：0：立即自由停机； 1：延时自由停机	出厂值：0
F701 自由停机和可编程端子动作延时时间（S）	设置范围：0.0~60.0	出厂值：0.0

- “端子自由停机方式选择”仅用于端子控制下的“自由停机”方式，对应 F201=1、2、4。F700=0 选择“立即自由停机”时，延迟时间（F701）不起作用，立即自由停机。
- “延时自由停机”是指变频器得到“自由停机”信号时不是立即停机，而是等待一段时间后才执行“自由停机”指令，延迟时间由 F701 设定；当在转速追踪时，延时自由停机不起作用。

F702 风扇控制选择	设置范围： 0：风扇运转受温度控制 1：风扇上电运转 2：风扇运转受运行控制	出厂值：0
-------------	---	-------

- 通过该功能码 F702 可以设置变频器冷却风扇是否受控；
- 当风机受温度控制时，只有散热器温度达到预设的温度时，风机开始运转；
- 当风扇运转受运行控制时，风扇只有在变频器运行状态下运转，停机时受散热器温度控制。
- 变频器冷却风扇受控可以在一定程度上延长风扇的使用寿命

F704 变频器过载预警系数（%）	设置范围：50~100	出厂值：80
F705 电机过载预警系数（%）	设置范围：50~100	出厂值：80
F706 变频器过载系数（%）	设置范围：120~190	出厂值：150
F707 电机过载系数（%）	设置范围：20~100	出厂值：100

- 当变频器输出电流达到电机过载预警阈值（F705）或者变频器过载预警阈值（F704）时，只要 F300 或 F301 或 F302=10 或 11，则相应的端子会有输出，但是变频器不会跳故障保护。
- 变频器过载系数（F706）：发生过载保护时的电流与额定电流的比值，其取值应根据负载实际情况确定；
- 电机过载系数（F707）：当变频器拖动较小功率的电机工作时，为了保护电机，可以按照下式设置：

实际电机额定电流

F707: 电机过载系数 =  $\frac{\text{变频器额定电流}}{\text{实际电机额定电流}} \times 100\%$ 。

该值可根据用户需求自己设定，相同条件下 F707 设定值越小，电机过载保护越快速，如图 5-22 所示。举例说明：使用 7.5kW 的变频器（额定电流为 17A）带 5.5kW（额定电流为 12A）电机， $F707 = 12/17 \times 100\% \approx 70\%$ ，当电机实际电流为 140% 的变频器额定电流时，1 分钟后变频器跳过载保护；

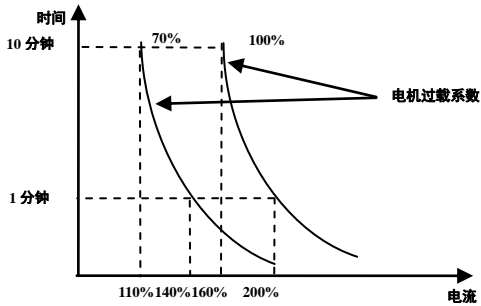


图 5-22 电机过载系数设定

当变频器输出频率小于 10Hz 时，由于普通电机在低速运行时散热效果变差，故在运行频率低于 10Hz 时，电机过载阈值下调，如下图所示（F707=100%时）：

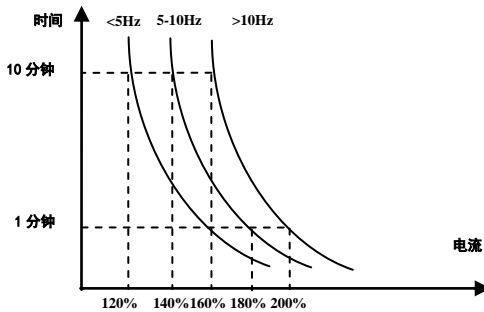


图 5-23 不同频率下的电机过载保护值

F708	最近一次故障类型记录	故障代号代表含义： 详见附录 1	
F709	倒数第二次故障类型记录		
F710	倒数第三次故障类型记录		
F711	最近一次故障时故障频率 (Hz)		
F712	最近一次故障时故障电流 (A)		
F713	最近一次故障时直流母线电压 (V)		
F714	倒数第二次故障时故障频率 (Hz)		
F715	倒数第二次故障时故障电流 (A)		



F716	倒数第二次故障时直流母线电压 (V)		
F717	倒数第三次故障时故障频率 (Hz)		
F718	倒数第三次故障时故障电流 (A)		
F719	倒数第三次故障时直流母线电压 (V)		
F720	过流保护故障次数记录		
F721	过压保护故障次数记录		
F722	过热保护故障次数记录		
F723	过载保护故障次数记录		
F724	输入缺相	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 0
F725	欠压保护	设置范围: 1: 手动复位 2: 自动复位	出厂值: 2
F726	过热使能	设置范围: 0: 无效 1: 有效	出厂值: 1
F727	输出缺相使能	设置范围: 0: 无效; 1: 有效	出厂值: 0
F728	输入缺相滤波常数 (S)	设置范围: 1~60	出厂值: 5
F729	欠压滤波常数 (2mS)	设置范围: 1~3000	出厂值: 5
F730	过热保护滤波常数 (S)	设置范围: 0.1~60.0	出厂值: 5.0
F732	第一欠压点 (V)	设置范围: T2: 120~500 T3: 300~500	出厂值: T2: 215 T3: 376
F735	第一欠压点恢复值 (V)	设置范围: F732~600	出厂值: T2: 250 T3: 450

“输入缺相”是指三相输入电源缺相。

“输出缺相”是指变频器三相输出或电机线有任一相缺相。

“输入缺相”信号滤波常数用于消除干扰以免发生误保护。设定值越大，滤波时间常数越长，滤波效果越好。

F731 过调制功能开关	设置范围：0：无效 1：有效	出厂值：1
--------------	-------------------	-------

· 只有在 F154=1 自动电压调整有效时，过调制功能才可有效设置。

F736 相位调节 PI 参数 P	设置范围：0~9999	出厂值：500
-------------------	-------------	---------

F737 相位调节 PI 参数 I	设置范围：0~9999	出厂值：2000
-------------------	-------------	----------

· 当开启市电同步检测功能即 F626 设置为 1 时，可通过调节相应的 PI 参数 F736 和 F737 提高动态响应特性，以确保准确快速实现输入电压与输出电压的相位同步。

· 建议调节方法：

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。

F738 OC1 系数	设置范围：0.50~3.00	出厂值：2.5
-------------	----------------	---------

F739 OC1 保护次数记录		
-----------------	--	--

· OC1 系数=过流值/变频器额定电流；

· 运行状态下，OC1 系数不可修改，当发生过流时显示“OC1”。

F740 过调制系数	设置范围：100.0~110.0	出厂值 105.0
------------	------------------	-----------

· F740 过调制系数，设置范围为 100.0~110.0，出厂值为 105.0。当设置为 100.0 时，表示此时过调制系数为 100%，即过调制无效。

F741 不平衡电流电压比例系数	设置范围：0~1.00	出厂值：0
------------------	-------------	-------

F742 不平衡电压补偿系数	设置范围：0~0.100	出厂值：0
----------------	--------------	-------

F744 补偿电压角度校准	设置范围：0~360	出厂值：0
---------------	------------	-------

· 三相输出带不平衡负载稳定输出电压功能（此功能只针对电阻性负载）。

· 当现场正常带载时，三相输出只有一路或是两路接负载时，可通过调节以上三个参数实现三相电压输出尽可能平衡。

· F741 不平衡电流电压比例系数，主要功能是调节检测到的电流与要补偿电压的比例。

· F742 不平衡电压补偿系数，主要功能是补偿输出电压的最大值，但是要注意不要设置过大，防止补偿电压过大产生不平衡。

· F744 补偿电压角度校准，主要功能是补偿三相输出电压的相位差。

F745 过热预警阈值 (%)	设置范围：0~100	出厂值：80
-----------------	------------	--------

F746 载波频率自动调整温度 (°C)	设置范围：0~100	出厂值：72
----------------------	------------	--------

F747 载频自动调整使能	设置范围：0：无效 1：有效	出厂值：1
---------------	----------------	-------

· 在散热器温度达到 90°C\*F745 时，且有多功能输出端子定义为 16（参考 F300~F302），则该端子有输出，指示变频器过热中。

- F746 载波自动调整时温度阈值，当变频器检测温度大于设置温度时，变频器降低载频。
- 在 F747=1，散热器温度达到一定温度时，变频器载波频率会自动调整，使变频器的发热降低，保证变频器能够正常安全的运行，避免散热片温度过高而跳过热保护。

F752 输出过压保护电压值	设置范围：200~1000V	出厂值：550
F753 输出欠压保护电压值	设置范围：0~500V	出厂值：300
F754 断线电压保护电压	设置范围：50~500V	出厂值：100

- F752输出过压保护电压值是指经过升压变压器后的电压，高于过压保护电压值跳0E1保护，变频器停机；
- F753输出欠压保护电压值是指经过升压变压器后的电压，低于欠压保护电压值跳LU1保护，变频器停机；
- F754断线电压保护电压是指经过升压变压器后的电压，低于断线电压显示AEr1，变频器不停机；

F755 反馈模拟量0V对应的交流电压	设置范围：0~1000V	出厂值：0
F756 反馈模拟量10V对应的交流电压	设置范围：0~1000V	出厂值：880
F757 PID的比例	设置范围：0~10.00	出厂值：0.50
F758 PID的积分	设置范围：0.1~100.0	出厂值：0.3
F759反馈源	设置范围：0:A11输入 1:A12输入	出厂值：0
F760 PID目标值	设置范围：0~500V	出厂值：380
F761闭环开环选择	设置范围：0:开环1:闭环	出厂值：0
F762 PID死区	设置范围：0~1000	出厂值：1

- 当变频器外接EPS输出电压采集卡时，需要将F154设置为1，F761设置为1，输出电压PID闭环调节功能才可使用。具体使用说明详见扩展卡介绍部分。
- 当设置F755=0，F756=880时，反馈模拟量和升压变压器后的输出电压的对应关系为DC 0V对应AC 0V，DC 10V对应AC 880V。
- 当设置F759=0时，选择PID闭环反馈通道为A11；当设置F759=1时，选择PID闭环反馈通道为A12。
- F761=0，输出电压PID闭环调节功能无效；  
F761=1，同时设置F154=1，输出电压PID闭环调节功能有效。

F765 接地保护	设置范围：0：无效 1：有效	出厂值：0
-----------	----------------	-------

变频器输出（U、V、W）对地短路或对地阻抗偏低时，对地有较大漏电流，变频器进行接地保护，报接地故障 GP，接地保护有效时，变频器上电后 U、V、W 会有一段时间的电压输出。

## 5.9 电机参数区

F800 电机参数选择	设置范围： 0：不进行参数测量 1：旋转参数测量 2：静止参数测量	出厂值：0
F801 额定功率(kW)	设置范围：0.1~1000.0	出厂值：根据机型
F802 额定电压(V)	设置范围：1~1300	
F803 额定电流(A)	设置范围：0.2~6553.5	
F804 电机极数	设置范围：2~100	出厂值：4
F805 额定转速 (rpm)	设置范围：1~30000	
F810 额定频率 (Hz)	设置范围：1.00~650.00	出厂值：50

- 请按照电机铭牌设置 F801~F805 及 F810。
- 优良的控制性能，需要准确的电机参数。准确的参数识别，来源于电机额定参数的正确设置；
- 为了保证控制性能，请按变频器标准适配电机进行电机配置，若电机功率与标准适配电机差距过大，变频器的控制性能将明显下降。
- F800=0，不进行电机参数测量，此时仍然需要按照电机铭牌正确设置 F801~F803、F805，以及 F810。上电后会根据 F801 里设定的电机功率值，使用默认的电机参数，见 F806~F809 的值，本值只是鉴于 Y 系列 4 极额定频率为 50Hz 的异步电动机的参考值。针对同步机，请手动输入电机参数至 F870~F873。
- F800=1，旋转参数测量。  
为保证变频器的动态控制性能，在确保电机与负载脱开或电机空载的情况下，请选择“旋转参数测量”。进行旋转测试之前，请先正确的设定 F801~F805 及 F810。若控制方式为闭环矢量控制，则还需要正确设置编码器线数 (F851)。
- 旋转参数测量的操作过程：按控制面板运行键，LED 控制面板显示 ‘TEST’，LCD 四行液晶显示 ‘参数测量中...’，电机进行两个阶段的静止参数测量，之后电机将按照 F114 设定的加速时间加速并保持一段时间，然后按照 F115 设定时间减速停机，自检结束，异步电机相关参数将存储在 F806~F809 及 F844，同步电机相关参数存储至 F870~F873，F800 自动变为 0。
- F800=2，静止参数测量。
- 适用于电机无法与负载脱开或电机无法空载的场合。
- 按下运行键后，变频器显示 “TEST”，电机进行两个阶段的静止参数测量，异步电机的定子电阻、转子电阻和漏感自动存入 F806-F808，电机互感使用的是根据电机功率生成的缺省数值。对于同步机，电气参数存储至 F870~F873。其中 F870 (PMSM 反电动势) 为理论计算值。建议向电机制造厂商索取该电机的精确反电动势值；自检结束，F800 自动变为 0。用户也可以手动输入电机互感

数值。

提示：

1. 无论采取何种电机参数测量方法，都请根据电机铭牌正确设定电机信息（F801~F805、F810），也可根据电机厂家提供的参数手动输入。
  2. 电机极数（F804）是根据电机额定转速自动生成，不可设置，只可以查看。
  3. 电机参数不正确，可能会导致电机运行不平稳甚至无法正常运转，参数的正确测量是对矢量控制性能的根本保证。
- 每次更改 F801 电机的额定功率，电机的参数 F806~F809 都会自动刷新到出厂的相应设置。
- 电机长时间运行发热之后电机参数可能会有一定变化，如果电机负载可以脱开或者电机可以空载运行，建议每次运行前都进行自检操作。

F806 定子电阻	设置范围： 变频器功率≤15kw 0.001~65.53Ω 变频器功率>15kw 0.1~6553mΩ	出厂值：根据机型
F807 转子电阻	设置范围： 变频器功率≤15kw 0.001~65.53Ω 变频器功率>15kw 0.1~6553mΩ	
F808 漏感抗（mH）	设置范围： 变频器功率≤15kw 0.01~655.3mH 变频器功率>15kw 0.001~65.53mH	
F809 互感抗（mH）	设置范围： 变频器功率≤15kw 0.1~6553mH 变频器功率>15kw 0.01~655.3mH	
F844 电机空载电流（A）	设置范围：0.1~F803	

- 电机参数辨识正常结束后，F806~F809 的设定值自动更新；
- 如果现场情况无法对电机进行参数辨识，可以参考同类电机的已知参数手工输入。

## 电机参数区

- F844 为电机空载电流，出厂值根据机型设定，通过旋转参数测量自动获得；
- 倘若电机运行时实际的空载电流偏大，请将 F844 的值适当调小；
- 倘若变频器带载运行或者带载启动电流偏大，请将 F844 适当调大；

例如一台电机的铭牌参数为：3.7KW、380V、8.8A、1440rpm、50Hz，且电机负载可以脱开，选择旋转参数测量。操作流程如下图所示



图 5-24 参数测量流程图

F812 预励磁时间 (S)	设置范围：0.00~30.00	出厂值：0.10
----------------	-----------------	----------

- F812 预励磁时间。当启动前直流制动有效时，预励磁时间为制动时间 (F604)，当启动前直流制动无效时，预励磁时间为 F812 预励磁是在电机启动前事先建立起的磁通，以达到电机启动时快速响应的目的。当有运行指令时，先按本功能码设定的时间进入预励磁状态，磁通建立起来后，再进入正常的加速运行。本功能码设置为 0，表示无预励磁过程。

## 5.10 通讯参数

F900 通讯地址	设置范围： 1~255：单个变频器地址 0：广播地址	出厂值：1
F901 通讯模式	设置范围 1：ASCII 2：RTU 3：远控盒	出厂值：2
F902 停止位位数	设置范围：1~2	出厂值：2
F903 奇偶校验选择	设置范围： 0：无校验 1：奇校验 2：偶校验	出厂值：0
F904 波特率 (bps)	设置范围：0：1200 1：2400 2：4800 3：9600 4：19200 5：38400 6：57600	出厂值：3
F905 通讯超时时间 (S)	设置范围：0.0~3000.0	出厂值：0.0

- F904 波特率推荐使用 9600，运行会更稳定。
- 当 F905 设置为 0.0 时，表示通信超时故障不开启，当 F905 ≠ 0.0 时，在 F905 规定的时间范围内，变频器未接到上位机的有效指令时，显示故障 CE。
- 通讯参数详见附录 4 通信手册

## 5.11 PID 参数区

### 5.11.1 内置 PID 调节及恒压供水功能

内置 PID 调节功能可以用于单泵或双泵自动恒压供水过程，或用于较为简单的闭环系统，操作使用简单。

远程压力表使用举例 1：

当 FA02 选择为 1：A11 通道时：

- “10V” 接压力表的电源端，如果压力表供电电源为 5V，需要外接 5V 电源。

- “A11” 接压力表的信号端

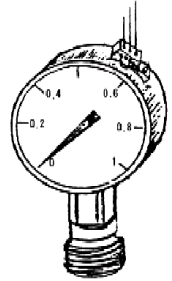
- “GND” 接压力表的接地端

当 FA02 选择为 2：A12 通道时：

- “10V” 接压力表的电源端，如果压力表供电电源为 5V，需要外接 5V 电源。

- “A12” 接压力表的信号端

- “GND” 接压力表的接地端



24V 电流型远程压力传感器使用举例 2：

压力传感器输出信号 4~20mA 接变频器 “A12”，变频器 CM、GND 端子短接，远程压力传感器的电源端接变频器 24V。

### 5.11.2 参数介绍

FA00 供水工作模式	设置范围： 0：单机拖动（通用PID控制模式） 1：固定模式 2：定时轮换模式	出厂值： 0
-------------	--	--------

- FA00=0，只有一台电机水泵时选择单机拖动，也可应用于其他闭环控制系统，如：压力、流量等。
- FA00=1，一台电机固定接变频器，一台电机固定接变频泵时选择此模式。
- FA00=2，两台水泵定时轮换，水泵根据设定的时间（FA25）定时轮换为变频泵。

FA01 PID调节给定源	设置范围： 0：FA04 1：A11 2：A12 3：A13 4：FI（脉冲频率输入）	出厂值： 0
---------------	--	--------

- FA01=0，PID 调节给定源通过 FA04 数字给定，同时 Modbus 上位机通讯给定也有效。
- FA01=1，PID 调节给定源通过模拟量 A11 给定。
- FA01=2，PID 调节给定源通过模拟量 A12 给定。
- FA01=3，PID 调节给定源通过电位器 A13 给定。
- FA01=4，PID 调节给定源通过 FI 脉冲频率输入（DI1 端子）给定。



FA02 PID调节反馈源	设置范围： 1: A11 2: A12 3: FI (脉冲频率输入) 4: 保留 5: 运行电流 6: 输出功率 7: 输出转矩	出厂值： 1
---------------	---	--------

- FA02=1, PID 调节反馈源通过模拟量 A11 反馈。
- FA02=2, PID 调节反馈源通过模拟量 A12 反馈。
- FA02=3, PID 调节反馈源通过 FI 脉冲频率输入 (D11 端子) 反馈。
- FA02=5, PID 调节反馈源通过变频器自身运行电流反馈。
- FA02=6, PID 调节反馈源通过变频器输出功率反馈。
- FA02=7, PID 调节反馈源通过变频器输出转矩反馈。

FA03 PID调节上限 (%)	设置范围: FA04~100.0	出厂值: 100.0
FA04 PID调节数字给定值 (%)	设置范围: FA05~FA03	出厂值: 50.0
FA05 PID调节下限 (%)	设置范围: 0.0~FA04	出厂值: 0.0

- FA03 为 PID 调节上限, 以供水为例: 运行状态下, 负反馈时, 反馈量超过此值立刻进行压力保护, 变频器自由停机, 并显示 “nP”; 正反馈时, 反馈量超过 “PID 给定值+PID 死区” 说明反馈压力过低, 此时变频器自动升速或加泵排水。
- FA04, 当 FA01=0 时, FA04 的值为 PID 调节数字给定值。
- FA05 为 PID 调节下限, 以供水为例: 运行状态下, 负反馈时, 反馈量低于 “PID 给定值-PID 死区” 说明反馈压力过低, 变频器自动升速或加泵排水; 正反馈时, 反馈量低于此值立刻进行压力保护, 变频器自由停机, 并显示 “nP”。

例如: 假设压力表量程为 0~1.6Mpa, FA04 对应压力为 1.6\*70%=1.12 Mpa, FA03 对应压力为 1.6\*90%=1.44 Mpa, FA05 对应压力为 1.6\*5%=0.08 Mpa。

FA06 PID极性	设置范围: 0: 正作用 1: 反作用	出厂值: 1
------------	------------------------	--------

- FA06=0 时, 反馈量越大, 电机转速越高, 即所谓正反馈;
- FA06=1 时, 反馈量越小, 电机转速越高, 即所谓负反馈。

FA07 休眠使能	设置范围: 0: 有效 1: 无效	出厂值: 1
-----------	----------------------	--------

- FA07=0 时, PID 调节到下限频率 FA09, 延时 FA10 休眠等待时间后停止工作;
- FA07=1 时, 休眠无效。

FA09 PID调节下限频率 (Hz)	设置范围: Max (F112, 0.1) ~F111	出厂值: 5.00
---------------------	--------------------------------	-----------

## PID 参数

- PID 调节时可以调节到的最小频率。

FA10 休眠等待时间 (S)	设置范围: 0.0~500.0	出厂值: 15.0
-----------------	-----------------	-----------

- FA07=0 时, PID 调节到下限频率, 持续 FA10 时间后, 变频器自由停机进入休眠状态, 显示“nP”。

FA11 唤醒时间 (S)	设置范围: 0.0~3000	出厂值: 3.0
---------------	----------------	----------

- 压力保护 (nP) 后, 延时 FA11 所设置的时间后, 负反馈时判断 PID 反馈值是否低于 PID 调节下限, 正反馈时判断 PID 反馈值是否高于 PID 调节上限, 如果是则立刻恢复运行, 否则继续等待直到满足恢复运行条件。

FA12 PID输出上限频率 (Hz)	设置范围: FA09~F111	出厂值: 50.00
---------------------	-----------------	------------

- PID 调节时可以调节到的最大频率。

FA18 PID调节给定修改使能	设置范围: 0:无效 1:有效	出厂值: 1
------------------	--------------------	--------

- FA18=0, FA01 不为 0 时, PID 调节给定即变频器上电后第一次给定量, 在待机及运行过程中修改无效。

FA19 比例增益P	设置范围: 0.00~10.00	出厂值: 0.30
FA20 积分时间I (S)	设置范围: 0.1~100.0	出厂值: 0.3
FA21 微分时间D (S)	设置范围: 0.0~10.0	出厂值: 0.0
FA22 PID采样周期	设置范围: 1~500	出厂值: 5

- 通过设定PID调节器的比例增益、积分时间和微分时间, 可以提高动态响应特性。增加比例增益, 减小积分时间, 增大微分时间均可加快PID闭环控制动态响应。比例增益过大、积分时间过小或微分时间太大均可能使系统产生振荡。
- 建议调节方法:  
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, 若还不能达到要求, 最后再增大微分时间, 使系统超调。建议此值不易设置太大, 极易引起系统振荡。
- FA22 为 PID 调节器的采样周期, 是 PID 调节器对反馈量的采样时间, 采样时间越短, 调节速度越快, 此值基准单位为 2ms, 即设置 1 代表采样周期为 2ms, 设置 5 代表 10ms。
- PID 调节算法如下图所示: (反馈滤波、反馈增益是相应模拟量输入 AI1/AI2 的滤波和增益)

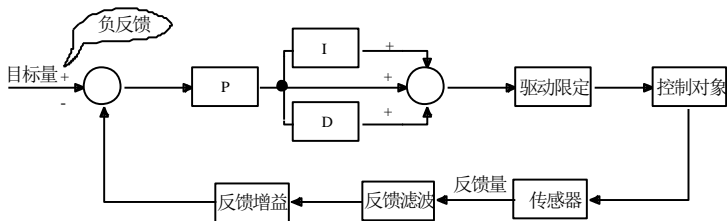


图 5-25 PID 控制算法示意图

FA23 PID 负频率输出选择	设置范围：0: 无效 1: 有效	出厂值：0
------------------	---------------------	-------

· FA23 = 1 时，PID 调节器可输出负频率。

FA24 定时轮换时间单位	设置范围： 0: 小时 1: 分钟	出厂值：0
FA25 定时轮换时间	设置范围：1~9999	出厂值：100

· 定时轮换的时间，单位默认为小时，可通过 FA24 设置单位。

FA26 欠载保护方式	设置范围： 0: 无保护 1: 触点式欠载保护 2: PID 式欠载保护 3: 电流式欠载保护	出厂值：0
FA27 欠载保护电流阈值 (%)	设置范围：10~150	出厂值：80
FA66 欠载保护持续时间 (S)	设置范围：0~60	出厂值：20

· 注意：欠载保护电流百分比指的是电机额定电流的百分比。

· 欠载保护一般不是保护设备，而是从工厂节能角度考虑的。当某些设备，特别是机泵类设备的输出功率低于一定值后，其效率会变得很差，这时可以考虑关闭这些设备。

· 如果在运行过程中负载突然减轻为空载，则意味着机械部分发生故障，如皮带断裂或水泵干涸等，这时必须进行欠载保护。

· 造成电机欠载的主要原因是抽空。如：罐抽空、槽车抽空等，还有就是泵的吸入管线堵塞，导致供液不足或断液。

· 现场判断主要有出口压力为零或变小、电机电流变小、泵的温度升高等等。解决办法：在控制电路上加装欠电流保护器，当电机电流小于设定的数值时延时断电，起到保护电机和泵的作用。

· 当 FA26=1 时，有水信号和缺水信号分别通过两个输入端子给定，缺水信号端子有效时，变频器立刻进入缺水保护状态，并显示“EP”，当有水信号端子有效并持续 FA28 时间后，变频器自动解

除“EP”故障。

- 当 FA26=2 时，PID 调节频率运行至上限频率，此时如果变频器电流小于 FA27 设置数值与电机额定电流的乘积，则变频器立刻进入 PID 欠载保护状态，并显示“EP2”。
- 当 FA26=3 时，此时如果变频器电流小于 FA27 设置数值与电机额定电流的乘积，并持续欠载保护时间 FA66 后，变频器进入电流式欠载保护，并显示“EP3”。

FA28 欠载保护唤醒时间 (min)	设置范围: 1~3000	出厂值: 60
---------------------	--------------	---------

- 欠载保护后延时 FA28 所设定的时间后，再判断保护信号 (EP/EP2) 是否消失，如果消失则立刻恢复运行，否则继续等待直到满足恢复运行条件为止。在此期间按“停机”键可对保护状态复位，变频器停机。

FA29 PID 死区 (%)	设置范围: 0.0~10.0	出厂值: 2.0
FA30 变频泵再次起动延迟时间 (S)	设置范围: 2.0~999.9	出厂值: 20.0
FA31 投工变频泵延时时间 (S)	设置范围: 0.1~999.9	出厂值: 30.0
FA32 切工变频泵延时时间 (S)	设置范围: 0.1~999.9	出厂值: 30.0

- FA29 PID 死区有两个作用：一个是为抑制 PID 调节器的振荡，此值越大振荡越不容易出现，但是 PID 调节精度会降低。例如：FA29=2.0, FA04=70, 则反馈值在 68~72 这一范围内不进行 PID 调节；同时作为投切工变频泵时的 PID 调节死区。负反馈时，反馈值小于设定值-PID 死区 (FA29) 后延时 FA31 时间，开始投工变频泵，反馈值大于设定值+PID 死区 (FA29) 后，延时 FA32 时间，切去工变频泵。
- PID 调节投工变频泵时，变频泵自由停机，投入工变频泵，延时 FA30 设置时间后，变频器拖动变频泵重新起动，进行 PID 调节；或轮换时间到后，电机自由停机，延时 FA30 设置时间后，变频器拖动变频泵重新起动，进行 PID 调节。
- 在双泵控制负反馈时，PID 调节到上限频率，延时 FA31 设置时间后，此时压力仍小于投泵压力，则变频器立刻停止输出，电机自由停机，同时投入工变频泵。在双泵控制正反馈时，PID 调节到上限频率，延时 FA31 设置时间后，此时压力仍大于投泵压力，则变频器立刻停止输出，电机自由停机，同时投入工变频泵。
- 在双泵控制负反馈时，工变频泵投入以后，若当前压力大于设定压力，则变频器降到下限频率，延时 FA32 (切工变频泵延时时间) 后，切掉工变频泵，变频泵进行 PID 调节。在双泵控制正反馈时，工变频泵投入以后，若当前压力小于设定压力，则变频器降到下限频率，延时 FA32 (切工变频泵延时时间) 后，切掉工变频泵，变频泵进行 PID 调节。

FA33 恒压供水停机方式	设置范围: 0: 自由停机 1: 减速停机	出厂值: 0
---------------	--------------------------	--------

- FA33 恒压供水停机方式。切去变频泵或发生 nP、EP 等故障时停机方式。

FA36 1号继电器是否投入使用	设置范围: 0: 不使用 1: 使用	出厂值: 0
FA37 2号继电器是否投入使用	设置范围: 0: 不使用 1: 使用	出厂值: 0

- 1号继电器对应控制板上的 D01, 2号继电器对应控制板 TA/TC。

FA47 1号继电器投入次序	设置范围: 1~20	出厂值: 20
FA48 2号继电器投入次序	设置范围: 1~20	出厂值: 20

- FA47、FA48 分别对应 FA36、FA37 定义的“继电器”在双泵供水时投入使用的次序（即电机投入次序），出厂时 1、2 号继电器（FA47、FA48）是无效的。所设次序 1、2 不能有重复，且 FA47、FA48 必须有一个设置为 1，否则在设置时显示“Err5”。

- FA47、FA48 设置值为 3~20 无效。

FA58 消防压力给定值 (%)	设置范围: 0.0~100.0	出厂值: 80.0
------------------	-----------------	-----------

- 消防压力给定值，又名第二压力，在消防控制端子有效时或 PID 控制模式下消防压力切换端子有效时，压力目标值切换到此压力值，进行 PID 的调节。

FA59 紧急消防模式设定	设置范围: 0: 无效 1: 紧急消防模式 1 2: 紧急消防模式 2	出厂值: 0
---------------	---	--------

- 当紧急消防模式打开，且紧急消防端子（电平信号）有效时，变频器将禁止操作和禁止保护（OC、OE 保护时，变频器立即自动复位并运行输出），以 FA60 设定的频率或者当前目标频率运行输出。
- 紧急消防模式 1: 当紧急消防端子有效时，变频器以当前目标频率运行。
- 紧急消防模式 2: 当紧急消防端子有效时，变频器以 FA60 设定的频率运行。

FA60 紧急消防运行频率 (Hz)	设置范围: F112~F111	出厂值: 50
--------------------	-----------------	---------

- 当选择紧急消防模式 2 时，一旦紧急消防端子有效，变频器将按照 FA60 设定的频率运行。

FA62 火警信号消除处理	设置范围: 0~1	出厂值: 0
---------------	-----------	--------

- FA62=0: 一直处于消防模式; FA62=1: 退出消防模式。

### 5.12 保留参数区

### 5.13 转矩控制参数区

FC00 转速/转矩控制选择	设置范围：0：速度控制 1：转矩控制 2：端子切换	出厂值：0
----------------	---------------------------------	-------

0：速度控制，变频器按照设定的频率指令输出，输出转矩自动匹配负载转矩，但是输出转矩受上限（厂家默认）限制；

1：转矩控制，变频器按照转矩指令输出转矩，输出转速自动与负载匹配，但是输出转速受上限（FC23、FC25）限制，请根据现场情况合理设置转矩给定及速度限定。

2：端子切换，可将多功能输入端子（DIX）设为“转矩/转速切换端子”来实现转速控制与转矩控制之间切换，端子有效时为转矩控制，端子无效时为速度控制；

FC02 转矩加/减速时间(S)	设置范围：0.1~100.0	出厂值：1.0
------------------	----------------	---------

注意该时间是指变频器从0%~100%额定转矩的时间。

FC06 转矩给定通道	设置范围：0：数字给定（FC09） 1：模拟量输入 A11 2：模拟量输入 A12 3：模拟量输入 A13 4：脉冲输入通道 F1 5：保留	出厂值：0
-------------	---	-------

注意当 FC06=4 选择脉冲输入通道 F1 给定时，只可以选择 DI1 端子，其他多功能输入端子没有脉冲输入功能。

FC07 转矩给定系数	设置范围：0~3.000	出厂值：3.000
FC09 转矩给定指令值（%）	设置范围：0~300.0	出厂值：100.0

·FC07 是指转矩给定的输入量达到上限时，变频器的输出转矩与电机额定转矩的比值，例如选择 A11 给定（FC06=1），且 F402（A11 上限）=10.00，FC07=3.00，则当 A11 给定 10V 时，变频器输出转矩为 3 倍的电机额定转矩；

·FC09 是相对于电机额定转矩的百分比。

FC14 偏置转矩给定通道	设置范围： 0：数字给定（FC17） 1：模拟量输入 A11 2：模拟量输入 A12 3：模拟量输入 A13 4：脉冲输入通道 F1 5：保留	出厂值：0
---------------	---	-------

FC15 偏置转矩系数	设置范围：0~0.500	出厂值：0.500
FC16 偏置转矩截止频率（%）	设置范围：0~100.0	出厂值：10.0
FC17 偏置转矩指令值（%）	设置范围：0~50.0	出厂值：10.00

- 偏置转矩：在驱动大惯性负载时，为了在起动时输出一个比较大的转矩，确保电机能够可靠起动，所以在设定转矩的基础上，增加了转矩偏置。当实际转速小于 FC16 的设定转速时，偏置转矩的大小由 FC14 选择的方式给定；实际转速大于 FC16 的设定转速时，偏置转矩的大小为 0。
- 偏置转矩系数 FC15 是指当偏置转矩给定通道为非数字给定（FC14≠0），且偏置转矩的给定量达到上限时，偏置转矩与电机额定转矩的比值。例如 FC14=1、F402（A11 上限）=10.00、FC15=0.500，则当 A11 给定 10V 时，偏置转矩为电机额定转矩的 50%。

FC22 正转速度限定通道	设置范围： 0：数字给定（FC23） 1：模拟量输入 A11 2：模拟量输入 A12 3：模拟量输入 A13 4：脉冲输入通道 F1 5：保留	出厂值：0
FC23 正转速度限定（%）	设置范围：0~100.0	出厂值：10.0
FC24 反转速度限定通道	设置范围： 0：数字给定（FC25） 1：模拟量输入 A11 2：模拟量输入 A12 3：模拟量输入 A13 4：脉冲输入通道 F1 5：保留	出厂值：0
FC25 反转速度限定（%）	设置范围： 0~100.0	出厂值：10.0

- 速度限定 FC23/FC25：是当速度给定量达到最大值时，变频器的输出频率占上限频率（F111）的百分数。

FC28 电动转矩限定通道	设置范围： 0：数字给定（FC30） 1：模拟量输入 A11 2：模拟量输入 A12 3：模拟量输入 A13 4：脉冲输入通道 F1 5：保留	出厂值：0
---------------	---	-------

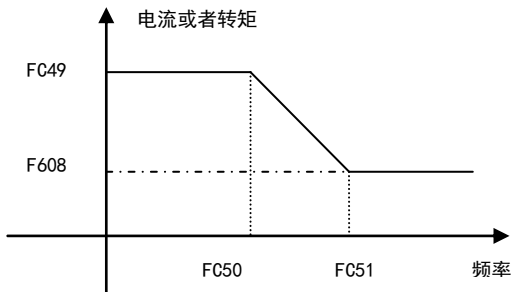
## 转矩控制参数

FC29 电动转矩限定系数	设置范围：0~3.000	出厂值：3.000
FC30 电动转矩限定(%)	设置范围：0~300.0	出厂值：200.0
FC33 再生转矩限定通道	设置范围： 0：数字给定（FC35） 1：模拟量输入 A11 2：模拟量输入 A12 3：模拟量输入 A13 4：脉冲输入通道 F1 5：保留	出厂值：0
FC34 再生转矩限定系数	设置范围：0~3.000	出厂值：3.000
FC35 再生转矩限定(%)	设置范围：0~300.0	出厂值：200.0

- 当电机处于电动状态时，变频器输出转矩限定通道受 FC28 控制，非数字给定时限定转矩大小受 FC29 控制，为数字给定时限定转矩大小受 FC30 控制。
- 当电机处于发电状态时，变频器再生转矩限定通道受 FC33 控制，非数字给定时限定转矩大小受 FC34 控制，为数字给定时限定转矩大小受 FC35 控制。

FC48 电流限定切换使能	设置范围：0：无效 1：有效	出厂值：1
FC49 限流点 2 (%)	设置范围：F608~200	出厂值：190
FC50 切换频率点 1 (Hz)	设置范围：1.00~FC51	出厂值：10.00
FC51 切换频率点 2 (Hz)	设置范围：FC50~F111	出厂值：20.00

- FC48 转矩切换使能。主要用于在运行过程中限制最大转矩或者限制最大电流，在 VF 和自动转矩提升模式下限制电流，在矢量控制下限制转矩。
- FC49 限流点 2。在 VF 和自动转矩提升模式下为电机额定电流的百分比，在矢量控制下为电机额定转矩的百分比。
- FC50、FC51 是转矩或者电流变化时的频率切换点。如下图所示：





## 5.14 扩展 IO 功能区

FF00 扩展继电器表征输出 1	设置范围：0~43 与 F300 设置范围相同	出厂值：19
FF01 扩展继电器表征输出 2		出厂值：0

- FF00 及 FF01 用于多功能数字量输出端子，其设置方法与 F300 一致，设置范围可参考表格数字多功能输出端子详细功能说明。

FF05 扩展 OPA 端子功能设定	设置范围：0~61 与 F316 设置范围相同	出厂值：0
FF06 扩展 OPB 端子功能设定		出厂值：0
FF07 扩展 OPC 端子功能设定		出厂值：0
FF08 扩展 OPD 端子功能设定		出厂值：0

- FF05~FF08 用于设定数字多功能输入端子对应的功能，其设置方法与 F316 一致，设置范围可参考表格数字多功能输入端子功能说明。

FF09 扩展端子负逻辑选择	设置范围：0：无效 1：OPA 负逻辑 2：OPB 负逻辑 4：OPC 负逻辑 8：OPD 负逻辑	出厂值：0
----------------	---	-------

- FF09 用于设置扩展 DI 端子的逻辑状态，设置方法与 F340 一致。

## 显示参数区

### 5.15 显示参数区

H000 运行频率/目标频率 (Hz)		
· 停机状态下, 显示目标频率; 运行状态下, 显示运行频率。		
H001 负载速度/目标转速 (Hz)		
· 停机状态下, 显示实际转速; 运行状态下, 显示目标转速。		
H002 输出电流 (A)		
· 运行状态下, 显示变频器输出电流, 停机时 H002 为 0。		
H003 输出电压 (V)		
· 运行状态下, 显示变频器输出电压, 停机时 H003 为 0。		
H004 母线电压 (V)		
· 显示变频器母线电压。		
H005 PID 反馈 (%)		
· 显示 PID 反馈值。		
H006 温度 (°C)		
· 显示变频器温度值。		
H007 计数值		
· 显示 DI1 输入脉冲计数值。		
H008 线速度		
· 显示变频器线速度。		
H009 PID 设定值 (%)		
· 显示 PID 设定值。		
H010 纱长		
H011 摆频中心频率 (Hz)		
· 显示摆频相关纱长和摆频中心频率。		
H012 输出功率 (Kw)		
显示变频器输出功率。		
H013 输出转矩 (%)		
H014 目标转矩 (%)		
· 显示变频器的输出转矩和目标转矩。		
H015 编码器相序调整		
· 在 V/F 下检测编码器方向是否与设置方向一致, 设置方法参见 F854。		
H017 多段速当前段数		

变频器多段速模式时，显示当前段数。

H018 输入脉冲频率		
-------------	--	--

· 显示 DI1 输入脉冲频率，单位 0.01KHz。

H019 反馈速度 (Hz)		
----------------	--	--

H020 反馈速度 (rpm)		
-----------------	--	--

· H019 以频率形式显示反馈速度。

· H020 以转速形式显示反馈速度。

H021 AI1 电压 (数字量表示)		
---------------------	--	--

H022 AI2 电压 (数字量表示)		
---------------------	--	--

H023 AI3 电压 (数字量表示)		
---------------------	--	--

· 显示模拟量输入电压。

H025 本次上电时间 (分钟)		
------------------	--	--

H026 本次运行时间 (分钟)		
------------------	--	--

· 显示变频器上电时间和运行时间。

H027 输入脉冲频率 (Hz)		
------------------	--	--

· 显示 DI1 输入脉冲频率，单位 1Hz。

H030 主频率 X 显示 (Hz)		
--------------------	--	--

H031 辅频率 Y 显示 (Hz)		
--------------------	--	--

· 显示变频器主频率和辅频率。

H033 主机发送转矩 (%)		
-----------------	--	--

H034 主机发送频率 (Hz)		
------------------	--	--

H035 当前从机数		
------------	--	--

· 主从通讯时，监控通讯参数

· H033 显示额定转矩的百分比

· H034 显示主机发送的频率

· H035 主机检测从机数目

## 六、保养和维护

由于环境的温度、湿度、粉尘及振动的影响，变频器内部的器件老化及磨损等诸多原因，都会导致变频器潜在的故障发生，因此，有必要对变频器实施日常和定期的保养及维护。

注意

在检查及维护前，请首先确认以下几项，否则，会有触电危险。

- 1、变频器已切断电源；
- 2、前盖板打开后，电源指示灯灭；
- 3、用直流高压表测 P、- 之间电压小于 36V 以下。

### 6.1 日常保养和维护

变频器运行时可能会发生一些意外的情况，用户应该按照下表的提示，做日常的保养工作。保持良好的运行环境，记录日常运行数据，并及早发现异常原因，是延长变频器使用寿命的好办法。

表 6-1 日常检查提示表

检查对象	检查要领			判别标准
	检查内容	周期	检查手段	
运行环境	1、温度、湿度	随时	1、温度计、湿度计	1、-10℃~+50℃，+50℃~+60℃ 降额使用
	2、尘埃、水及滴漏		2、目视	2、无水漏痕迹
	3、气体		3、嗅觉	3、无异味
变频器	1、震动、发热	随时	1、外壳触摸	1、振动平稳，风温合理
	2、噪声		2、听觉	2、无异样响声
电机	1、发热	随时	1、手触摸	1、发热无异常
	2、噪音		2、听觉	2、噪音均匀
运行状态参数	1、输出电流	随时	1、电流表	1、在额定值范围
	2、输出电压		2、电压表	2、在额定值范围
	3、内部温度		3、温度计	3、温度小于 35℃

### 6.2 定期维护

根据使用环境，用户可以 3 个月或 6 个月对变频器进行一次定期检查。

注意

- 1、只有受过专业培训的人才能拆卸部件、进行维护及器件更换；
- 2、不要将螺丝及垫圈等金属件遗留在机器内，否则有损坏设备的危险。

一般检查内容

- 1、定期清洁冷却风扇和风道，并检查是否正常；定期清洁机内积存的灰尘；
- 2、定期检查变频器的输入输出接线，接线端子是否有拉弧痕迹，检查电线是否老化；

- 3、检查各端子接线螺钉是否紧固；
- 4、电力电缆、控制电缆有无损伤，尤其是与金属表面接触的表皮是否有割伤的痕迹；
- 5、对电路板、风道上的粉尘全面清扫，最好使用吸尘器；
- 6、长期存放的变频器必须在 2 年以内进行一次通电实验，通电时，采用调压器缓缓升高额定值，时间近 5 小时，可以不带负载；
- 7、对变频器的绝缘测试，必须将变频器主回路所有的输入、输出端子（R、S、T、U、V、W、PE、P、-、B）用导线短接后，对地进行测试，严禁单个端子对地测试，否则有损坏变频器的危险，请使用 500V 的兆欧表；
- 8、如果对电机进行绝缘测试，必须将电机的输入端子 U、V、W 从变频器拆开后，单独对电机测试，否则将会造成变频器损坏。
- 9、出厂前已经通过耐压实验，用户不必再进行耐压测试，否则测试不当会损坏器件。
- 10、用型号、电气参数不同的元件更换变频器内原有的元件，将可能导致变频器损坏。

### 6.3 变频器易损件更换

变频器易损件主要有冷却风扇和滤波电解电容，其寿命与使用环境及保养状况密切相关。

#### 0、冷却风扇

风扇使用寿命一般为 2~3 年，用户可以根据运行时间确定更换变频器的冷却风扇。

可能损坏原因：轴承磨损、叶片老化。

判别标准：检查风扇叶片等是否有裂缝，开机时声音是否有异常振动声。

#### 2、滤波电解电容

滤波电解电容使用寿命一般为 4~5 年，用户可以根据运行时间确定更换变频器的滤波电解电容。

可能损坏原因：输入电源品质差，环境温度高，频繁的负载跳变，电解质老化。

判别标准：通过有无液体漏出、安全阀是否已凸出，静电电容的测定，绝缘电阻的测定。

#### 3、继电器

继电器的使用寿命一般为 10 万次，用户可以根据使用次数确定更换变频器的继电器。

可能损坏原因：腐蚀、频繁动作。

判别标准：开闭失灵。

### 6.4 变频器的储存

用户购买变频器后，暂时存储和长期存储必须注意以下几点：

- 1、存储时尽量按原样装在本公司的包装箱内。
- 2、避免在高温、潮湿及富含尘埃、金属粉尘的场所保存，要保证通风良好。
- 3、为防止长时间存放导致电解电容的劣化，保证在半年内充一次电，通电时间至少 5 小时。

## 附录 1 常见故障处理

变频器发生故障时，不要立即复位运行而要查找原因，彻底排除。变频器和电机出现故障时，可对照本说明书处理，如果仍不能解决请与厂家联系，且不要擅自维修。

附表 1-1

变频器常见故障

故障代码	说明	故障原因	处理方法
OC/OC2	过电流保护	*加速时间太短 *输出侧短路 *电机堵转	*延长加速时间 *电机电缆是否破损 *检查电机是否超载
OC1	过流保护 OC1	*电机负载过重 *电机参数辨识不准确	*降低 VVVF 补偿值 *正确辨识电机参数
OL1	变频器过载保护	*负载过重	*降低负载 *检查机械设备装置 *加大变频器容量
OL2	电机过载保护	*负载过重	*降低负载 *检查机械设备装置 *加大变频器容量
OE	直流过电压保护	*电源电压过高 *负载惯性过大 *减速时间过短 *电机惯量回升 *能耗制动效果不理想 *转速环 PI 参数设置不合理	*检查是否输入额定电压 *加装制动电阻（选用） *增加减速时间 *提升能耗制动效果 *合理设置转速环 PI 参数 离心风机负载改为 VF 控制
PF1	风机电源保护	*风机电源损坏 *风机电源输出线掉落	*更换风机电源 *检查风机电源的输出线是否有问题
PFO	输出缺相	*电机线掉线 *电机损坏 *变频器故障	*仔细检查电机线 *更换电机 *寻求厂家支持
SDOF	输入欠压	*上电输入电压偏低	*检查电池电压是否正常 *检查参数设置是否正确

故障代码	说明	故障原因	处理方法
OH	变频器 过热保护	*环境温度过高 *散热片风道不畅 *安装位置不利通风 *风扇损坏 *载波频率或者补偿曲线偏高	*改善通风 *清洁进出风口及散热片 *按要求安装 *更换风扇 *降低载波频率或者补偿曲线
Err0	禁止运行中修改 功能码	*变频器运行中修改功能码	*请停机修改功能码
Err1	密码错误	*在密码有效时，密码设置错误	*请正确输入用户密码
Err2	参数测量错误	*参数测量时未接电机	*请正确接上电机
Err3	运行前电流故障	*在运行前已经有电流报警信号	*检查排线连接是否可靠 *请求厂家服务
Err4	电流零点偏移故障	*排线松动 *电流检测器件损坏	*检查并重新插接排线 *请求厂家服务
Err5	PID 参数设置故障	*PID 参数设置不合理	*请正确设置 PID 参数
Err6	看门狗故障	*看门狗信号超时	*请检查看门狗信号
CE	通信超时故障	通讯故障	*上位机未定时发送指令 *检查通信线是否连接可靠
FL	转速追踪故障	转速追踪失败	*重新追踪 *联系厂家

附表 1-2 电机故障及处理

故 障	故 障 原 因	处 理 方 法
电机不转	<ul style="list-style-type: none"> <li>*接线错误</li> <li>*设定错误</li> <li>*负载过重</li> <li>*电机损坏</li> <li>*故障保护</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*接通电源</li> <li>*正确接线</li> <li>*消除故障</li> <li>*减小负载</li> <li>*按附表 1-1 检查</li> </ul>
电机转向错	<ul style="list-style-type: none"> <li>*U、V、W 接线错误</li> <li>*参数设置错误</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*纠正接线</li> <li>*正确设置参数</li> </ul>
电机转动但不能变速	<ul style="list-style-type: none"> <li>*频率给定电路的接线错误</li> <li>*运转方式设定错误</li> <li>*负载过重</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*改正接线</li> <li>*改正设定</li> <li>*减小负载</li> </ul>
电机转速太高或太低	<ul style="list-style-type: none"> <li>*电机选型错误</li> <li>*传动装置不匹配</li> <li>*变频器参数设置不正确</li> <li>*变频器输出电压不正常</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*正确选择电机</li> <li>*匹配传动比设置</li> <li>*正确设置变频器参数</li> <li>*检查 VVVF 特性值</li> </ul>
电机转动不稳	<ul style="list-style-type: none"> <li>*负载过大</li> <li>*负载变动过大</li> <li>*电机缺相</li> <li>*电机故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*减小负载</li> <li>*减小负载变动，增加变频器和电机容量</li> <li>*改正接线</li> </ul>
电源跳闸	<ul style="list-style-type: none"> <li>*线路电流过大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*检查输入侧接线</li> <li>*正确选择空气开关容量</li> <li>*减小负载</li> <li>*消除变频器故障</li> </ul>



## 附录 2 产品一览表及结构型式一览表

EPS2000 系列变频器的功率范围为 0.75~400kW。主要信息资料见附表 2-1 及附表 2-2。  
变频器应工作在额定输出电流以下，允许短时过载工作，但工作时间不得超过允许值。

附表 2-1 EPS2000 系列产品一览表

型号	适配电机 (kW)	额定输出电 流 (A)	结构代号	重量 (kg)	冷却方式	备注
EPS2000-0007T2	0.75	4.5	E1	0.7	风冷	三相 220V 塑壳壁挂
EPS2000-0015T2	1.5	7.0	E1	1.5	风冷	
EPS2000-0022T2	2.2	10.0	E2	1.6	风冷	
EPS2000-0030T2	3.0	11.4	E3	1.8	风冷	
EPS2000-0040T2	4.0	17.0	E4	2.4	风冷	
EPS2000-0055T2	5.5	21	E5	3.4	风冷	
EPS2000-0075T2	7.5	30	E6	8.0	风冷	
EPS2000-0110T2	11	40	E6	8.5	风冷	
EPS2000-0150T2	15	55	C3	18.3	风冷	三相 220V 金属壁挂
EPS2000-0185T2	18.5	66	C3	18.5	风冷	
EPS2000-0220T2	22	76	C3	19.6	风冷	
EPS2000-0300T2	30	104	C4	24.0	风冷	
EPS2000-0370T2	37	130	C5	38.5	风冷	
EPS2000-0450T2	45	155	C5	39.5	风冷	
EPS2000-0550T2	55	190	C6	53.4	风冷	
EPS2000-0750T2	75	260	C7	75	风冷	
EPS2000-0007T3	0.75	2.0	E1	1.8	自冷	三相 380V 塑壳壁 挂
EPS2000-0015T3	1.5	4.0	E1	1.8	风冷	
EPS2000-0022T3	2.2	6.5	E2	2.0	风冷	
EPS2000-0030T3	3.0	7.0	E2	2.0	风冷	
EPS2000-0040T3	4.0	9.0	E2	2.1	风冷	

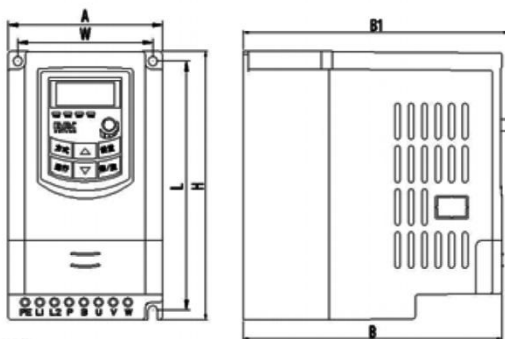
产品一览表及结构型式一览表

EPS2000-0055T3	5.5	12.0	E4	3.2	风冷	三相 380V 金属壁挂
EPS2000-0075T3	7.5	17.0	E4	3.5	风冷	
EPS2000-0110T3	11	23.0	E5	4.9	风冷	
EPS2000-0150T3	15	32.0	E5	5.0	风冷	
EPS2000-0185T3	18.5	38.0	E6	8.1	风冷	
EPS2000-0220T3	22	44.0	E6	8.3	风冷	
EPS2000-0300T3	30	60	E6	9.0	风冷	
EPS2000-0370T3	37	75	E7	15.3	风冷	
EPS2000-0450T3	45	90	E7	15.3	风冷	
EPS2000-0550T3	55	110	C5	35	风冷	
EPS2000-0750T3	75	150	C5	36	风冷	
EPS2000-0900T3	90	180	C6	50	风冷	
EPS2000-1100T3	110	220	C6	52	风冷	
EPS2000-1320T3	132	265	C6	54	风冷	
EPS2000-1600T3	160	320	C8	97	风冷	
EPS2000-1800T3	180	360	C8	100	风冷	
EPS2000-2000T3	200	400	C9	135	风冷	
EPS2000-2200T3	220	440	C9	158	风冷	
EPS2000-2500T3	250	480	CA	163	风冷	
EPS2000-2800T3	280	530	CA	193	风冷	
EPS2000-3150T3	315	580	CB0	204	风冷	
EPS2000-3550T3	355	640	CB0	214	风冷	
EPS2000-4000T3	400	690	CB	225	风冷	

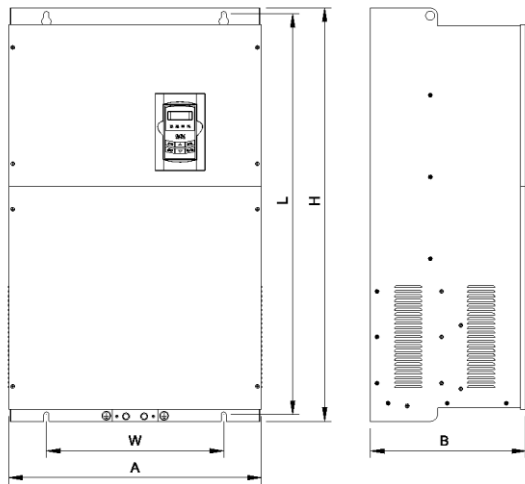
附表 2-2 EPS2000 系列产品结构型式一览表

结构代号	外形尺寸[A×B (B1) ×H] <sup>备注1</sup>	安装尺寸(W×L)	安装螺钉	备注
E1	80×135 (142) ×138	70×128	M4	塑壳壁挂
E2	106×150 (157) ×180	94×170	M4	
E3	106×170 (177) ×180	94×170	M4	
E4	138×152 (159) ×235	126×225	M5	
E5	156×170 (177) ×265	146×255	M5	
E6	205×196 (202) ×340	194×330	M5	
G3	265×235×435	235×412	M6	金属壳壁挂
G4	315×234×480	274×465	M6	
G5	360×265×555	320×530	M8	
G6	410×300×630	370×600	M10	
G7	516×326×765	360×740	M10	
G8	560×342×910	390×882	M10	
G9	400×385×1310	280×1282	M10	
CA	535×380×1340	470×1310	M10	
CB0	600×380×1463	545×1433	M10	
CB	600×380×1593	545×1563	M10	

尺寸单位: mm



塑壳外形



金属壁挂外形

- 备注 1: B1 为本地控制面板上有电位器的总体尺寸。  
2: B 为本地控制面板上不带电位器的总体尺寸。

## 附录 3 EPS2000 扩展卡介绍

### 一、EPS 市电同步卡

#### 1.1、型号与规格

##### 1.1.1 型号说明

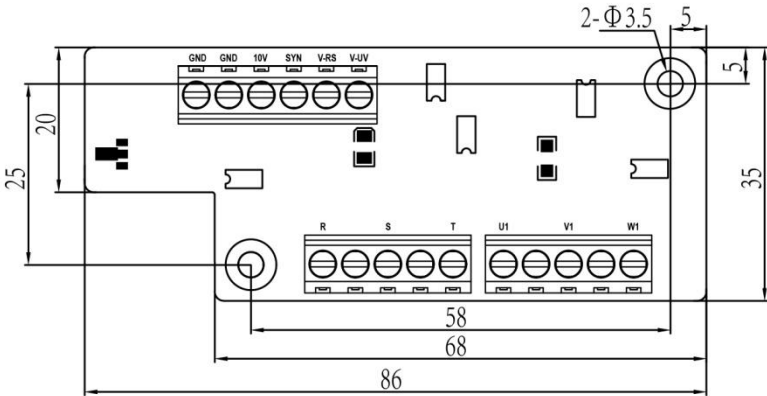
型号	功能
EPT01	保证变压器二次侧输出电压 U1V1W1 与输入电压 RST 的相位同步

##### 1.1.2 技术指标

	功能	响应速度	输出阻抗	电压范围	输出电流	分频范围
R/S/T	变频器输入电压	---	---	0~AC 380V~ 480V (+10%~ -15%)	---	---
U1/V1 /W1	变压器二次侧输出 电压	---	---	0~AC 380V~ 480 (+10%~ -15%)	---	---
10V~ GND	市电同步卡电源	---	---	10V (-10%~ +15%)	---	---
V_RS	市电同步差分信号输入，与变频器 A11 相连	---	---	0~10V	---	---
V_UV	市电同步差分信号输入，与变频器 A12 相连	---	---	0~10V	---	---
SYN~ GND	市电同步信号电平输出，同步时，电平为 0V，不同时，电平为 10V	---	---	0V/10V	---	---

## 扩展卡介绍

### 1.1.3、EPS 市电同步卡尺寸与安装说明如下图，单位（mm）



### 1.2、EPS 市电同步卡功能说明

- 逆变输出电压与市电电压检测：分别检测逆变输出 U-V 和市电 R-S 的线电压瞬时值，用于检测同步并进行控制，同时也可作为电压偏差过大的判断依据；
- 相序检测电路：避免由于功率端子接线相序错误导致切换炸机。
- 使用本同步卡功能时，需要将控制板上的模拟量通道 AI1、AI2 设为模拟量信号范围为：0~10V 电压，即 T3 0.75~30kW 功率以及 T2 0.75~11kW 功率机器，控制板拨码开关 SW1 为开关 1 为 OFF，2 为 ON，S1 拨动开关拨到+；T3 37kW 及以上功率机器以及 T2 15kW 及以上功率机器控制板拨码开关 SW1 为开关 1 为 OFF，开关 2 为 OFF，开关 3 为 ON，开关 4 为 ON。

### 1.3、EPS 市电同步卡端子说明

- R, S, T：输入端子，接市电三相电压；
- U1, V1, W1：输入端子，接变频器输出经过滤波之后的逆变输出正弦波电压；
- 10V 和 GND：市电同步卡供电电源输入，连接变频器的控制端子 10V 和 GND；
- V\_RS：模拟量输出端子，市电 R-S 之间线电压的检测电压，送变频器控制端子 AI1；
- V\_UV：模拟量输出端子，变频器输出滤波后逆变输出 U-V 之间线电压的检测电压，送变频器控制端子 AI2；
- SYN：数字量输出端子，变频器运行时同步检测，输出高时（10V），代表输出不同步，或输出与市电相序反；

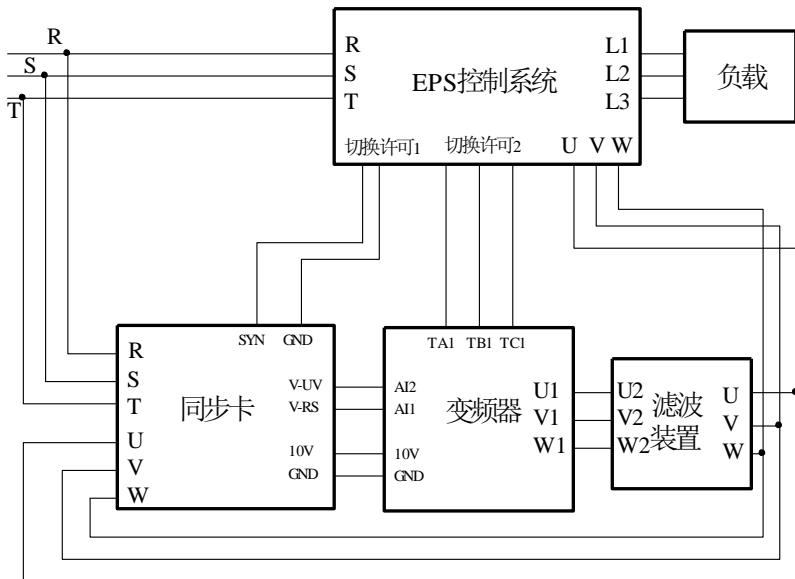
### 1.4、EPS 市电同步卡使用中涉及的变频器参数说明

F626 同步检测功能选择	设置范围：0：无效 1：有效	出厂值：0
F627 同步指示输出延时	设置范围：0~60（秒）	出厂值：20

- F626：同步检测功能选择：0：无效 1：有效，输出频率自动跟踪电网检测频率。

- F627: 同步指示输出延时: 0~60s。当变频器检测到输入输出相位一致时经过该延迟时间, 输出相位同步指示信号。
- F300、F329 增加选项 22: 相位同步指示输出, F300 控制继电器表征 1, F329 控制继电器表征 2。
- F316~F321 增加选项 26: 同步检测禁止命令。相应设置的 0P 端子输入该信号, 变频器停止同步检测。另外当变频器检测到 R、S、T 输入端无电压时, 也将自动停止同步检测。

1.5、EPS 市电同步卡应用连接如下图



- 说明 1: 变频器端子输出的同步信号只表明有一相已经同步;
- 说明 2: 如果变频器运行中进行同步检测, 但是数字量输出端子 SYN 是高电平 (10V), 这是有两种情况: 一种是 EPS 系统输出电压没有和市电电压同步, 另一种是相序错误。变频器的继电器输出 (TA1、TB1、TC1) 有信号, 同时同步卡上的 SYN 信号为低电平时, 说明 EPS 系统输出电压和市电电压完全同步。
- 说明 3: 接线时请注意: R、S、T、U1、V1、W1 功率端子应该与同步卡上的端子一一对应, 这样达到同步以后才可以进行切换, 否则不间断切换时会损坏变频器。
- 说明 4: 变频器无输出时, 同步卡上的 SYN 信号也为低电平信号。
- 注: EPS2000 系列 T3 4.0kW 及以下以及 T2 3.0kW 及以下功率不支持内置市电同步功能, 因为 R、

## 扩展卡介绍

S、T、U1、V1、W1 均为强电，需要充分考虑电气间隙及爬电距离，T3 5.5kW~30kW 塑壳机器以及 T2 4.0kW~11kW 塑壳机器在控制板的周围有扩展卡安装位置，使用 3\*5 的自攻螺丝安装固定，T3 55kW 及以上功率以及 T2 15kW 及以上功率金属壁挂机需要在控制板周围有安装位置处使用 M4\*17.5 及以上高度铜柱支撑市电同步卡并使用螺丝固定。

### 二、I/O 扩展卡

#### 2.1、型号与规格

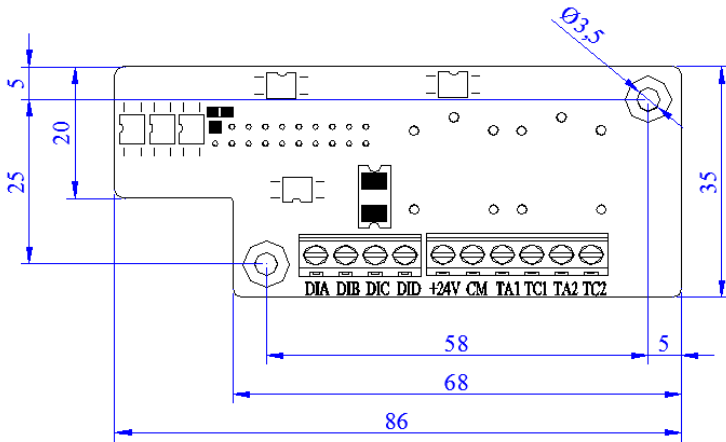
##### 2.1.1 型号说明

型号	功能
EDR02	扩展 4 路 DI 输入，2 路继电器输出

##### 2.1.2 技术指标

	功能	响应速度	输出阻抗	电压范围	输出电流	分频范围
DIA~DID	4 路数字输入	---	---	0~24V	---	---
TA1/TC1, TA2/TC2	2 路继电器常 开触点	---	---	---	12A/125VAC 7A/250VAC 7A/30VDC	---
+24V, CM	DIA~DID 电源	---	---	24±1.5V	50mA	---

##### 2.1.3 EPS I/O 扩展卡尺寸与安装说明如下图，单位（mm）





2. 2、EPS 1/0 卡使用中涉及的变频器参数说明

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
FF00	扩展继电器 1 输出	与 F300 设置范围相同	19	✓
FF01	扩展继电器 2 输出		0	✓
FF05	扩展输入 DIA	与 F316 设置范围相同	0	✓
FF06	扩展输入 DIB		0	✓
FF07	扩展输入 DIC		0	✓
FF08	扩展输入 DID		0	✓
FF09	扩展输入端子正反逻辑	0:无效 1:DIA 负逻辑 2:DIB 负逻辑 4:DIC 负逻辑 8:DID 负逻辑	0	✓

●T3 5.5kW 及以上以及 T2 4.0kW 及以上功率扩展卡可以安装在变频器内，在控制板的周围有扩展卡安装位置，使用 3\*5 的自攻螺丝安装固定，J1 接插件通过 20 芯连接线（厂家提供）与控制板的 J10 连接即可。4.0kW 及以下功率拓展卡需要安装在变频器外，连接线长度不超过 30cm。

2. 3、使用说明

2. 3. 1 功能

● 扩展 4 路 DI 输入，2 路继电器输出，参见变频器使用手册 FF 扩展端子区功能码介绍。

2. 3. 2 端子与拨码说明

DIA	DIB	DIC	DID	+24V	CM	TA1	TC1	TA2	TC2
-----	-----	-----	-----	------	----	-----	-----	-----	-----

其中，DIA~DID 为扩展 4 路 DI 输入；TA1/TC1、TA2/TC2 为 2 组继电器常开触点。

三、输出电压采集卡

3. 1、型号与规格

3. 1. 1 型号说明

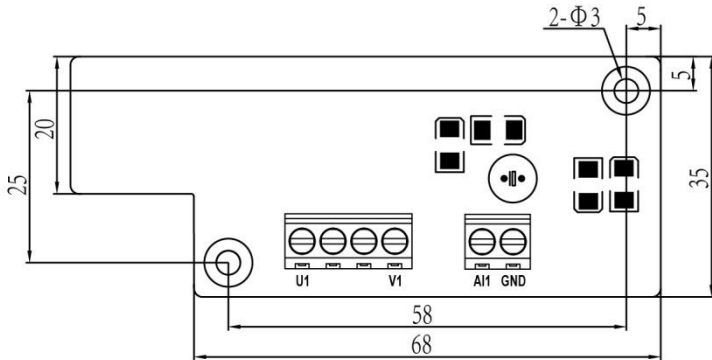
型号	功能
E0V01	通过对变压器输出侧电压进行采样，保证在负载变化的情况下输出侧电压维持不变。

## 扩展卡介绍

### 3.1.2 技术指标

	功能	响应速度	输出阻抗	电压范围	输出电流	分频范围
U1~V1	变压器输出 测电压采集	---	---	0~630V	---	---
A11~GND	模拟量采样 输入端口	---	---	0~10V	0~20mA	---

### 3.1.3 3EPS 输出电压采集卡尺寸与安装说明如下图，单位 (mm)



### 3.2、EPS 输出电压采集卡使用中涉及的变频器参数说明

功能码	设置范围	出厂值	更改
F755 反馈模拟量 0V 对应的交流电压	0~1000	0	△
F756 反馈模拟量 10V 对应的交流电压	0~1000	880	△
F757 PID 的比例	0~10.00	P(0.50)	△
F758 PID 的积分	0.1~100.0	0.3	△
F759 反馈源	0, A11 输入; 1, A12 输入	0	△
F760 PID 目标值	0~500	380	△
F761 闭环开环选择	0, 开环; 1, 闭环	1	△
F762 PID 死区	0~1000	1	△

- EPS2000 系列 T3 4.0kW 及以下以及 T2 3.0kW 及以下功率不支持内置输出电压采集卡。因为 V1、W1 均为强电，需要充分考虑电气间隙及爬电距离，T3 5.5kW~30kW 塑壳机器以及 T2 4.0kW~11kW 塑壳机器在控制板的周围有扩展卡安装位置，使用 3\*5 的自攻螺丝安装固定，T3 37kW 及以上功率以及 T2 15kW 及以上功率金属壁挂机需要在控制板周围有安装位置处使用 M4\*17.5 及以上高度铜柱支撑市电同步卡并使用螺丝固定。

### 3.3、使用说明

#### 3.3.1 功能

- 通过对变压器输出侧电压进行采样，保证在负载变化的情况下输出侧电压维持不变。

#### 3.3.2 端子与拨码说明

- 输出电压采集卡端子 CN1 的丝印 U1 及 V1 分别接变压器二次侧输出电压 U 相及 V 相，端子 CN2 的丝印 A11 及 GND 分别接控制板 A11 及 GND 模拟量输出端口。
- 控制板上的模拟量通道 A11 设为模拟量信号范围为：0~10V 电压，即 T3 0.75~30kW 功率以及 T2 0.75~11kW 机器控制板拨码开关 S1 拨动开关拨到+；T3 37kW 及以上以及 T2 15kW 及以上功率机器，控制板拨码开关 SW1 为开关 1 为 OFF，开关 3 为 ON。

## 4、市电同步卡+继电器扩展卡

### 4.1、型号与规格

#### 4.1.1 型号说明

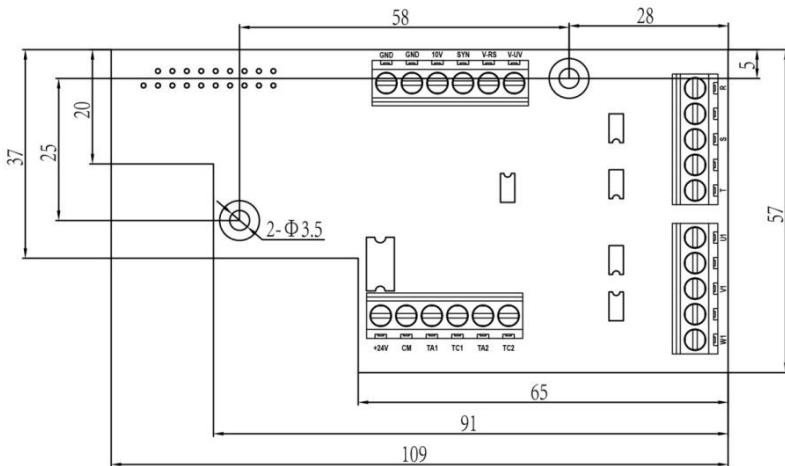
型号	功能
EPTR01	支持市电同步功能 支持两路继电器输出扩展

#### 4.1.2 技术指标

- 同 EPS 市电同步卡及 I/O 扩展卡技术说明。

## 扩展卡介绍

4.1. 3 EPS 市电同步卡+继电器扩展卡尺寸与安装说明如下图，单位（mm）



4.2、EPS 市电同步卡+继电器扩展卡使用中涉及的变频器参数说明

● 同 EPS 市电同步卡及 I/O 扩展卡变频器参数说明。

4.3、使用说明

● 同 EPS 市电同步卡及 I/O 扩展卡变频器使用说明。

● EPS2000 系列 T3 5.5kW 及以下功率以及 T2 4.0kW 及以下功率机器不支持内置市电同步卡+继电器扩展卡。因为 R、S、T、U1、V1、W1 均为强电，需要充分考虑电气间隙及爬电距离，T3 7.5kW~30kW 以及 T2 5.5kW~11kW 功率塑壳机器在控制板的周围有扩展卡安装位置，使用 3\*5 的自攻螺丝安装固定，T3 37kW 及以上功率以及 T2 15kW 及以上功率金属壁挂机需要在控制板周围有安装位置处使用 M4\*17.5 及以上高度铜柱支撑市电同步卡并使用螺丝固定。

## 附录4 通讯手册

### 一 Modbus 概述

Modbus 是一种串行异步通讯协议。Modbus 协议是应用与 PLC 或其他控制器的一种通用语言。此协议定义了一个控制器能够识别使用的消息结构，而不管它们是经过何种网络传输的。Modbus 协议不需要专门的接口，典型的物理接口是 RS485；关于 Modbus 的详细资料，可查阅相关书籍。

### 二 Modbus 通讯协议

#### 2.1. 传输模式：

##### 2.1.1 数据包格式

##### ASCII 模式

开始标志	地址域	功能域	数据域				LRC 校验		结束标志	
: (0x3A)	变频器地址	功能代码	数据长度	数据 1	...	数据 N	LRC 高字节	LRC 低字节	回车 (0x0D)	换行 (0x0A)

##### RTU 模式

起始标志	地址域	功能域	数据域	CRC 校验		结束标志
T1-T2-T3-T4	变频器地址	功能代码	N 个数据	CRC 低字节	CRC 高字节	T1-T2-T3-T4

##### 2.1.2 ASCII 模式数据格式

每发送 1 Byte 的信息需要 2 个 ASCII 字符。例如：发送 31H(十六进制)，以 ASCII 码表示 '31H'，包含字符 '3'、'1'，则发送时需要 '33'，'31' 两个 ASCII 字符。

常用字符 ASCII 码对应表如下：

字符	0	1	2	3	4	5	6	7
ASCII 码	30H	31H	32H	33H	34H	35H	36H	37H
字符	8	9	A	B	C	D	E	F
ASCII 码	38H	39H	41H	42H	43H	44H	45H	46H

##### 2.1.2 RTU 模式数据格式

发送的字符以 16 进制数表示。例如发送 31H。则直接将 31H 送入数据包即可。

2.2 波特率设定范围

变频器系列	波特率范围
EPS2000	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600

2.3 帧结构

ASCII 模式

位元	功能
1	开始位(低电平)
7	数据位
0/1	奇偶校验位（无校验则该位无，有校验时 1 位）
1/2	停止位（有校验时 1 位，无校验时 2 位）

RTU 模式

位元	功能
1	开始位(低电平)
8	数据位
0/1	奇偶校验位（无校验则该位无，有校验时 1 位）
1/2	停止位（有校验时 1 位，无校验时 2 位）

2.4 错误检测

2.4.1 ASCII 模式

LRC 校验：校验除开始的冒号及结束的回车换行符以外的内容。

LRC 方法是将消息中的 8bit 的字节连续累加，不考虑进位，它仅仅是把每一个需要传输的数据（除起始位、停止位）按字节叠加后取反加 1 即可。

RTU 模式

CRC-16（循环冗余错误校验）

CRC-16 错误校验程序如下：

报文（此处只涉及数据位，不指起始位、停止位和任选的奇偶校验位）被看作是一个连续的二进制，其最高有效位(MSB)首选发送。报文先与  $2^{16}$  相乘(左移 16 位)，然后除以  $2^{16}+2^{15}+2^2+1$ 。 $2^{16}+2^{15}+2^2+1$  可以表示为二进制数 1100000000000101。整数商位忽略不记，16 位余数加入该报文(MSB 先发送)，成为 2 个 CRC 校验字节。余数中的 1 全部初始化，以免所有的零成为一条报文被接收。经上述处理而含有 CRC 字节的报文，若无错误，到接收设备后再除以多项式  $2^{16}+2^{15}+2^2+1$ ，会得到一个零余数，接收设备核验这个 CRC 字节，并将其与被传送的 CRC 比较。

习惯于成串发送数据的设备会首选送出字符的最右位(LSB-最低有效位)。而在生成 CRC 情况下，发送首位应是被除数的最高有效位 MSB。由于在运算中不用进位，为便于操作起见，计算 CRC 时设 MSB 在最右位。生成多项式的位序也必须反过来，以保持一致。多项式的 MSB 略去不记，因其只对

商有影响而不影响余数。

生成 CRC-16 校验字节的步骤如下：

- a: 装入一个 16 位寄存器，所有数位均为 1
- b: 该 16 位寄存器的低位字节与开始 8 位字节进行“异或”运算。运算结果放入这个 16 位寄存器
- c: 把这个 16 寄存器向右移一位
- d: 若向右（标记位）移出的数位是 1，则生成多项式 101000000000001 和这个寄存器进行“异或”运算；若向右移出的数位是 0，则返回 c。
- e: 重复 c 和 d，直至移出 8 位。
- f: 下一个 8 位字节与该十六位寄存器进行“异或”运算。
- g: 重复 c~f，直至该报文所有字节均与 16 位寄存器进行“异或”运算，并移位 8 次。
- h: 这个 16 位寄存器的内容高低字节对换即 2 字节 CRC 错误校验，被加到报文的最高有效位。

#### 2.4.3 ASCII 模式与 RTU 模式转换

一条 RTU 协议命令可以通过以下步骤转化为 ASCII 协议命令：

- (1) 把命令的 CRC 校验去掉，并且计算出 LRC 校验取代。
  - (2) 把生成的命令串的每一个字节转化成对应的两个字节的 ASCII 码，比如 0x03 转化成 0x30, 0x33（0 的 ASCII 码和 3 的 ASCII 码）。
  - (3) 在命令的开头加上起始标记“:”，它的 ASCII 码为 0x3A。
  - (4) 在命令的尾部加上结束标记 CR, LF (0Xd, 0Xa)，此处的 CR, LF 表示回车和换行的 ASCII 码。
- 所以下我们仅介绍 RTU 协议即可，对应的 ASCII 协议可以使用以上的步骤来生成。

#### 2.5 命令类型及格式

##### 2.5.1 支持命令类型如下：

命令类型	名称	描述
03	读取保持寄存器的内容	在一个或者多个寄存器中取得当前值，最多不超过 10 个
06	预置单寄存器	把具体的值装入保持寄存器

##### 2.5.2 通讯地址及命令含义

该部分是通讯的内容，用于控制变频器的运行，变频器状态及相关参数设定。

##### 2.5.2.1 功能码参数地址表示规则：

功能码表示地址方法，高字节去掉前面的 F，低字节转换为 16 进制数即可。

例如：

F114（面板显示），高字节 F1 去掉 F 为 01，低字节 14 用 16 进制数表示为 0E，因此功能码 F114 的地址表示为 010E（16 进制数）；同样的方法 F201（面板显示）的地址表示为 0201（16 进制数）。

**注意：**

每次最多只能读6个功能码，或者写一个功能码。有些功能只能读取参数，不可更改；有些功能既不可读取参数，也不可更改参数；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。以免出现不可预料的结果。

**2.5.2.2 不同种类参数作为地址的表示规则**

本部分所表示的地址及参数描述均为 16 进制，例如 1000 表示十进制的 4096。

**2.5.2.2.1 运行状态参数地址**

参数地址	参数描述（只读）
1000	输出频率
1001	输出电压
1002	输出电流
1003	极数/频率源选择 高字节为极数，低字节为频率源选择
1004	母线电压
1005	传动比/变频器状态 高字节为传动比，低字节为变频器状态 变频器状态： 0X00：待机 0X01：正转运行 0X02：反转运行 0X04：过电流（OC） 0X05：直流过电压（OE） 0X07：变频器过载（OL1） 0X1A：欠电压（SDOF） 0X09：过热（OH） 0X0A：电机过载（OL2） 0X0B：干扰（Err） 0X0C：LL 0X0D：外部故障（ESP） 0X0E：Err3 0X0F：（Err2） 0X11：电流采样故障（Err4） 0X12：0C1 0X13：输出缺相（PF0） 0X14：保留 0X19：PID 参数设置不合理（Err5） 0X2D：通讯超时（CE） 0X2E：转速追踪故障（FL） 0X31：看门狗故障（Err6）
1006	输出转矩百分比
1007	变频器散热器温度
1008	PID 给定值
1009	PID 反馈值



100A	读取整数功率值：上位机读取整数功率值，不足整数部分舍掉
100B	D1 端子输入状态：D11~D18—bit0~bit7
100C	端子输出状态： bit0-D01 bit1-D02 （30kW 以下无该端子） bit2-故障继电器
100D	A11：0~4095 读取输入模拟量数值
100E	A12：0~4095 读取输入模拟量数值
100F	A13：0~4095 读取输入模拟量数值
1010	保留
1011	保留
1012	保留
1013	监视当前所处段速 0000 段速 10001 段速 2 0010 段速 30011 段速 4 0100 段速 50101 段速 6 0110 段速 70111 段速 8 1000 段速 91001 段速 10 1010 段速 111011 段速 12 1100 段速 131101 段速 14 1110 段速 151111 无
1014	保留
1015	监视模拟量输出百分比，A01 （0~100.0）
1016	监视模拟量输出百分比，A02 （0~100.0）
1017	监视当前转速值
1018	读取功率值精确至小数点后一位
101A	输出电流（针对电流较大，读1002溢出时）
101B	
101D	变频器准备就绪：0：无效 1：有效

2.5.2.2.2 控制命令地址

参数地址	参数描述（只写）
2000 <sup>注1</sup>	<p>命令内容含义：</p> <p>0001：正转运行（无参数）</p> <p>0002：反转运行（无参数）</p> <p>0003：减速停机</p> <p>0004：自由停机</p> <p>0005：正转点动起动</p> <p>0006：正转点动停机</p> <p>0007：保留</p> <p>0008：运行（无方向）</p> <p>0009：故障复位</p> <p>000A：反转点动起动</p> <p>000B：反转点动停机</p>
2001 <sup>注2</sup>	<p>锁定参数</p> <p>0001：解除系统远程控制的锁定</p> <p>0002：锁定远程控制（在解锁之前任何远程控制命令无效）</p> <p>0003：解除写 EEPROM 锁定，此时同时写 RAM 和 EEPROM。</p> <p>0004：锁定写 EEPROM，此时只写 RAM。</p>
2002	<p>上位机控制 A01 输出百分比</p> <p>设置：0~1000</p> <p>表征输出模拟量 0~100.0%</p>
2003	<p>上位机控制 A02 输出百分比</p> <p>设置：0~1000</p> <p>表征输出模拟量 0~100.0%</p>
2004	保留
2005	<p>控制多功能输出端子 D01</p> <p>0：表征输出无效</p> <p>1：表征输出有效</p>
2006	<p>控制多功能输出端子 D02</p> <p>0：表征输出无效</p> <p>1：表征输出有效</p>

2007	控制继电器输出端子 0: 表征输出无效 1: 表征输出有效
------	-------------------------------------

注 1: 2000 中的命令类型并不是每种机型都有。

注 2: 出厂时只允许上位机写 RAM, 若要修改 EEPROM, 请解除锁定 (2001=0003 或者 F219=0)。

当端子只为上位机提供服务时, 请将端子功能设置成零。

### 2.5.2.2.3 读写参数时的不正常应答

命令描述	功能码区	数据区
从机参数应答	功能码区的最高位变为 1	命令内容含义 0001: 不合法功能代码 0002: 不合法数据地址 0003: 不合法数据 0004: 从机设备故障 <sup>注3</sup>

注 3: 0004 异常码在以下 2 种情况下出现:

- 1、变频器处于故障状态时对变频器进行非复位操作。
- 2、变频器处于锁定状态是对变频器进行非解锁操作。

### 2.5.3 附加说明

通讯过程中表示:

频率的参数值 = 实际值 × 100

时间的参数值 = 实际值 × 10

电流的参数值 = 实际值 × 100

电压参数值 = 实际值 × 1

功率参数值 (100A) = 实际值 × 1

功率参数值 (1018) = 实际值 × 10

传动比参数值 = 实际值 × 100

版本号参数值 = 实际值 × 100

说明: 参数值为数据包实际发送的值; 实际值为该参数在变频器内的实际值。上位机在收到参数值后除以相应的比例系数得到变频器相应参数的实际值。

注意: 向变频器发送命令时数据包内的数据不考虑小数点。所有数据的值不能大于 65535, 否则数据溢出。

三、与通讯相关的功能码

变频器通讯用到的参数如下表：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值
F200	起动指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制面板+端子 3: Modbus 4: 控制面板+端子+Modbus	4
F201	停机指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制面板+端子 3: Modbus 4: 控制面板+端子+Modbus	4
F203	主频率来源 X	0: 数字给定记忆 1: 外部模拟量 A11 2: 外部模拟量 A12 3: 保留 4: 段速调节 5: 数字给定不记忆 6: 模拟量 A13 7: 保留 8: 保留 9: PID 调节 10: Modbus	0
F900	变频器地址	1~255	1
F901	Modbus 模式选择	1: ASCII 模式 2: RTU 模式	2
F903	奇偶校验选择	0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验	0

F904	波特率选择 (bps)	0: 1200	3
		1: 2400	
		2: 4800	
		3: 9600	
		4: 19200	
		5: 38400	
		6: 57600	

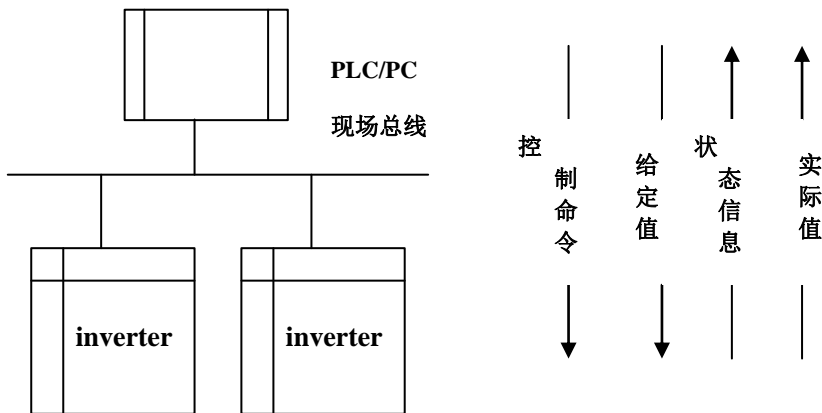
在用 PLC 或者其他智能设备远程控制变频器的时候，要注意上表中与通讯有关功能码设置。确保通讯两端设备的通讯参数一致。

#### 四、物理接口连接

##### 4.1 接口说明

RS485 的通讯接口为 A+、B- 端子。

##### 4.2 现场总线结构



现场总线连接图

变频器采用 RS485 的半双工通讯方式。485 总线要采用手拉手结构，而不能采用星形结构或者分叉结构。星形结构或者分叉结构会产生反射信号，从而影响到 485 通讯。

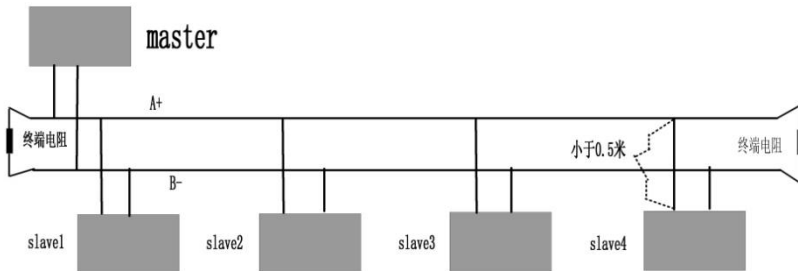
布线一定要选用屏蔽双绞线，尽量远离强电，不要与电源线并行，更不能捆扎在一起。

需要注意的是，半双工连接中同一时间只能有一台变频器与上位机通讯。如果发生两个或者多个变频器同时上传数据则会发生总线竞争。不仅会导致通讯失败，还可能使某些元件产生大电流。

4.3 接地和终端

RS485 网络的终端要使用 120Ω 的终端电阻, 用来消弭信号的反射。中间网络不能使用终端电阻。只在网络的第一台、最后一台的 A+, B- 之间加终端电阻。

RS485 网络中的任何一点都不能直接接地。网络中的所有设备都要通过自己的接地端良好接地。需要注意的是, 在任何情况下接地线都不能形成封闭回路。



通讯系统连接图

接线时要考虑计算机/PLC 的驱动能力及计算机/PLC 与变频器之间的距离。如果驱动能力不足需要自行加装中继器。



所有的安装接线, 必须在变频器断电的情况下进行。

五、常用命令举例

例 1: RTU 模式下, 将 01 号变频器的加速时间 F114 改为 10.0 秒。

主机请求:

地址	功能码	寄存器高字节	寄存器低字节	写参数状态高字节	写参数状态低字节	CRC 低字节	CRC 高字节
01	06	01	0E	00	64	E8	1E

功能码 F114

10.0 秒

从机正常应答:

地址	功能码	寄存器高字节	寄存器低字节	写参数状态高字节	写参数状态低字节	CRC 低字节	CRC 高字节
01	06	01	0E	00	64	E8	1E

功能码 F114

正常响应

从机不正常时的应答：

地址	功能码	不正常代码	CRC 低字节	CRC 高字节
01	86	04	43	A3

功能码最高位置 1 从机故障

例 2：读 02 号变频器的输出频率、输出电压、输出电流、极数/频率源选择。

主机请求地址	功能码	第一个寄存器的高位地址	第一个寄存器的低位地址	寄存器的数量的高位	寄存器的数量的低位	CRC 低字节	CRC 高字节
02	03	10	00	00	04	40	FA

通讯参数地址 1000H

从机应答：

地址	功能码	字节数	数据高字节	数据低字节	数据高字节	数据低字节	数据高字节	数据低字节	数据高字节	数据低字节	CRC 低字节	CRC 高字节
02	03	08	13	88	01	7C	00	3C	02	00	82	F6

输出频率 输出电压 输出电流 极数 频率源选择 (F207)

2 号变频器的输出频率位 50.00Hz, 输出电压 380V, 输出电流 6.0A, 电机极数为 2, 频率源选择为主频率调速。

例 3：1 号变频器正转运行

主机请求：

地址	功能码	寄存器高字节	寄存器低字节	写参数状态高字节	写参数状态低字节	CRC 低字节	CRC 高字节
01	06	20	00	00	01	43	CA

通讯参数地址 2000H 正转运行

从机正常应答：

地址	功能码	寄存器 高字节	寄存器 低字节	写参数状 态高字节	写参数状 态低字节	CRC 低字节	CRC 高字节
01	06	20	00	00	01	43	CA

正常响应

从机不正常时的应答：

地址	功能码	不正常代码	CRC 低字节	CRC 高字节
01	86	01	83	A0

功能码最高位置 1 不合法功能代码(假设)

例 4： 读 2 号变频器的 F113、F114 的值

主机请求：

地址	功能码	寄存器 高字节	寄存器 低字节	寄存器数 量的高位	寄存器数 量的低位	CRC 低字节	CRC 高字节
02	03	01	0D	00	02	54	07

功能码 F113 读寄存器个数

从机正常应答：

地址	功能码	字节数	第一个 参数状 态高字 节	第一个 参数状 态低字 节	第二个 参数状 态高字 节	第二个 参数状 态低字 节	CRC 低字节	CRC 高字 节
02	03	04	03	E8	00	78	49	61

实际为 10.00 实际为 12.0

从机不正常时的应答：

地址	功能码	不正常代码	CRC 低字节	CRC 高字节
02	83	01	70	F0

功能码最高位置 1 不合法功能代码



## 附录 5 功能码速查表

基本参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F100	用户密码	0~9999		√
F102	变频器额定电流		根据机型	○*
F103	变频器功率		根据机型	○*
F105	软件版本号		根据机型	△
F106	控制方式	2: VVVF 控制	2	×
F107	密码是否有效	0: 无效; 1: 有效	0	√
F108	用户密码设置	0~9999	8	√
F109	起动频率 (Hz)	0.0~10.00	0.0	√
F110	起动频率保持时间 (S)	0.0~999.9	0.0	√
F111	上限频率 (Hz)	F113~650.0	50.00	√
F112	下限频率 (Hz)	0.00~F113	0.50	√
F113	目标频率 (Hz)	F112~F111	50.00	√
F114	第一加速时间 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F115	第一减速时间 (S)	0.1~3000		√
F116	第二加速时间 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F117	第二减速时间 (S)	0.1~3000		√
F118	转折频率 (Hz)	15.00~650.0	50.00	×

## 功能码速查表

F119	加减速时间参考值	0: 0~50Hz 1: 0~F111	0	×
F120	正反转切换死区时间(S)	0.0~3000	0.0	√
F122	反转禁止	0: 无效; 1: 有效	0	×
F123	组合调速负频率允许	0: 无效; 1: 有效	0	×
F124	点动频率(Hz)	F112~F111	5.00	√
F125	点动加速时间(S)	0.1~3000	根据机型	√
F126	点动减速时间(S)	0.1~3000		√
F127	频率回避点 A(Hz)	0.00~650.0	0.00	√
F128	A 点回避宽度(Hz)	0.00~2.50	0.00	√
F129	频率回避点 B(Hz)	0.00~650.0	0.00	√
F130	B 点回避宽度(Hz)	0.00~2.50	0.00	√
F131	运行显示选项	0: 当前输出频率/功能码 1: 当前输出转速 2: 输出电流 4: 输出电压 8: 直流母线电压 16: PID 反馈值 32: 温度 64: 保留 128: 线速度 256: PID 设定值 512: 保留 1024: 保留 2048: 输出功率 4096: 输出转矩	0+1+2+4 +8=15	√

F132	停机显示选项	设置范围： 0：频率/功能码； 1：控制面板点动； 2：目标转速； 4：直流母线电压； 8：PID 反馈值； 16：温度； 32：保留； 64：PID 设定值 128：保留 256：保留 512：设定转矩	2+4=6	√
F133	被拖动系统传动比	0.10~200.0	1.00	√
F134	传动轮半径 (m)	0.001~1.000	0.001	√
F135	保留			
F136	转差补偿 (%)	0~10	0	×
F137	转矩补偿方式	0：直线型补偿 1：次方型补偿 2：自定义多点式补偿 3：自动转矩补偿	0	×
F138	直线型补偿	1~20	根据机型	×
F139	次方型补偿	1：1.5 次方 2：1.8 次方； 3：1.9 次方；4：2 次方 5：保留	1	×
F140	电压补偿拐点频率 (Hz)	0~F142	1.00	×
F141	电压补偿 1 (%)	0~100	根据机型	×
F142	自定义频率点 F2 (Hz)	F140~F144	5.00	×
F143	自定义电压点 V2 (%)	0~100	13	×
F144	自定义频率点 F3 (Hz)	F142~F146	10.00	×
F145	自定义电压点 V3 (%)	0~100	24	×

功能码速查表

F146	自定义频率点 F4(Hz)	F144~F148	20.00	×
F147	自定义电压点 V4(%)	0~100	45	×
F148	自定义频率点 F5(Hz)	F146~F150	30.00	×
F149	自定义电压点 V5(%)	0~100	63	×
F150	自定义频率点 F6(Hz)	F148~F118	40.00	×
F151	自定义电压点 V6(%)	0~100	81	×
F152	转折频率对应输出电压(V)	0~380	T3:380 T2:220	×
F153	载波频率设定(HZ)	2000~16000	根据机型	×
F154	自动电压调整	0: 无效 1: 始终有效 2: 仅在减速过程中无效	0	×
F155	数字辅频率设定(Hz)	0~F111	0	×
F156	数字辅频率极性设定	0~1	0	×
F157	辅频率查看			△
F158	辅频率极性查看			△
F159	随机载波选择	0: 禁止; 1: 允许	0	×
F160	恢复出厂值	0: 不恢复; 1: 恢复	0	×

## 运行控制区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F200	起动指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制面板+端子 3: Modbus 4: 控制面板+端子+Modbus	4	×
F201	停机指令来源	0: 控制面板指令 1: 端子指令 2: 控制面板+端子 3: Modbus 4: 控制面板+端子+Modbus	4	×
F202	方向给定方式	0: 正转锁定 1: 反转锁定 2: 端子给定	0	×
F203	主频率来源 X	0: 数字给定记忆; 1: 外部模拟量 A11; 2: 外部模拟量 A12; 3: 保留; 4: 段速调节; 5: 数字给定不记忆; 6: 模拟量 A13; 7: 保留; 8: 保留; 9: PID 调节; 10: Modbus	0	×
F204	辅助频率来源 Y	0: 数字给定记忆; 1: 外部模拟量 A11; 2: 外部模拟量 A12; 3: 保留; 4: 段速调节; 5: PID 调节; 6: 模拟量 A13	0	×
F205	辅助频率 Y 范围选择	0: 相对于上限频率 1: 相对于主频率 X	0	×

# 功能码速查表

F206	辅助频率 Y 范围 (%)	0~100	100	×
F207	频率源选择	0: X 1: X+Y 2: XorY (不切换 x 优先 y, 端子切换) 3: XorX+Y (端子切换) 4: 段速和模拟量组合 5: X-Y 6: X+Y-YMAX*50%	0	×
F208	端子二线 / 三线运转控制	0: 无 1: 两线式 1 2: 两线式 2 3: 三线式运转控制 1 4: 三线式运转控制 2 5: 方向脉冲起/停	0	×
F209	电机停机方式选择	0: 按减速时间停机 1: 自由停机 2: 直流制动停机	1	×
F210	频率显示精度 (Hz/S)	0.01~2.00	0.01	√
F211	数字调速快慢	0.01~100.00	5.00	√
F212	方向记忆	0: 无效 1: 有效	0	√
F213	重新上电自起动	0: 无效 1: 有效	0	√
F214	复位后是否自起动	0: 无效 1: 有效	0	√
F215	自起动延时时间 (S)	0.1~3000	60.0	√
F216	故障重复自起动次数	0~5	0	√
F217	重复自起间隔时间 (S)	0.0~10.0	3.0	√

F219	通讯写 EEPROM	0: 允许; 1: 禁止	1	√
F220	频率记忆功能	0: 无效; 1: 有效	0	√
F221	保留			
F222	每 0.1S 载频变化值 (Hz)	0~1000	200	×
F223	加减速时载频设定	500~16000	2000	×
F224	目标频率低于下限处理	0: 停机 1: 以下限频率运行	0	×
F225~ F226	保留			
F227	载波频率切换功能	0: 载波不切换 1: 载波切换	0	×
F228	频率到达后延时时间 (S)	0~600.0	2.0	×
F229~ F276	保留			
F277	第三加速时间 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F278	第三减速时间 (S)			√
F279	第四加速时间 (S)			√
F280	第四减速时间 (S)			√

# 功能码速查表

## 多功能输入输出区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F300	继电器表征输出	0: 无功能; 1: 变频器故障保护 2: 过特征频率 1 3: 过特征频率 2 4: 自由停机 5: 变频器运行中 1 6: 保留 7: 加减速时间切换	1	√
F301	D01 表征输出	8: 设定计数值到达 9: 指定计数值到达 10: 变频器过载预报警 11: 电机过载预报警 12: 失速中 13: 变频器准备就绪功能 14: 变频器运行中 2 15: 频率到达输出 16: 过热预报警 17: 过特征电流输出 18: 模拟量断线保护 19: 欠载保护 20: 欠压故障输出 21: 上位机写 D01 22: 相位同步继电器输出 23: 上位机写 TA\TC. 24: 看门狗输出表征 25~29: 保留	14	√
F302	D02 表征输出	30: 工频泵工作指示 31: 变频泵工作指示 32: 过极限压力表征输出 35: 有满纱, 断纱, 缠纱, 手动 停机停机信号时有效 36: 满纱指示 37: 摆频上升阶段输出 38: 摆频波形输出 39: 纺纱频率检出 40~41: 保留 42: 第二电机表征 43: 通讯超时 2 表征; 45: 低于设定温度表征	5	√
F304	S 曲线开始段比例 (%)	2.0~50.0	30.0	√



F305	S 曲线结束段比例 (%)	2.0~50.0	30.0	√
F306	加减速方式	0: 直线加减速 1: S 曲线加减速	0	×
F307	特征频率 1 (Hz)	F112~F111	10.00	√
F308	特征频率 2 (Hz)	F112~F111	50.00	√
F309	特征频率宽度 (%)	0~100	50	√
F310	特征电流 (A)	0~1000	额定电流	√
F311	特征电流滞环宽度 (%)	0~100	10	√
F312	频率到达域值 (Hz)	0.00~5.00	0.00	√
F313	计数分频数	1~65000	1	√
F314	设定计数值	F315~65000	1000	√
F315	指定计数值	1~F314	500	√
F316	DI1 功能设定	0: 无功能 1: 运行 2: 停机 3: 多段速 1	11	√
F317	DI2 功能设定	4: 多段速 2 5: 多段速 3 6: 多段速 4	9	√
F318	DI3 功能设定	7: 复位 8: 自由停机 9: 外部急停 10: 禁止加减速	15	√
F319	DI4 功能设定	11: 正转点动 12: 反转点动 13: UP 频率递增	16	√
F320	DI5 功能设定	14: DOWN 频率递减 15: FWD 正转 16: REV 反转 17: 三线式输入 X 使能 18: 加减速时间切换 1 19: 保留 20: 转速/转矩切换 21: 频率源切换	7	√

# 功能码速查表

F321	DI6 功能设定	22: 计数输入	8	√
F322	DI7 功能设定	23: 计数复位、清除实际纱长 24: 清除摆频状态	1	√
F323	DI8 功能设定	25: 强制启动 26: 同步功能禁止 27: 缠纱信号 28: 爬行定位信号 29: 清除实际纱长和摆频状态 30: 缺水信号 31: 有水信号 32: 消防压力切换 33: 紧急消防控制 34: 加减速切换 2 35: 保留 36: 保留 37: 常开触点热保护 38: 常闭触点热保护 49: PID 暂停 51: 电机切换 53: 看门狗功能 54: 频率复位 60: 通讯超时 2 信号消除 61: 启停端子	2	√
F324	自由停机端子逻辑	0: 正逻辑 1: 负逻辑	0	×
F325	外部急停端子逻辑	0: 正逻辑 1: 负逻辑	0	×
F326	看门狗定时时间 (S)	0.0: 看门狗功能无效 0.1~3000	10.0	√
F327	看门狗停机选择	0: 立即停机 1: 减速停机	0	×
F328	端子滤波次数	1~100	10	√
F330	数字输入端子状态显示			△
F331	监视模拟量 A11			△
F332	监视模拟量 A12			△

F333	监视模拟量 AI3			△
F335	继电器输出诊断	0: 输出无效 1: 输出有效	0	×
F336	D01 输出诊断		0	×
F337	D02 输出诊断		0	×
F338	A01 输出诊断		0	×
F339	A02 输出诊断	0~4095	0	×
F340	端子负逻辑选择	0: 无效 1: DI1 负逻辑 2: DI2 负逻辑 4: DI3 负逻辑 8: DI4 负逻辑 16: DI5 负逻辑 32: DI6 负逻辑 64: DI7 负逻辑 128: DI8 负逻辑	0	√

## 模拟量输入输出区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F400	A11 通道输入下限 (V)	0.00~F402	0.04	○/√
F401	A11 输入下限对应设定	0~F403	1.00	√
F402	A11 通道输入上限 (V)	F400~10.00	10.00	√
F403	A11 输入上限对应设定	Max (1.00, F401) ~2.00	2.00	√
F404	A11 通道比例增益 K1	0.0~10.0	1.0	√
F405	A11 滤波时间常数 (S)	0.01~10.00	0.10	√
F406	A12 通道输入下限 (V)	0.00~F408	0.04	○/√
F407	A12 输入下限对应设定	0~F409	1.00	√
F408	A12 通道输入上限 (V)	F406~10.00	10.00	√

## 功能码速查表

F409	A12 输入上限对应设定	Max (1.00, F407) ~2.00	2.00	✓
F410	A12 通道比例增益 K2	0.0~10.0	1.0	✓
F411	A12 滤波时间常数 (S)	0.01~10.00	0.10	✓
F412	A13 通道输入下限 (V)	0.00~F414	0.05	○
F413	A13 输入下限对应设定	0~F415	1.00	✓
F414	A13 通道输入上限 (V)	F412~10.0	10.00	○
F415	A13 输入上限对应设定	Max (1.00, F413) ~2.00	2.00	✓
F416	A13 通道比例增益 K3	0.0~10.0	1.0	✓
F417	A13 滤波时间常数 (S)	0.01~10.00	0.10	✓
F418	A11 通道 0Hz 电压死区 (V)	0~1.00	0.00	✓
F419	A12 通道 0Hz 电压死区 (V)	0~1.00	0.00	✓
F420	A13 通道 0Hz 电压死区 (V)	0~0.50 (正负)	0.00	✓
F421	显示面板选择	1:本地远控自动切换 2:本地远控都显示	1	○/✓
F422	面板电位器选择	0:本地面板电位器 1:远控面板电位器	0	✓
F423	A01 输出范围选择	0: 0~5V 1: 0~10V 或 0~20mA 2: 4~20mA	1	✓
F424	A01 输出最低对应频率 (Hz)	0.0~F425	0.05	✓
F425	A01 输出最高对应频率 (Hz)	F424~F111	50.00	✓

F426	A01 输出补偿 (%)	0~120	100	√
F427	A02 输出范围	0: 0~20mA; 1: 4~20mA	0	√
F428	A02 输出最低对应频率 (Hz)	0.0~F429	0.05	√
F429	A02 输出最高对应频率 (Hz)	F428~F111	50.00	√
F430	A02 输出补偿 (%)	0~120	100	√
F431	A01 模拟输出信号选择	0: 运行频率 1: 输出电流 2: 输出电压 3: 模拟量 A11 4: 模拟量 A12 5: 保留 6: 保留 7: 上位机控制 8: 目标频率	0	√
F432	A02 模拟输出信号选择		1	√
F433	外接电压表满量程对应电流	0.01~5.00 倍额定电流	2	×
F434	外接电流表满量程对应电流	0.01~5.00 倍额定电流	2	×
F436	输出最大模拟量对应额定转矩电流倍数	0.01~3.00	3.00	×
F440	F1 输入脉冲最低频率 (KHz)	0.00~F442	0.00	√
F441	F1 最低频率对应的设定	0.00~F443	1.00	√
F442	F1 输入脉冲最高频率 (KHz)	F440~100.00	10.00	√
F443	F1 最大频率对应的设定	Max (1.00, F441) ~2.00	2.00	√
F445	F1 输入脉冲滤波常数	0~1000	0	√

## 功能码速查表

F446	F1 通道 0Hz 频率死区 (KHz)	0~F442 (正负)	0.00	√
F449	F0 输出脉冲最高频率 (KHz)	0.00~100.00	10.00	√
F450	F0 输出脉冲频率零偏系数 (%)	0.0~100.0	0.0	√
F451	F0 输出脉冲频率增益	0.00~10.00	1.00	√
F453	F0 输出脉冲信号选择	0: 运行频率 1: 输出电流 2: 输出电压 3: 模拟量 A11 4: 模拟量 A12 5: 输入脉冲 6: 输出转矩 7: 上位机控制 8: 目标频率	0	√
F460	A11 通道输入方式选择	0: 直线式; 1: 折线式	0	×
F461	A12 通道输入方式选择	0: 直线式; 1: 折线式	0	×
F462	A11 插入点 A1 的电压值 (V)	F400~F464	2.00	×
F463	A11 插入点 A1 对应设定	F401~F465	1.20	×
F464	A11 插入点 A2 的电压值 (V)	F462~F466	5.00	×
F465	A11 插入点 A2 对应设定	F463~F467	1.50	×
F466	A11 插入点 A3 的电压值 (V)	F464~F402	8.00	×
F467	A11 插入点 A3 对应设定	F465~F403	1.80	×
F468	A12 插入点 B1 的电压值 (V)	F406~F470	2.00	×

F469	A12 插入点 B1 对应设定	F407~F471	1.20	×
F470	A12 插入点 B2 的电压值 (V)	F468~F472	5.00	×
F471	A12 插入点 B2 对应设定	F469~F473	1.50	×
F472	A12 插入点 B3 的电压值 (V)	F470~F408	8.00	×
F473	A12 插入点 B3 对应设定	F471~F409	1.80	×

## 多段速度区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F500	段速类型	0: 三段速 1: 15 段速 2: 最多 8 段速度自动循环	1	×
F501	自动循环段数选择	2~8	7	√
F502	自动循环次数选择	0~9999 (为 0 时无限循环)	0	√
F503	循环运行次数结束后的状态	0: 停机 1: 保持最后一段速度运行	0	√
F504	第 1 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	5.00	√
F505	第 2 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	10.00	√
F506	第 3 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	15.00	√
F507	第 4 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	20.00	√
F508	第 5 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	25.00	√
F509	第 6 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	30.00	√
F510	第 7 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	35.00	√
F511	第 8 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	40.00	√
F512	第 9 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	5.00	√

# 功能码速查表

F513	第 10 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	10.00	√
F514	第 11 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	15.00	√
F515	第 12 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	20.00	√
F516	第 13 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	25.00	√
F517	第 14 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	30.00	√
F518	第 15 段速度频率设定 (Hz)	F112~F111	35.00	√
F519	第 1 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F520	第 2 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F521	第 3 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F522	第 4 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F523	第 5 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F524	第 6 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F525	第 7 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F526	第 8 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F527	第 9 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F528	第 10 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F529	第 11 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F530	第 12 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F531	第 13 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F532	第 14 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F533	第 15 段速度加速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F534	第 1 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000	根据机型	√
F535	第 2 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F536	第 3 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√



F537	第 4 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F538	第 5 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F539	第 6 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F540	第 7 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F541	第 8 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F542	第 9 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F543	第 10 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F544	第 11 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F545	第 12 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F546	第 13 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F547	第 14 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F548	第 15 段速度减速时间设定 (S)	0.1~3000		√
F549	第 1 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F550	第 2 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F551	第 3 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F552	第 4 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F553	第 5 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F554	第 6 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F555	第 7 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F556	第 8 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F557	第 1 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F558	第 2 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F559	第 3 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F560	第 4 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√

## 功能码速查表

F561	第 5 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F562	第 6 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F563	第 7 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F564	第 8 段速度运行时间 (S)	0.1~3000	1.0	√
F565	第 1 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F566	第 2 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F567	第 3 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F568	第 4 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F569	第 5 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F570	第 6 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F571	第 7 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F572	第 8 段结束后停机时间 (S)	0.0~3000	0.0	√
F573	第 9 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F574	第 10 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F575	第 11 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F576	第 12 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F577	第 13 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F578	第 14 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F579	第 15 段速度运行方向	0: 正转; 1: 反转	0	√
F580	段速模式选择	0: 模式 1(0000 无效, 0001 为第一段速, 以此类推) 1: 模式 2(0000 为第一段速, 0001 为第二段速, 依次类推, 1111 无效)	0	√

## 辅助功能区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F600	直流制动功能选择	0: 禁止 1: 起动前制动 2: 停机过程制动 3: 起动前和停机过程均制动	0	×
F601	直流制动起始频 (Hz)	0.20~50.00	1.00	√
F602	起动前直流制动效率	0~100	10	√
F603	停机直流制动效率	0~100	10	√
F604	起动前制动持续时 (S)	0.00~30.00	0.50	√
F605	停机制动持续时间 (S)	0.00~30.00	0.50	√
F607	失速调节功能选择	0~2: 无效 3: 电压电流控制 4: 电压控制 5: 电流控制	0	√
F608	过流失速阈值 (%)	60~200	160	√
F609	过压失速阈值 (%)	110~200	根据机型	√
F610	失速保护判断时间 (S)	0.1~3000.0	60.0	√
F611	能耗制动阈值 (V)	200~1000	根据机型	△
F612	制动百分比 (%)	0~100	80	×
F613	带载自动电压调整参考值 1 (V)	0~200	0	×
F614	转速追踪方式	0: 从停机频率开始追踪; 1: 从最大频率开始追踪; 2: 从零速开始追踪;	0	×
F615	转速追踪快慢 (%)	1~100	20	×
F616	转速追踪使能	0: 无效 1: 有效 2: 首次有效	0	×
F622	能耗制动方式	0: 固定占空比 1: 自动占空比	1	√

## 功能码速查表

F623 ~F625	保留			
F626	市电同步功能使能	0, 无效; 1, 有效	0	×
F627	同步信号输出延时(S)	0.0~60.0	20.0	×
F628	带载自动电压调整参考值 2(V)	0~200	0	×
F629	保留			×
F630	自定义阈值电流点 1	0.01~2.00	0.15	×
F631	自定义阈值电流点 2	0.01~2.00	0.15	×
F632	自定义阈值电流点 3	0.01~2.00	0.15	×
F633	带载自动电压调整参考值 3(V)	0~200	0	×
F634	空载自动电压调整参考值(V)	0~200	0	×
F639	参数拷贝代码		根据机型	△
F641	低频振荡抑制增益	0~100	根据机型	×
F642~ F652	保留			
F653	市电检测数字量采样差阈值	5~500	25	√

### 定时控制保护区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F700	端子自由停机方式选择	0: 立即自由停机 1: 延时自由停机	0	√
F701	自由停机和可编程端子动作延时时间(S)	0.0~60.0	0.0	√
F702	风扇控制选择	0: 风扇运转受温度控制 1: 风扇上电运转 2: 风扇运转受运行控制	0	√
F704	变频器过载预报警系数(%)	50~100	80	×
F705	电机过载预报警系数(%)	50~100	80	×

F706	变频器过载系数 (%)	100~150	120	×
F707	电机过载系数 (%)	20~100	100	×
F708	最近一次故障类型记录	2: 0C 过电流保护		△
F709	倒数第二次故障类型记录	3: 0E 过电压保护		△
F710	倒数第三次故障类型记录	4: 保留 5: 0L1 变频器过载 6: SD0F 输入欠电压 7: 0H 变频器过热 8: 0L2 电机过载 11: ESP 外部急停 12: Err3 运行前电流故障 13: Err2 参数学习未接电机 15: Err4 电流采样故障 16: 过电流 OC1 保护 17: PFO 输出缺相 18: 保留 23: Err5 PID 参数设置错误 45: CE 通讯超时 49: 看门狗故障 (Err6)		△
F711	最近一次故障时故障频率 (Hz)			△
F712	最近一次故障时故障电流 (A)			△
F713	最近一次故障时直流母线电压 (V)			△
F714	倒数第二次故障时故障频率 (Hz)			△
F715	倒数第二次故障时故障电流 (A)			△
F716	倒数第二次故障时直流母线电压 (V)			△
F717	倒数第三次故障时故障频率 (Hz)			△
F718	倒数第三次故障时故障电流 (A)			△

# 功能码速查表

F719	倒数第三次故障时直流母线电压(V)			△
F720	过电流保护故障次数记录			△
F721	过电压保护故障次数记录			△
F722	过热保护故障次数记录			△
F723	过载保护故障次数记录			△
F724	输入缺相	0: 无效; 1: 有效	0	○×
F725	欠压保护	1: 手动复位 2: 自动复位	2	×
F726	过热	0: 无效; 1: 有效	1	○×
F727	输出缺相	0: 无效; 1: 有效	0	○
F728	输入缺相滤波常数	0.1~60.0	0.5	√
F730	过热保护滤波常数	0.1~60.0	5.0	√
F731	过调制功能开关	0: 无效; 1: 有效	1	×
F732	第一欠压点(V)	T2:120~500 T3:300~500	T3:376 T2:215	√
F735	第一欠压点恢复值(V)	F732~600	T3:450 T2:250	√
F736	相位调节 PI 参数 P	0~9999	500	×
F737	相位调节 PI 参数 I	0~9999	2000	×
F738	OC1 保护系数	0.50~3.00	2.50	×
F739	OC1 保护次数记录			△
F740	过调制系数	100.0~110.0	105.0	×
F741	不平衡电流电压比例系数	0~1.00	0	×
F742	不平衡电压补偿系数	0~0.100	0	×
F744	补偿电压角度校准	0~360	0	×
F745	过热预警报警阈值 (%)	0~100	80	○*
F746	载波频率自动调整温度(°C)	0~100	72	√

F747	载波自动调整使能	0: 无效; 1: 有效	1	√
F748~ F751	保留			
F752	输出过压保护电压值 (V)	200~1000	550	×
F753	输出欠压保护电压值 (V)	0~500	300	×
F754	断线电压保护电压 (V)	50~500	100	×
F755	反馈模拟量 0V 对应的交流电压 (V)	0~1000	0	×
F756	反馈模拟量 10V 对应的交流电压 (V)	0~1000	880	×
F757	PID 的比例	0.00~10.00	0.50	√
F758	PID 的积分	0.1~100.0	0.3	√
F759	反馈源	0: AI1 输入; 1: AI2 输入	0	×
F760	PID 目标值	0~500	380	×
F761	闭环开环选择	0: 开环; 1: 闭环	0	×
F762	PID 死区	0~1000	1	×
F763	输出最高电压 (V)	0~680	200	×
F765	接地保护	0: 无效; 1: 有效	0	×
F766~ F770	保留			

## 电机参数区:

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F800	电机参数选择	0: 不进行参数测量 1: 旋转参数测量 2: 静止参数测量	0	×
F801	额定功率 (kW)	0.1~1000	根据机型	×
F802	额定电压 (V)	1~1300		×
F803	额定电流 (A)	0.2~6553.5		×

## 功能码速查表

F804	电机极数	2~100	4	×
F805	额定转速 (rpm)	1~30000		×
F806	定子电阻	变频器功率≤15kW 0.001~65.53Ω 变频器功率>15kW 0.1~6553mΩ	根据机型	×
F807	转子电阻	变频器功率≤15kW 0.001~65.53Ω 变频器功率>15kW 0.1~6553mΩ	根据机型	×
F808	漏感抗 (mH)	变频器功率≤15kW 0.01~655.3mH 变频器功率>15kW 0.001~65.53mH	根据机型	×
F809	互感抗 (mH)	变频器功率≤15kW 0.01~6553.0mH 变频器功率>15kW 0.001~655.3mH	根据机型	×
F810	电机的额定频率 (Hz)	1.0~650.0	50.00	×
F811	保留			
F812	预励磁时间 (S)	0.00~30.00	0.30	√
F813~ F843	保留			
F844	电机空载电流 (A)	0.1~F803	根据机型	× ○
F845~ F880	保留			

## 通讯参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
F900	通讯地址	1~255: 单个变频器地址 0: 广播地址	1	√
F901	通讯模式	1: ASCII 2: RTU	2	○√



F902	停止位位数	1~2	2	√
F903	奇偶校验选择	0: 无奇偶校验 1: 奇校验 2: 偶校验	0	√
F904	通讯波特率 (bps)	0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600 4: 19200 5: 38400 6: 57600	3	√
F905	通讯超时 (s)	0.0~3000.0	0.0	√

## PID 参数区

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
FA00	供水工作模式	0: 单机拖动 (通用 PID 控制模式) 1: 固定模式 2: 定时轮换模式	0	×
FA01	PID 调节给定源	0: FA04 1: A11 2: A12 3: A13	0	×
FA02	PID 调节反馈源	1: A11 2: A12	1	×
FA03	PID 调节上限 (%)	FA04~100.0	100.0	√
FA04	PID 调节数字给定值 (%)	FA05~FA03	50.0	√
FA05	PID 调节下限 (%)	0.0~FA04	0.0	√
FA06	PID 极性	0: 正作用 1: 反作用	1	×
FA07	休眠使能	0: 有效 1: 无效	1	×

## 功能码速查表

FA09	PID 调节下限频率 (Hz)	Max (F112, 0.1)~F111	5.00	√
FA10	休眠等待时间 (S)	0.0~500.0	15.0	√
FA11	唤醒时间 (S)	0.0~3000	3.0	√
FA12	PID 输出上限频率	FA09~F111	50.00	√
FA18	PID 调节给定修改使能	0: 无效; 1: 有效	1	×
FA19	比例增益 P	0.00~10.00	0.30	√
FA20	积分时间 I (S)	0.1~100.0	0.3	√
FA21	微分时间 D (S)	0.0~10.0	0.0	√
FA22	PID 采样周期 (S)	0.1~10.0	0.1	√
FA23	PID 负频率输出选择	0: 无效 1: 有效	0	√
FA24	定时轮换时间单位	0: 小时 1: 分钟	0	×
FA25	定时轮换时间	1~9999	100	×
FA26	欠载保护方式	0: 无保护 1: 触点式欠载保护 2: PID式欠载保护 3: 电流式欠载保护	0	×
FA27	欠载保护电流阈值(%)	10~150	80	√
FA28	欠载保护唤醒时间 (min)	1~3000	60	√
FA29	PID 死区 (%)	0.0~10.0	2.0	√
FA30	变频泵再次起动的延迟时间 (S)	2.0~999.9	20.0	√
FA31	投工变频泵延时时间(S)	0.1~999.9	30.0	√
FA32	切工变频泵延时时间(S)	0.1~999.9	30.0	√
FA33	恒压供水停机方式	0: 自由停机 1: 减速停机 1: 减速停机	0	×
FA36	1号继电器是否投入使用	0: 不使用 1: 使用	0	×
FA37	2号继电器是否投入使用	0: 不使用 1: 使用	0	×

FA47	1号继电器投入次序	1~20	20	×
FA48	2号继电器投入次序	1~20	20	×
FA58	消防压力给定值 (%)	0.0~100.0	80.0	√
FA59	紧急消防模式设定	0: 无效 1: 紧急消防模式 1 2: 紧急消防模式2	0	×
FA60	紧急消防运行频率 (Hz)	F112~F111	50.00	√
FA62	火警信号消失处理	0~1	0	×
FA66	欠载保护持续时间(S)	0~60	20	√

## 转矩控制参数区

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
FC00	转速/转矩控制选择	0: 速度控制 1: 转矩控制 2: 端子切换	0	√
FC02	转矩加/减速时间(S)	0.1~100.0	1.0	√
FC06	转矩给定通道	0: 数字给定 (FC09) 1: 模拟量输入 A11 2: 模拟量输入 A12 3: 模拟量输入 A13 4、5: 保留	0	×
FC07	转矩给定系数	0~3.000	3.000	×
FC09	转矩给定指令值 (%)	0~300.0	100.0	√
FC14	偏置转矩给定通道	0: 数字给定 (FC17) 1: 模拟量输入 A11 2: 模拟量输入 A12 3: 模拟量输入 A13 4、5: 保留	0	×
FC15	偏置转矩系数	0~0.500	0.500	×
FC16	偏置转矩截止频率 (%)	0~100.0	10.00	×
FC17	偏置转矩指令值 (%)	0~50.00	10.00	√

## 功能码速查表

FC22	正转速度限定通道	0: 数字给定 (FC23) 1: 模拟量输入 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 模拟量输入 AI3 4、5: 保留	0	×
FC23	正转速度限定 (%)	0.0~100.0	10.0	√
FC24	反转速度限定通道	0: 数字给定 (FC25) 1: 模拟量输入 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 模拟量输入 AI3 4、5: 保留	0	×
FC25	反转速度限定 (%)	0.0~100.0	10.0	√
FC28	电动转矩限定通道	0: 数字给定 (FC30) 1: 模拟量输入 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 模拟量输入 AI3 4、5: 保留	0	×
FC29	电动转矩限定系数	0.0~3.000	3.000	×
FC30	电动转矩限定 (%)	0.0~300.0	200.0	√
FC33	再生转矩限定通道	0: 数字给定 (FC35) 1: 模拟量输入 AI1 2: 模拟量输入 AI2 3: 模拟量输入 AI3 4、5: 保留	0	×
FC34	再生转矩限定系数	0.000~3.000	3.000	×
FC35	再生转矩限定 (%)	0.0~300.0	200.0	√
FC48	电流限定切换使能	0: 无效; 1: 有效	1	×
FC49	限流点 2 (%)	F608~200	190	√
FC50	切换频率点 1 (Hz)	1.00~FC51	10.00	√
FC51	切换频率点 2 (Hz)	FC50~F111	20.00	√

## 扩展 I0 功能区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
FF00	扩展继电器表征输出 1	0~43; 与 F300 设置范围相同	19	√
FF01	扩展继电器表征输出 2		0	√
FF05	扩展 OPA 端子功能设定	0~61; 与 F316 设置范围相同	0	√
FF06	扩展 OPB 端子功能设定		0	√
FF07	扩展 OPC 端子功能设定		0	√
FF08	扩展 OPD 端子功能设定		0	√
FF09	扩展端子负逻辑选择	0: 无效 1: OPA 负逻辑 2: OPB 负逻辑 4: OPC 负逻辑 8: OPD 负逻辑	0	√

## 显示参数区：

功能码	功能定义	设定范围	出厂值	更改
H000	运行频率/目标频率 (Hz)			△
H001	负载速度/目标转速 (Hz)			△
H002	输出电流 (A)			△
H003	输出电压 (V)			△
H004	母线电压 (V)			△
H005	PID 反馈值 (%)			△
H006	温度 (°C)			△
H007	计数值			△
H008	线速度			△
H009	PID 设定值 (%)			△
H010	纱长			△
H011	摆频中心频率 (Hz)			△
H012	输出功率 (Kw)			△
H013	输出转矩 (%)			△
H014	目标转矩 (%)			△
H015	编码器相序调整			△

## 功能码速查表

H017	多段速当前段数			△
H018	输入脉冲频率 (0.01KHz)			△
H019	反馈速度 (Hz)			△
H020	反馈速度 (rpm)			△
H021	A11 电压 (数字量表示)			△
H022	A12 电压 (数字量表示)			△
H023	A13 电压 (数字量表示)			△
H025	本次上电时间 (分钟)			△
H026	本次运行时间 (分钟)			△
H027	输入脉冲频率 (Hz)			△
H028	通讯设定值			△
H030	主频率 X 显示 (Hz)			△
H031	辅频率 Y 显示 (Hz)			△
H033	主机发送转矩 (%)			△
H034	主机发送频率 (Hz)			△
H035	当前从机数			△

注： × 表示功能码只能在停机状态下进行修改。

√ 表示功能码在停机状态或运行过程中皆可进行修改。

△ 表示功能码在停机状态或运行过程中只能察看，不能修改。

○ 表示此类功能码在机器恢复出厂值时不能被初始化，只能手动修改。

\* 表示厂家可修改。

## 附录 6 输入滤波器型号及尺寸

## 一、输入滤波器选型

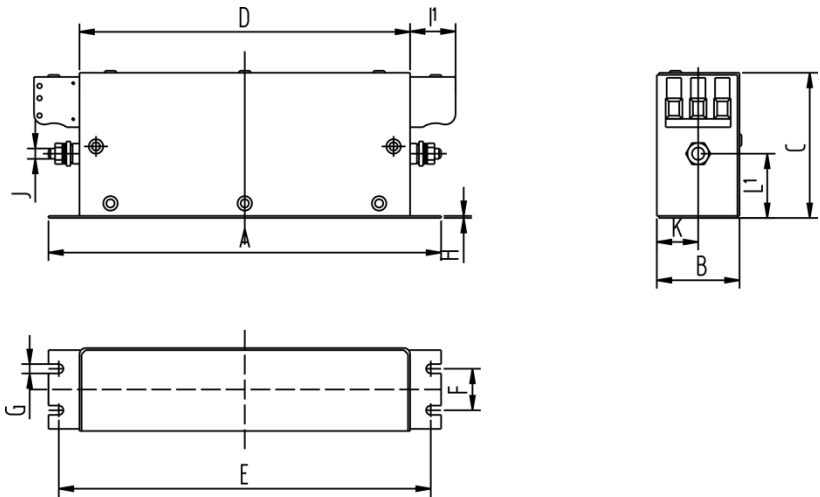
变频器型号	适配滤波器型号	备注
EPS2000-0007T2	FN3258-7-44	三相 220V 塑壳壁挂
EPS2000-0015T2	FN3258-16-44	
EPS2000-0022T2	FN3258-16-44	
EPS2000-0030T2	FN3258-16-44	
EPS2000-0040T2	FN3258-42-33	
EPS2000-0055T2	FN3258-42-33	
EPS2000-0075T2	FN3258-42-33	
EPS2000-0110T2	FN3258-55-34	
EPS2000-0150T2	FN3258-55-34	
EPS2000-0185T2	FN3258-100-35	三相 220V 金属壁挂
EPS2000-0220T2	FN3258-100-35	
EPS2000-0300T2	FN3359-180-28	
EPS2000-0370T2	FN3359-180-28	
EPS2000-0450T2	FN3359-180-28	
EPS2000-0550T2	FN3359-250-28	
EPS2000-0750T2	FN3359-320-28	
EPS2000-0007T3	FN3258-7-44	三相 380V 塑壳壁挂
EPS2000-0015T3	FN3258-7-44	
EPS2000-0022T3	FN3258-16-44	
EPS2000-0030T3	FN3258-16-44	
EPS2000-0040T3	FN3258-16-44	
EPS2000-0055T3	FN3258-16-44	
EPS2000-0075T3	FN3258-42-33	
EPS2000-0110T3	FN3258-42-33	
EPS2000-0150T3	FN3258-42-33	
EPS2000-0185T3	FN3258-55-34	
EPS2000-0220T3	FN3258-55-34	

# 输入滤波器型号及尺寸

EPS2000-0300T3	FN3258-75-34	
EPS2000-0370T3	FN3258-100-35	
EPS2000-0450T3	FN3258-100-35	
EPS2000-0550T3	FN3359-180-28	三相 380V 金属壁挂
EPS2000-0750T3	FN3359-180-28	
EPS2000-0900T3	FN3359-250-28	
EPS2000-1100T3	FN3359-250-28	
EPS2000-1320T3	FN3359-320-28	
EPS2000-1600T3	FN3359-400-99	
EPS2000-1800T3	FN3359-400-99	

## 二、滤波器外形尺寸

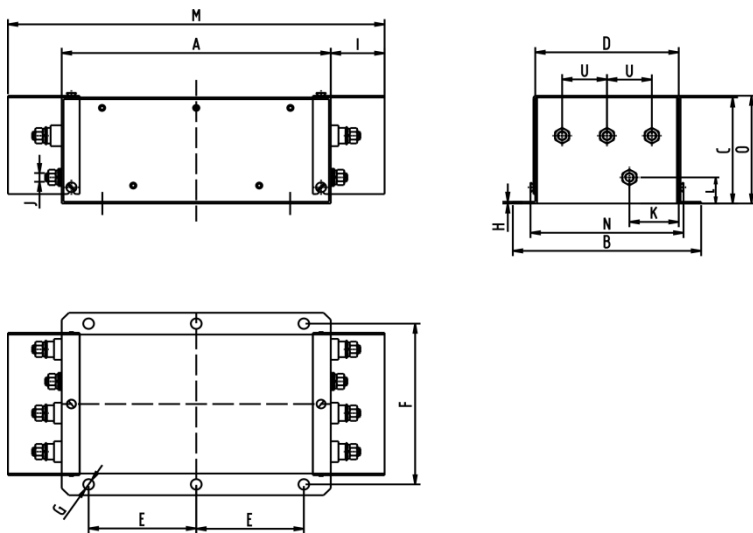
### 1、FN3258 外形尺寸及安装尺寸





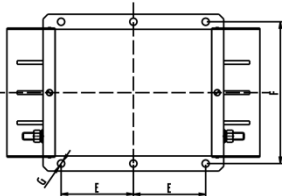
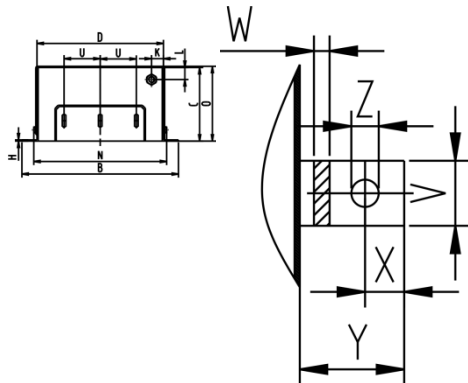
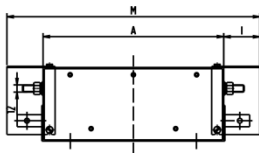
型号	FN3258-7 -44	FN3258-16 -44	FN3258-42 -33	FN3258-55 -34	FN3258-75 -34	FN3258-100 -35
A	190	250	310	250	270	270
B	40	45	50	85	80	90
C	70	70	85	90	135	150
D	160	220	280	220	240	240
E	180	235	295	235	255	255
F	20	25	30	60	60	65
G	4.5	5.4	5.4	5.4	6.5	6.5
H	1	1	1	1	1.5	1.5
I1	22	22	25	39	39	45
J	M5	M5	M6	M6	M6	M10
K	20	22.5	25	42.5	40	45
L1	29.5	29.5	37.5	26.5	70.5	64

2、FN3359 外形尺寸及安装尺寸



# 输入滤波器型号及尺寸

型号	FN3359-180-28	FN3359-250-28
A	300	300
B	210	230
C	120	125
D	160	180
E	120	120
F	185	205
G	φ 12	φ 12
H	2	2
I	33	33
J	M10	M10
K	55	62.5
L	30	35
M	420	420
N	171	191
O	127	132
U	50	55



型号	FN3359-320-28	FN3359-400-99
A	300	300
B	260	260
C	115	115
D	210	210
E	120	120
F	235	235
G	φ 12	φ 12
H	2	2
I	43	43

## 输入滤波器型号及尺寸

J	M12	M12
K	20	20
L	20	20
M	440	440
N	221	221
O	122	122
U	60	60
V	25	25
W	6	6
X	15	15
Y	40	40
Z	φ 10.5	φ 10.5

注：

- 1、产品提供整套的 EMC 解决方案，满足 CE 认证。在要求满足 CE 认证机型，不带内置滤波器时，必须按照本说明书中输入滤波器选型匹配滤波器，否则不满足 CE 要求。

升级记录:

说明书版本号	更改内容
2016012100A	创建简易说明书
2016051001A	增加功能参数
2016101100A	增加功能参数
2018011500A	更改部分结构尺寸
2019091601A	更改反馈内容

## 敬告用户：

感谢您选用我公司产品，为保证您得到我公司最佳售后服务，请认真阅读下述条款，并做好相关事宜。

### 1、产品保修范围

按使用要求正常使用情况下，所产生的故障。

### 2、产品保修期限

本公司产品的保修期为自出厂之日起，十二个月以内。保修期后实行长期技术服务。

### 3、非保修范围

任何违反使用要求的人为意外、自然灾害等原因导致的损坏，以及未经许可而擅自对变频器拆卸、改装及修理的行为，视为自动放弃保修服务。

### 4、从中间商处购入产品

凡从经销代理商处购买产品的用户，在产品发生故障时，请与经销商、代理商联系。

### 5、免责条款：因下列原因造成的产品故障不在厂家 12 个月免费保修服务范围之内：

- (1)、厂家不依照《产品说明书》中所列程序进行正确的操作；
- (2)、用户未经与厂家沟通自行修理产品或擅自改造产品；
- (3)、因用户环境不良导致产品器件异常老化或引发故障；
- (4)、因用户超过产品的标准范围使用产品；
- (5)、由于地震、火灾、风水灾害、雷击、异常电压或其他自然灾害等不可抗力的原因造成的产品损坏；
- (6)、因购买后由于人为摔落及运输导致硬件损坏。

### 6、责任：无论从合同、保修期、疏忽、民事侵权行为、严格的责任、或其他任何角度讲，EURA 和他的供货商及分销商都不承担以下由于使用设备所造成的特殊的、间接的、继发的损失责任。其中包括但不仅仅局限于利润和收入的损失，使用供货设备和相关设备的损失，资金的花费，代用设备的花费，工具费和服务费，停机时间的花费，延误，及购买者的客户或任何第三方的损失。另外，除非用户能够提供有力的证据，否则公司及它的供货商将不对某些指控如：因使用不合格原材料、错误设计、或不规范生产所引发的问题负责。

解释权归欧瑞传动电气股份有限公司

如果您对 EURA 的变频器还有疑问，请与 EURA 公司或其办事处联系。技术数据、信息、规范均为出版时的最新资料，EURA 公司保留不事先通知而更改的权利，并对由此造成的损失不承担任何责任。解释权归 EURA 公司。

2019091601A