DHE 220V通用伺服驱动器

简易操作说明书

安全警告

安全事项

1. 使用注意事项



危险



1. 请绝对不要用手触及伺服驱动器的内部。 否则有可能触电。



伺服驱动器及伺服电机的地线端子务请接地。
 否则有可能导致触电。



3. 请在切断电源 5 分钟后进行配线和检查。 否则有可能导致触电。



4. 请不要损伤电缆线、或对电缆线施加不必要的应力、压载重物、夹挤。 否则有可能导致故障、破损和触电。



5. 运行过程中,请不要触摸伺服电机的旋转部分。 否则有可能受伤。



注意



1. 请按指定的组合方式使用伺服电机和伺服驱动器。 否则有可能发生火灾和故障。



2. 请绝对不要在易于被溅到水的地方、腐蚀性气体的环境、易燃气体的环境及可燃物旁使用。

否则有可能发生火灾和故障。



3. 伺服驱动器、伺服电机及外围设备的温度较高,务请注意保持距离。 否则易烫伤。



4. 在通电过程中及切断电源后一段时间内,伺服驱动器的散热器、再生电阻器、伺服电机等有可能处于高温状态,故请不要触摸。 否则有可能烫伤。



最终产品内的伺服电机在运行过程中,若其表面温度超过70°C时,则请在最终产品上贴上小心高温的标签。

2. 配线注意事项



注意



· 配线要正确、接牢。

否则有可能发生火灾、故障、受伤等事故。

\Diamond	禁 止
\Diamond	1. 请绝对不要给伺服电机侧的 U、V、W 端子连接商用电源(200V)。 否则有可能发生火灾和故障。
\Diamond	2. 请在伺服电机侧的 U、V、W 端子上接地线(E),接线时,请不要弄错 U、V、W 端子的顺序。 否则有可能发生火灾和故障。
\Diamond	3. 请绝对不要对编码器用端子进行耐压、电阻测试,以防编码器破损。 对伺服电机侧的 U、V、W 端子进行耐压、电阻测试时,请在切断与伺服驱动 器的连接后进行。
\bigcirc	4. 请不要接错编码器的端子的顺序。 否则编码器和伺服驱动器会破损。
0	强制
0	· 地线是用于防止万一发生触电事故的。 为安全起见,务请安装地线。



目录

矛		早	194.20
	1. 1	l ′	伺服驱动器型号说明1
	1.2	2 /	伺服电机型号说明1
第	_1	章	驱动器及电机安装
	2. 1	l ′	伺服驱动器安装尺寸2
	2. 2	2 /	供电电源
	2. 3	3 -	接线图
第	三i	章	配线及详细说明
	3. 1	l i	指令控制序列输入输出接口(CN1)4
	3. 2	2 4	编码器接口(CN2)6
	3. 3	3 :	通讯接口(CN3)7
第	四i	章	伺服参数说明
	4. 1	l :	参数一览表8
第	五章	章	伺服主要操作功能
	5. 1	L 1	触摸面板介绍18
	5. 2	2 :	参数设置
	5. 3	3 .	功能一览18
第	六ì	章	伺服报警
	6. 1	1	报警内容20
	6. 2	2 :	报警解释及报警处理方法21
附	件-	_	
	伺用	报	电机和驱动器匹配表 (AC 220)25
附	件_	=	
	电机	几	代码设置方法
附	件	≡	
	制表	动	电阻选配表27

第一章 概述

1.1 伺服驱动器型号说明

<u>DHE</u> <u>32</u> <u>05</u> − <u>V</u> <u>T</u> <u>*</u> <u>(PR)</u> 1 2 3 4 5 6 7

- 1:表示控制器类型为: DHE 系列:
- 2: 表示电源电压等级, 32 代表三相或单相交流 220V;
- 3: 额定输出电流,单位为安培(A):

01: 1.0A; 02: 2.0A; 04: 4.0A;

05: 5.0A; 06: 6.0A; 10: 10.0A; 20: 20.0A;

4:表示对应电机编码器类型: V: 2500ppr 增量式编码器; S: 2500ppr 增量式省线编码器;

R: 代表旋转变压器: A: 代表 17 位总线式编码器

- 5: T 代表标准:
- 6: 通讯功能, R: 带 RS-485; N: 带 CANopen; 缺省: 不带通讯功能。
- 7: 特殊标注, 常规的为 (PR) 。

1.2 伺服电机型号说明

 $\frac{130}{1} \qquad \frac{\text{ST}}{2} - \frac{\text{Z}}{3} \quad \frac{\text{M}}{4} \quad \frac{050}{5} \quad \frac{\text{C}}{6} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{\text{A}}{8} - \frac{\text{I}}{9} \quad \frac{/ **}{10}$

- 1:表示机座号,目前共有八种尺寸的机座:40、60、80、90、110、130、150、180(单位为 mm)。
- 2: 表示性能参数代号, "ST"代表正弦波驱动的永磁同步交流伺服电机。
- 3: "Z"表示带电磁式拘闸制动器: "Y"表示带永磁式拘闸制动器: 缺省表示不带拘闸制动器。
- 4:表示电机的反馈类型, "M"代表 2500ppr 增量式光电编码器; "S"代表 2500ppr 省线式光电编码器; "S"代表 2500ppr 省线式光电编码器; CC 代表 2500ppr 增量式磁编码器; A 代表 17 位总线式光电编码器。
- 5、表示额定输出力矩,单位:×0.1N.m:
- 6、表示电机的额定转速:

A 代表 1500r/min	D 代表 3000r/min
B 代表 2000 r/min	E 代表 1000r/min
C 代表 2500r/min	

- 7、表示电机的工作电压, "2"代表 3 相 AC 220V;
- 8、输出轴形式:

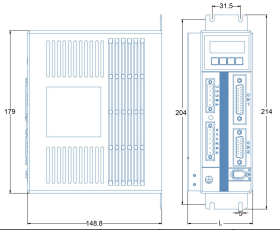
A 代表直轴,带键,键宽 6mm	E 代表直轴带键,键宽 10mm
B代表直轴无键	F 代表直轴带键,键宽 4mm
C 代表直轴带键,键宽 8mm	G 代表直轴带键,键宽 12mm
D 代表直轴带键, 键宽 5mm	H 代表直轴带键,键宽 3mm

- 9、派生号,表示电机编码器的规格;
- 10、派生号,区分细节差别,非标配电机时用。

第二章 驱动器及电机安装

2.1 伺服驱动器安装尺寸

单位: mm

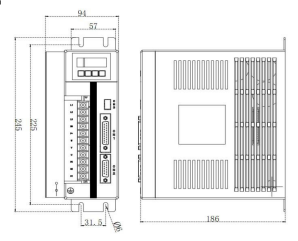


 L (mm)
 散热风扇
 制动电阻

 3201、3202、3204 系列
 72
 不带
 不带

 3205、3206 系列
 77.5
 带
 带

单位: mm



3210、3220 系列

2.2 供电电源

向伺服驱动器供给单相交流 220V 或三相交流 220V 的商用电源:

单相时,连接到 L1、L3 端子上,三相时连接到 L1、L2、L3 端子上;

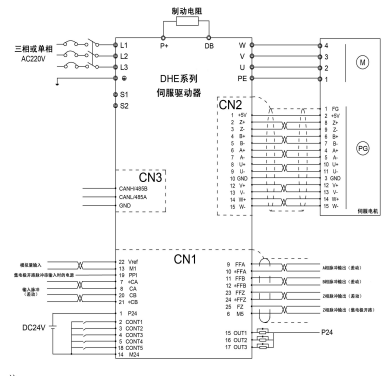
电压: 单相 200~230V -10%~+10%、三相 200~230V -15%~+10%。

频率: 50/60Hz。

相数: 单相(动力电源 L1、L3)、三相(动力电源 L1、L2、L3)。

※ 若给定电源电压超出限定值,则会损坏伺服驱动器。

2.3 接线图



注:

- 1、 DHE3205、3206 制动电阻内置, 其他系列如需要须选配。
- 2、 CN1 为双排 DB25 母头座子, CN2 为双排 DB15 母头座子, CN3 为 3P 插座。
- 3、 控制电源 S1、S2 在标配情况下不需要接。

第三章 配线及详细说明

3.1 指令控制序列输入输出(CN1)

伺服驱动器控制线插头(双排 DB25 公)管脚:



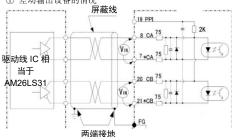
伺服驱动器的连接器 1(CN1)上,连接与上位控制器的控制信号。各信号定义如下表

代号	脚位	信号名称	功能及定义
P24	1	控制信号输入	控制信号输入输出信号用输入电源。
M24	14	输出用电源	(DC24V/0.3A)
CONT1	2		输入指令控制序列信号。(DC24V/10mA)
CONT2	3		CONT1: 伺服使能(RUn)
CONT3	4	输入指令控制	CONT2: (出厂时无指定)
CONT4	5	序列	CONT3: (出厂时无指定)
CONT5	18		CONT4: (出厂时无指定)
001110			CONT5: (出厂时无指定)
OUT1	15		输出指令控制序列信号。(最大 DC30V/50mA)
OUT2	16	输出指令控制	OUT1 : (出厂值 16)
OUT3	17	序列	OUT2: (出厂时无指定)
0010	17		OUT3: (出厂时无指定)
PPI	19		PPI: 集电极开路电源输入 (DC24V +5%/-5%)
CA	8	输入脉冲串 差分输入或者 极电极开路输	差分输入时 CA, *CA, CB, *CB: 最大输入频率 500KHz
*CA	7		集电极开路输入时*CA, *CB: 最大输入频率 200kHz
CB	20		脉冲串的形态有命令脉冲/符号、正转/反转脉冲及 90 度相
*CB	21	λ	位差信号三种选择。
05	21		*CA、*CB 接负极
FFA	9		
*FFA	10		 是分频输出端子。输出与伺服电机的旋转量成正比的 90
FFB	11	码盘分频信号	度相位差 2 路信号。(差分方式输出)
*FFB	12	输出(差分)	*FFA、*FFB、*FFZ 接负极
FFZ	23		TTACTION TIZIQQUIX
*FFZ	24		
FZ	25	 码 盘 分 频 信 号	FZ 端子是集电极开路 Z 相脉冲输出。
M5	6	輸出(极电集)	(最大 DC30V/50mA)
1010	,	100日(100七米)	M5: 标准电位
			是模拟电压的输入端子。
Vref	22	模拟量输入	输入速度控制时的速度命令电压、转矩控制时的转矩命令
M1	13	スルモが八	电压。-10~+10v
			标准电位为 M1 端子。

[※]端子符号 M1 不与端子 M5、M24 连接。

输入脉冲串的配线实例

① 差动输出设备的情况



Vin: CA-*CA(CB-*CB)间的电压振 幅应在 2.8V~3.7V 内。 (超过此范围,有时输入脉冲不 被接受。)

上位脉冲发生部分

伺服驱动器

② NPN 集电极开路输出设备的情况(DC24V 输入)



DC24V 电源: 电源电压范围 应在 DC24±5%以内。 另外,本电路最大需 40mA 的 电源。请准备相当充裕的电源。

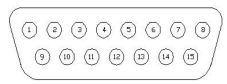
③ NPN 集电极开路输出设备的情况(DC12V 输入)

DC12V 屏蔽线 电源 19 PPI 1/2W 560 Ω 输出晶体管 20 CB 75 1/2W ¥ 2-{ 560 Ω 两端接地 上位脉冲发生部分 伺服驱动器

DC12V 电源: 电源电压范 围应在 DC12±5%以内。 另外, 本电路最大需 40mA 的电源。请准备相当充裕的 电源。

3.2 编码器(CN2)

伺服驱动器侧编码器线插头(双排 DB15 公)管脚:



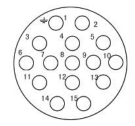
将伺服电机的编码器信号接到伺服驱动器的连接器 2(CN2)。

编码器的最大配线长度为 20m, 根据配线用电缆线而受到制约。

电机侧 90 法兰以下(含 90)和 110 法兰以上(含 110)电机侧编码器(CN2)插头针脚定义:

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15

90 法兰及以下 AMP 插头



110 法兰及以上航空插头

驱动器侧 CN2 编码器线管脚定义

2500 线光电编码器

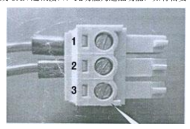
CN2 端子号	信号名称	CN2 端子号	信号名称
1	+5V(输出)	8	U+
2	Z+	9	U-
3	Z-	10	GND (输出)
4	B+	12	V+
5	B-	13	V-
6	A+	14	W+
7	A-	15	W-
		外壳	屏蔽线

旋变编码器

CN2 端子号	信号名称	CN2 端子号	信号名称
1	+5V (输出)	15	EXC +
10	GND (输出)	8	EXC -
2	SD+	7	Sin +
3	SD-	14	Sin -
		13	Cos +
		6	Cos -
外壳	屏蔽线	外壳	屏蔽线

3.3 通讯接口(CN3)

CN3 接口为 RS-485 通讯或 CAN 通讯接口,此功能为选配功能,如有需要可选择。



插头型号 PTB350B-06-03-3

管脚	485 通讯	CAN 通讯
1	485B	CANH
2	485A	CANL
3	GND	GND

第四章 伺服参数说明

4.1 参数一览表:

参数速查表——Pn 参数

参数号	定义	设定范围	默认值	更改
Pn-01	命令脉冲补偿α	1~32767(1 刻度)	4	一直
Pn-02	命令脉冲补偿β	1~32767(1 刻度)	1	一直
Pn-03	输入脉冲串形式	0:命令脉冲/命令符号 1:90 度相位差 2 路信号 2:正转脉冲/反转脉冲	2	断电
Pn-04	转动方向切换	0: 正方向正转(CCW) 1: 正方向反转(CW)	0	断电
Pn-05~06	由制造商调整	-	-	-
Pn-07	正向力矩到达	0~400%	250	断电
Pn-08	反向力矩到达	0~400%	250	断电
Pn-09	控制模式切换	0: 位置	0	断电
Pn-10	1 分配	0: 无指定	1	断电
Pn-11	CONT2 输入信号 分配	8: 外部再生电阻过热 7: 清除偏差 12: 命令脉冲α选择 0 11: 禁止命令脉冲 14: 控制模式切换 13: 命令脉冲α选择 1	0	断电
Pn-12	CONT3 输入信号 分配	16: 手动反转[REV] 15: 手动正转[FWD] 18: 多段速度 2 [X2] 17: 多段速度 1 [X1]	0	断电
Pn-13	CONT4 输入信号	24: 原点回归触发信号 GOH 19: 加减速时间选择 26: 内部位置指令选择 0 (POSO) 21: 空转[BX]- 28: 内部位置指令选择 2 (POS2) 25: 外部参考点 REF	0	断电
Pn-14		30:内部位置暂停信号 HOLD 27:内部位置指令选择 1(POS1) 32:原点回归寻找参考点方向选择 29:内部位置触发信号 TRIG 31:内部位置清除脉冲信号 CCLR		断电
Pn-15	OUT1 信号分配	0: 无指定	4	断电
Pn-16	OUT2 信号分配	4: 报警检出: b 接点 7: 强制停止检出 6: OT 检出 9: 零速度 8: 零偏差 11: 制动时间	0	断电
Pn-17	OUT3 信号分配	12:力矩到达 13: 原点回归完成 HOME 14: 原点回归正在进行 15: 内部位置完成	0	断电

Pn-18	1	1	/	/
Pn-19	输出脉冲数	16~2500[脉冲](1 刻度)	2500	断电
Pn-20	电机电角度	不能更改-	-	-
Pn-21	零偏差幅度	1~2000[脉冲](1 刻度)	400	一直
Pn-22	偏差超出程度	10~100[×10000 脉冲](1 刻度)	20	一直
Pn-23	零速度幅度	10~2000[r/min](1 刻度)	50	一直
Pn-24	定位结束判定时 间	0.000~1.000 秒(0.001 刻度)	0	一直
Pn-25	最大电流限定值	0~300%	250	一直
Pn-26	电压不足时报警 检出	0: 不检出, 1: 检出	1	断电
Pn-27	电压不足时启动	0: 急减速停止, 1: 空转	1	断电
Pn-28	由制造商调整	-	-	-
Pn-29	禁止换写参数	0: 可重写,1: 禁止重写	0	一直
Pn-30	触摸面板初始显 示	0~18(1刻度)	0	断电
Pn-31	内部速度 1	0.1~最大转速[r/min](0.1 刻度)	200.0	一直
Pn-32	内部速度 2	0.1~最大转速[r/min](0.1 刻度)	500.0	一直
Pn-33	内部速度 3	0.1~最大转速[r/min](0.1 刻度)	1000.0	一直
Pn-34	最大转速	0.1~最大转速[r/min](0.1 刻度)	2500.0	一直
Pn-35	加速时间 1(兼试 运行)	0.001~9.999 秒(0.001 刻度)	0.100	一直
Pn-36	减速时间 1(兼试 运行)	0.001~9.999 秒(0.001 刻度)	0.100	一直
Pn-37	加速时间 2	0.001~9.999 秒(0.001 刻度)	0.500	一直
Pn-38	减速时间 2	0.001~9.999 秒(0.001 刻度)	0.500	一直
Pn-39	零速钳位电平	0.0~500.0[r/min](0.1 刻度)	0.0	一直
Pn-40	位置调节器增益1	1~400[rad/sec](1 刻度)	25	一直
Pn-41	速度调节器增益1	1~1000[Hz](1 刻度)	100	一直
Pn-42	速度调节器积分 系数 1	0~4096(1 刻度)	400	一直
Pn-43	S 字时间常数	0.0~100.0[msec](0.1 刻度)	10	一直
Pn-44	前馈增益	0.000~1.200(0.001 刻度)	0.000	一直
Pn-45	前馈过滤器时间	0.00~250.00[msec](0.1 刻度)	0	一直

	常数			
Pn-46	转矩过滤器时间 常数	0.00~20.00[msec](0.01 刻度)	0.00	一直
Pn-47	速度设定过滤器	0.00~20.00[msec](0.01 刻度)	0.00	一直
Pn-48	增益切换主要原 因	0: 位置偏差 (×10), 1: 反馈速度, 2: 命令速度	1	一直
Pn-49	增益切换水平	1~1000(1 刻度)	100	一直
Pn-50	增益切换时间常 数	0~100[msec] (1刻度)	10	一直
Pn-51	位置调节器增益2	1~300%(1刻度)	100	一直
Pn-52	速度调节器增益2	1~300%(1刻度)	100	一直
Pn-53	速度调节器积分 系数 2	1~300%(1 刻度)	100	一直
Pn-54	模拟量设定过滤 器	0.000~9.999[msec](0.001 刻度)	0.01	一直
Pn-55	由制造商调整	-	-	-
Pn-56	断使能后的减速 时间	0.001~9.999[msec](0.001 刻度)	0.001	一直
Pn-57	由制造商调整	-	-	-
Pn-58	过载报警灵敏度	0.0~1.0	0.5	断电
Pn-59	由制造商调整	-	-	•
Pn-60	位置给定过滤器 系数	0~100.00[rad~sec](0.01 刻度)	0.00	一直
Pn-61	由制造商调整	1	1	/
Pn-62	过热报警温度	40~110	80	一直
Pn-63	风扇开启温度	20~70	40	一直
Pn-64	电机代码		120	断电
Pn-65	电机代码设置密 码	-	0	断电
Pn-66	模拟量控制模式	电机旋转方向 0: 由模拟量方向与手动正反转信号决定 1: 由模拟量方向决定与手动正反转信号无关	0	断电
Pn-67	模拟量方向	0:模拟量为正时电机正转,负时电机反转 1:模拟量为正时电机反转,负时电机正转	0	断电
Pn-68~69	由制造商调整	-	-	-
Pn-70	模拟量命令增益	±0.00~±1.50(0.01 刻度)	1.00	一直
Pn-71	模拟量命令补偿	-2000~+2000	出厂时 设定	一直

Pn-72 ∼73	由制造商调整	-	-	1
Pn-74 ∼77	CONT 内部一直 有效 1~4	0~31		断电
Pn-78	命令脉冲补偿α1		1	一直
Pn-79	命令脉冲补偿α2	1~32767(1 刻度)	1	一直
Pn-80	命令脉冲补偿α3		1	一直
Pn-81	485 通信传输协 议	ASCII: 0-8N1、2-8O1、4-8E1、6-8N2、8-8O2、10-8E2 RTU: 1-8N1、3-8O1、5-8E1、7-8N2、9-8O2、11-8E2	1	断电
Pn-82	站号	1~31	1	断电
Pn-83	485 波特率	0~5 (0: 4800bps 1: 9600 2: 19200 3: 38400 4: 57600 5: 115200)	1	断电
Pn-84~88	由制造商调整	-	-	-
Pn-89	功率段选择	1~20	6	断电
Pn-90	力矩环最大速度 限制值	0.0~100.0%		一直
Pn-91	测试电流给定	0~3.00(倍)		一直
Pn-92	测试速度给定 FN-10	0.0~最大转速[r/min]		一直
Pn-93	测试运行方式	1: 速度 2: 力矩	1	一直
Pn-94	点动速度给定 FN-01	0.00~最大转速[r/min]	50.0	一直
Pn-95	Adj_Para	-	1	-
Pn-96	电流调节器微分 时间	0.01ms		
Pn-97	电流调节器截止 频率	Hz	650	一直
Pn-98	电流调节器积分 时间	0.1ms		
Pn-99	SpdFedFilter	0.01ms		
Pn-A0	开关频率选择	12、16	12	断电
Pn-A1	力矩给定死区	0.00~2.00		一直
Pn-A2	力矩给定滤波参 数	0.00~20.00		一直
Pn-A3	电机额定转速	100~5000		断电
Pn-A4	电机额定电流	10~150	/	断电
Pn-A5	电机力矩系数	0~5	/	断电

Pn-A6	电机线间电感	0.5~80	/	断电
Pn-A7	电机电气时间常 数	0.5~20	1	断电
Pn-A8	电机转子惯量	0~20	/	断电
Pn-A9	电机极对数	1~6	/	断电
Pn-B0	电机额定电压	0~220	1	断电
Pn-B1	编码器线数	1000~5000	1	断电
Pn-B2~B5	由制造商调整	-	-	-
Pn-B6	拟量模式选择	0: 单模拟量模式, 1: 双模拟量模式	0	断电
Pn-B7	报警延时	0~1000ms		一直
Pn-B8	模拟量2硬件中点	—4000~4000		一直
Pn-B9	欠速报警速度设 定值	0~550rpm		一直
Pn-C0	欠速报警判别时 间	0~9.000s	0	一直
Pn-C1	欠速判定速度上 限值	0~3200rpm	200	一直
Pn-C2	PFS 模式滤波系 数	0~20.00ms		一直
Pn-C3	PFS 模式滞环参 数	0~3200.0rpm		一直
Pn-C4	电流环输出滤波 器	0~10.00ms		一直
I Pn-C5	制造版本 : year/week	0~40.99	9.16	一直

一直:修改后立即生效;

断电:参数修改后需断电重启后才会生效。

参数速查表——Pr 参数

参数号	定义	设定范围	默认值	更改
Pr-01	位置环平移滤波参数	0~1.0000s	0	一直
Pr-02	末段收敛积分滤波	0~20.00ms	0.5	一直
Pr-03	位置环收敛积分	1.0~1000.0s	1000	一直
Pr-04	位置环微分	0~1.00	0.05	一直
Pr-05	定位偏差	20~1000puls	20	一直
Pr-06	预留	-9999~9999	0	一直

Pr-07 选择力矩限制来源 0.外部模划输入1、内部 PR08, 内部 PR09 0 時电 Pr-08 正转力矩给定 0~300% 100 一直 Pr-09 反转力矩给定 0~300% 100 一直 Pr-10 惯量比 0~10000 0 一直 Pr-11 速度环调谐 0~10000s 0.06 一直 Pr-12 速度反馈方式 0.滑窗模式, 1.速度观测器 0 断电 Pr-13 速度调节器模式 0:正常, 1: PDFF 0 断电 Pr-14 PDFF, Kv 0~2.00 1 一直 Pr-15 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-16 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-17 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-18 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-19 速度环曲线规划模式 1.S 型曲线(不考虑 0速度翻转) 0 肺电 Pr-20 原点回归粮发方式 1. 电自动触发(不考虑 0速度翻转) 0 斯电 Pr-21 原点回归粮发方式 1. 生并油触发 2.正并流触发 1. 事 事电 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
Pr-09 反转力矩绘定 0~300% 100 一直 Pr-10 惯量比 0~100.00 0 一直 Pr-11 速度环调谐 0~1.0000s 0.06 一直 Pr-12 速度反馈方式 0.滑窗模式, 1.速度观测器 0 断电 Pr-13 速度调节器模式 0.正常, 1. PDFF 0 断电 Pr-14 PDFF, KV 0~2.00 1 一直 Pr-15 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-16 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-17 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-18 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-19 速度环曲线规划模式 1.S 型曲线流转数 0 斯电 Pr-20 原点回归触发方式 1.S 闭油 医中继接着 2.上上升治触发; 3.上自动触发一次且并沿触发; 3.上正正(混合参考), 1	Pr-07	选择力矩限制来源	0. 外部模拟输入 1,内部 PR08, 内部 PR09	0	断电
Pr-10 惯量比 0~100.00 0 一直 Pr-11 速度环调谐 0~1,0000s 0.06 一直 Pr-12 速度环调谐 0~1,0000s 0.06 一直 Pr-13 速度项持器模式 0.正常、1:定度观测器 0 断电 Pr-14 PDFF, KV 0~2.00 1 一直 Pr-15 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-16 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-17 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-18 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-19 速度环曲线规划模式 1:S更有 0.速度环期线 0 斯电 Pr-20 原点回归粮炭方式 1:S更有:在身份 2:E上申前线 2:E上申前线 2:E正开沿触发; 0 <t< td=""><td>Pr-08</td><td>正转力矩给定</td><td>0~300%</td><td>100</td><td>一直</td></t<>	Pr-08	正转力矩给定	0~300%	100	一直
Pr-11 速度牙调谐 0~1.0000s 0.06 一直 Pr-12 速度反馈方式 0.滑窗模式, 1:速度观测器 0 断电 Pr-13 速度调节器模式 0: 正常, 1: PDFF 0 断电 Pr-14 PDFF, Kv 0~2.00 1 一直 Pr-15 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-16 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-17 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-18 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-18 预留 -9999~9999 0 一直 O: XBI 1:S型曲线(不考虑 0 速度翻转) 0 断电 Pr-19 速度环曲线规划模式 1:S型曲线(不考虑 0 速度翻转) 0 断电 Pr-20 原点回归触发方式 3: 上电自动触发一次且电平触发; 0 断电 Pr-21 原点回归模式 1:反方向回归(外部参考点), 1 断电 Pr-22 回归速度 0 元正方向回归(外部参考点), 1 断电 Pr-23 回归速度 2 0 ~3000.0rpm 50 一直 Pr-24 回归速度 3 0 ~3000.0rpm 5 一直 Pr-25 原点回归减速度 1 ~9999ms 100 一直 Pr-26 <td< td=""><td>Pr-09</td><td>反转力矩给定</td><td>0~300%</td><td>100</td><td>一直</td></td<>	Pr-09	反转力矩给定	0~300%	100	一直
Pr-12 速度反馈方式 0:滑窗模式, 1:速度观测器 0 断电 Pr-13 速度调节器模式 0: 正常, 1: PDFF 0 断电 Pr-14 PDFF, Kv 0~2.00 1 一直 Pr-15 预留 -9999-9999 0 一直 Pr-16 预留 -9999-9999 0 一直 Pr-17 预留 -9999-9999 0 一直 Pr-18 预留 -9999-9999 0 一直 O: XB 型曲线(不考虑 0 速度翻转) 0 断电 -1 Pr-19 康点回归触发方式 1:S 型曲线(不考虑 0 速度翻转) 0 断电 Pr-20 原点回归触发方式 3: 上电自动触发一次且电平触发; 4: 上电触发一次且中平散发; 4: 上电触发一次且中平散发; 4: 上电触发一次且中解数等。), 2:正正(混合参考), 1 断电 1 断电 Pr-21 原点回归模式 0-3000.0rpm 50 一直 Pr-22 回归速度 1 0-3000.0rpm 50 一直 Pr-23 原点回归速度 3 0-3000.0rpm 5 一直 Pr-24 回归速度 3 0-3000.0rpm 5 一直	Pr-10	惯量比	0~100.00		一直
Pr-13 速度调节器模式 0: 正常, 1: PDFF 0 断电 Pr-14 PDFF, Kv 0~2.00 1 一直 Pr-15 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-16 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-17 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-18 预留 -9999~9999 0 一直 Dr-18 透度环曲线规划模式 1:S型曲线, 2:E 型触线, 2:上井沿触发 2:上升沿触发 2:上升沿触发 3:正负(混合参考。)、2:正正(混合参考。)、 3:正负(混合参考。)、2:正正(混合参考。)、 4:负页。 3:正负(混合参考。)、4:负面。 3:正负(混合参考。)、2:正正(混合参考。)、 	Pr-11	速度环调谐	0~1.0000s	0.06	一直
Pr-14 PDFF, Kv 0~2.00 1 一直 Pr-15 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-16 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-17 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-18 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-19 速度环曲线规划模式 1:S 型曲线(不考虑 0 速度翻转) 2:S 型曲线(不考虑 0 速度翻转) 2:S 型曲线(不考虑 0 速度翻转) 0 断电 Pr-20 原点回归触发方式 0: 关闭; 1: 电平触发; 2: 上升沿触发; 3: 上自动触发一次且上升沿触发; 4: 上电触发 一次且上升沿触发; 3: 正负(混合参考), 1:反方向回归(外部参考点), 1:反方向回归(外部参考点), 1:反方向回归(外部参考点), 2:正正(混合参考), 3:正页(混合参考), 1 断电 Pr-21 回归速度 1 0~3000.0rpm 500 一直 Pr-22 回归速度 2 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-23 回归速度 3 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-24 回归速度 3 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-25 原点回归速度 3 1~9999ms 100 一直 Pr-26 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 <td< td=""><td>Pr-12</td><td>速度反馈方式</td><td>0:滑窗模式,1:速度观测器</td><td>0</td><td>断电</td></td<>	Pr-12	速度反馈方式	0:滑窗模式,1:速度观测器	0	断电
Pr-15 预留 -9999-9999 0 一直 Pr-16 预留 -9999-9999 0 一直 Pr-17 预留 -9999-9999 0 一直 Pr-18 预留 -9999-9999 0 一直 Pr-19 速度环曲线规划模式 1:S型曲线(不考虑 0速度翻转) 0 断电 Pr-20 原点回归触发方式 1:S型曲线(考虑 0速度翻转) 0 断电 Pr-21 原点回归触发方式 0:关闭; 1: 电平触发; 2:上升沿触发; 3:上申自动触发一次且上升沿触发; 4:上电触发一次且上升沿触发; 3:上申自动触发一次且上升沿触发; 3:正页(混合参考), 1:反方向回归(外部参考点), 2:正正(混合参考), 3:正页(混合参考), 3:正页(混合参考), 3:正页(混合参考), 4:负正, 5:负负 一直 Pr-21 回归速度 1 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-22 回归速度 2 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-23 回归速度 3 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-24 回归速度 3 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-25 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-26 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 一直 Pr-28	Pr-13	速度调节器模式	0: 正常, 1: PDFF	0	断电
Pr-16 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-17 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-18 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-19 速度环曲线规划模式 0: 天闭; 1: 型曲线(不考虑 0 速度翻转) 2: 型曲线(考虑 0 速度翻转) 3: 上电自动触发一次且电平触发; 2: 上升沿触发; 3: 上电自动触发一次且电平触发; 2: 上升沿触发; 3: 上电自动触发一次且电平触发; 4: 上电触发一次且上升沿触发; 3: 正负 (混合参考), 4: 负正, 方: 负负 1 断电 Pr-21 原点回归模式 1:反方向回归(外部参考点), 2:正正(混合参考), 3:正负(混合参考), 3:正负(混合参考), 4: 负正, 5: 负负 一直 Pr-22 回归速度 1 0~3000.0rpm 500 一直 Pr-23 回归速度 2 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-24 回归速度 3 0~3000.0rpm 5 一直 Pr-25 原点回归加速度 1~9999ms 100 一直 Pr-26 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-27 原点信号输出延时 1~8000ms 50 一直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 0 一直 Pr-29 原点核正偏移量 低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点核正偏移量 高位 -9999~999puls 0	Pr-14	PDFF, Kv	0~2.00	1	一直
Pr-17 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-18 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-19 速度环曲线规划模式 0: 天闭; 1: 电平触发; 2: 上升沿触发; 3: 上电自动触发一次且电平触发; 4: 上电触发一次且上升沿触发; 4: 上电触发一次且上升沿触发 0: 天闭; 1: 电平触发; 2: 上升沿触发; 3: 上电自动触发一次且电平触发; 4: 上电触发一次且上升沿触发 1:反方向回归(外部参考点), 1:反方向回归(外部参考点), 2:正正(混合参考), 3:正负(混合参考), 4:负正, 5: 负负 1 断电 Pr-21 回归速度 1 0~3000.0rpm 500 一直 Pr-22 回归速度 2 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-23 回归速度 3 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-24 回归速度 3 0~3000.0rpm 5 一直 Pr-25 原点回归加速度 1~9999ms 100 一直 Pr-26 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 一直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 100 一直 Pr-29 原点校正偏移量 低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量 高位 -9999~999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0.外部参考,1:Z信号参考,2:混合参考,2:混合参考 0 斯电 Pr-33 预留	Pr-15	预留	-9999~9999	0	一直
Pr-18 预留 -9999~9999 0 一直 Pr-19 速度环曲线规划模式 1:S 型曲线(不考虑 0 速度翻转) 0 断电 Pr-20 原点回归触发方式 0: 关闭; 1: 电平触发; 2: 上升沿触发; 3: 上电自动触发一次且电平触发; 4: 上电触发一次且上升沿触发 0 所电 Pr-21 原点回归模式 0:正方向回归(外部参考点), 2:正正(混合参考), 1:反方向回归(外部参考点), 2:正正(混合参考), 3:正负(混合参考), 4:负正, 5: 负负 1 断电 Pr-22 回归速度 1 0~3000.0rpm 500 一直 Pr-23 回归速度 2 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-24 回归速度 3 0~3000.0rpm 5 一直 Pr-25 原点回归速度 3 1~9999ms 100 一直 中直 Pr-26 原点回归速度 4 1~9999ms 100 一直 中直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 一直 中直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 50 一直 一直 Pr-29 原点核正偏移量 低位 -9999~9999puls 0 一直 中方 Pr-30 原点校正偏移量 高位 -9999~9999puls 0 一直 中方 Pr-31 参考点设定 0:外部参考,1:Z信号参考,2:混合参考 0 断电 中方 Pr-32 预留 0~32767 0 一直	Pr-16	预留	-9999~9999	0	一直
Pr-19 速度环曲线规划模式 0:T型曲线, 1:S型曲线(不考虑 0 速度翻转) 2:S型曲线(不考虑 0 速度翻转) 0 断电 2:S型曲线(不考虑 0 速度翻转) Pr-20 原点回归触发方式 0:关闭; 1:电平触发; 2:上升沿触发; 3:上电自动触发一次且电平触发; 4:上电触发一次且上升沿触发 4:上电触发一次且上升沿触发 4:上电触发一次且上升沿触发 5:页向 0 斯电 7:反方向回归(外部参考点), 1:反方向回归(外部参考点), 2:正正(混合参考), 1:反方向回归(外部参考点), 2:正正(混合参考), 3:正负(混合参考), 4:负正, 5:负负 7:0 一直 Pr-21 回归速度 1 0~3000.0rpm 500 一直 Pr-22 回归速度 2 0~3000.0rpm 500 一直 Pr-23 回归速度 3 0~3000.0rpm 5 一直 Pr-24 回归速度 3 0~3000.0rpm 5 一直 Pr-25 原点回归加速度 1~9999ms 100 一直 Pr-26 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 一直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 50 一直 Pr-29 原点校正偏移量 低位 9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量 高位 9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z信号参考, 2:混合参考 0 斯电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-17	预留	-9999~9999	0	一直
Pr-19 速度环曲线规划模式 1:S型曲线(不考虑 0 速度翻转) 0 断电 Pr-20 原点回归触发方式 0: 关闭; 1: 电平触发; 2: 上升沿触发; 3: 上电自动触发一次且电平触发; 4: 上电触发一次且上升沿触发 0 斯电 Pr-21 原点回归模式 0:正方向回归(外部参考点), 1:反方向回归(外部参考点), 2:正正(混合参考), 3:正负(混合参考), 4:负正, 5: 负负 1 断电 Pr-22 回归速度 1 0~3000.0rpm 500 一直 Pr-23 回归速度 2 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-24 回归速度 3 0~3000.0rpm 5 一直 Pr-25 原点回归加速度 1~9999ms 100 一直 Pr-26 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 一直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 50 一直 Pr-29 原点校正偏移量 低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量 高位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z信号参考, 2:混合参考 0 所电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-18	预留	-9999~9999	0	一直
Pr-20 原点回归触发方式 3: 上电自动触发一次且电平触发; 4: 上电触发一次且上升沿触发 0 断电 Pr-21 原点回归模式 0:正方向回归(外部参考点), 1:反方向回归(外部参考点), 2:正正(混合参考), 3:正负(混合参考), 4:负正, 5:负负 1 断电 Pr-22 回归速度 1 0~3000.0rpm 500 一直 Pr-23 回归速度 2 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-24 回归速度 3 0~3000.0rpm 5 一直 Pr-25 原点回归加速度 1~9999ms 100 一直 Pr-26 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 一直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 100 一直 Pr-29 原点校正偏移量低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量高位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z信号参考, 2:混合参考 0 断电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-19	速度环曲线规划模式	1:S 型曲线(不考虑 0 速度翻转)		断电
Pr-21 原点回归模式 1:反方向回归(外部参考点)、2:正正(混合参考)、1 断电 Pr-22 回归速度 1 0~3000.0rpm 500 一直 Pr-23 回归速度 2 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-24 回归速度 3 0~3000.0rpm 5 一直 Pr-25 原点回归加速度 1~9999ms 100 一直 Pr-26 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 一直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 100 一直 Pr-29 原点校正偏移量低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量高位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z信号参考, 2:混合参考 0 断电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-20	原点回归触发方式	原点回归触发方式 3: 上电自动触发一次且电平触发;		断电
Pr-23 回归速度 2 0~3000.0rpm 50 一直 Pr-24 回归速度 3 0~3000.0rpm 5 一直 Pr-25 原点回归加速度 1~9999ms 100 一直 Pr-26 原点回归减速度 1~8000ms 50 一直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 100 一直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 100 一直 Pr-29 原点校正偏移量低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量高位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z信号参考, 2:混合参考 0 断电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-21	原点回归模式	1:反方向回归(外部参考点), 2:正正(混合参考),		断电
Pr-24 回归速度 3 0~3000.0rpm 5 一直 Pr-25 原点回归加速度 1~9999ms 100 一直 Pr-26 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 一直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 100 一直 Pr-29 原点校正偏移量低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量高位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z信号参考, 2:混合参考 0 断电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-22	回归速度 1	0~3000.0rpm	500	一直
Pr-25 原点回归加速度 1~9999ms 100 一直 Pr-26 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 一直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 100 一直 Pr-29 原点校正偏移量低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量高位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z信号参考, 2:混合参考 0 断电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-23	回归速度 2	0~3000.0rpm	50	一直
Pr-26 原点回归减速度 1~9999ms 100 一直 Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 一直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 100 一直 Pr-29 原点校正偏移量低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量高位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z信号参考, 2:混合参考 0 断电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-24	回归速度 3	0~3000.0rpm	5	一直
Pr-27 原点信号在位延时 1~8000ms 50 一直 Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 100 一直 Pr-29 原点校正偏移量 低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量 高位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z 信号参考, 2:混合参考 0 断电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-25	原点回归加速度	1~9999ms	100	一直
Pr-28 原点信号输出延时 1~8000ms 100 一直 Pr-29 原点校正偏移量 低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量 高位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z信号参考, 2:混合参考 0 断电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-26	原点回归减速度	1~9999ms	100	一直
Pr-29 原点校正偏移量 低位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-30 原点校正偏移量 高位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z 信号参考, 2:混合参考 0 断电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-27	原点信号在位延时	1~8000ms	50	一直
Pr-30 原点校正偏移量 高位 -9999~9999puls 0 一直 Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z信号参考, 2:混合参考 0 断电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-28	原点信号输出延时	1~8000ms	100	一直
Pr-31 参考点设定 0:外部参考, 1:Z信号参考, 2:混合参考 0 断电 Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-29	原点校正偏移量 低位			一直
Pr-32 预留 0~32767 0 一直 Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-30	原点校正偏移量 高位	-9999~9999puls		一直
Pr-33 预留 0~32767 0 一直	Pr-31	参考点设定	0:外部参考,1:Z 信号参考,2:混合参考		断电
	Pr-32	预留	0~32767		一直
Pr-34 点对点触发方式 0: 高电平, 1: 上升沿 1 一直	Pr-33	预留	0~32767	0	一直
	Pr-34	点对点触发方式	0: 高电平,1: 上升沿	1	一直

Pr-35	运行模式	0:1/0 模式,多段位置;1: 非连续编程模式;2: 连 续编程模式;3:无限循环	0	断电
Pr-36	寻址模式	0:正常,1:顺序寻址,2:逆序寻址,3:最优寻址	0	断电
Pr-37	连续模式的运行段数	1~8	8	断电
Pr-38	位置 1 千位	-9999~9999puls	0	一直
Pr-39	位置 1 万位	-9999~9999puls	0	一直
Pr-40	速度 1 设定 单位	0~3000.0rpm	0	一直
Pr-41	延时 1 单位	0~9999ms	100	一直
Pr-42	位置 2 千位	-9999~9999puls	0	一直
Pr-43	位置 2 万位	-9999~9999puls	0	一直
Pr-44	速度 2 设定 单位 rpm	0~3000.0rpm	0	一直
Pr-45	延时 2 单位 ms	0~9999ms	100	一直
Pr-46	位置3千位	-9999~9999puls	0	一直
Pr-47	位置 3 万位	-9999~9999puls	0	一直
Pr-48	速度 3 设定 单位 rpm	0~3000.0rpm	0	一直
Pr-49	延时 3 单位 ms	0~9999ms		一直
Pr-50	位置4千位	-9999~9999puls		一直
Pr-51	位置4万位	-9999~9999puls		一直
Pr-52	速度4设定 单位rpm	0~3000.0rpm	0	一直
Pr-53	延时 4 单位 ms	0~9999ms	100	一直
Pr-54	位置 5 千位	-9999~9999puls	0	一直
Pr-55	位置 5 万位	-9999~9999puls	0	一直
Pr-56	速度 5 设定 单位 rpm	0~3000.0rpm	0	一直
Pr-57	延时 5 单位 ms	0~9999ms	100	一直
Pr-58	位置 6 千位	-9999~9999puls	0	一直
Pr-59	位置 6 万位	-9999~9999puls	0	一直
Pr-60	速度 6 设定 单位 rpm	0~3000.0rpm	0	一直
Pr-61	延时 6 单位 ms	0~9999ms		一直
Pr-62	位置7千位	-9999~999puls		一直
Pr-63	位置 7 万位	-9999~9999puls		一直
Pr-64	速度 7 设定 单位 rpm	0~3000.0rpm		一直
Pr-65	延时 7 单位 ms	0~9999ms		一直
Pr-66	位置8千位	-9999~9999puls	0	一直
Pr-67	位置 8 万位	-9999~9999puls	0	一直

Pr-68	速度 8 设定 单位 rpm	0~3000.0rpm	0	一直
Pr-69	延时 8 单位 ms	0~9999ms	100	一直
Pr-70	循环次数 配合模式 2	1~9999	1	一直
Pr-71	坐标系模式	0:相对位置, 1: 绝对位置		一直
Pr-72	分度偏移高	0~9999puls	1	断电
Pr-73	分度偏移低	0~9999puls	0	断电
Pr-74	预留	-32768~32767	0	一直
Pr-75	预留	-32768~32767	0	一直
Pr-76	PToP 左限位低位	-9999~9999puls	0	断电
Pr-77	PToP 左限制高位	-9999~9999puls	9999	断电
Pr-78	PToP 右限制低位	-9999~9999puls	0	断电
Pr-79	PToP 右限制高位	-9999~9999puls	-9999	断电
Pr-80	虚拟 IO	1.伺服使能 2.复位报警	0	断电
Pr-81	虚拟 IO	 3.正向超程 5.紧急停止输入 6.(暫无定义) 	0	断电
Pr-82	虚拟 IO	D.系忌停止制入 D. (智元定义) 7.清除脉冲偏差 8.外部制动电阻过热	0	断电
Pr-83	虚拟 IO	9.(暂无定义) 10.(暂无定义)	0	断电
		11.脉冲禁止有效 12.齿轮比选择 1	-	
Pr-84	虚拟 IO	13.齿轮比选择 1 14.齿轮比选择 2 15.正转输入 16.反转输入	0	断电
Pr-85	虚拟 IO	17.多段速选择 1 18.多段速选择 2	0	断电
Pr-86	虚拟 IO	19.加减速时间选择 20.(暂无定义)	0	断电
Pr-87	虚拟 IO	21.自由停机 22.增益参数切换 23.攻丝机模式连续运行 24.原点回归触发信号 GOH 25.外部参考点 REF 26.内部位置指令选择 0 (POS0) 27.内部位置指令选择 1 (POS1) 28.内部位置指令选择 2 (POS2) 29.内部位置触发信号 TRIG 30.内部位置暂停信号 HOLD 31.内部位置清除脉冲信号 CCLR 32.原点回归寻找参考点方向选择 33.锁存脉冲清除信号 34.速度模式给定方向反向信号	0	断电
Pr-88	通用 IO 滤波	0~5000ms	0	一直
Pr-89	高速脉冲延时输入滤波 器	0~250us	0	一直
Pr-90	高速脉冲低通滤波器	0~255us	0	一直
Pr-91	通用 IO 滤波使能位	0~255	0	一直
Pr-92	通用 IO 滤波 2	0~5000ms	0	一直
Pr-93	OL 计算方式选择	0:标准双曲线 1:新方法	0	一直

Pr-94	正向转矩过载报警水平	0~300%	220	一直
Pr-95	反向转矩过载报警水平	0~300%	220	一直
Pr-96	转矩过载报警选择时间	1~10000ms	50	一直
Pr-97	通用 IO 断使能滤波使能 位	0~255	0	一直
Pr-98	断使能延时时间	0~5000ms	0	一直
Pr-99	制动器工作使能时间	0~1000ms	0	一直
Pr-A0	SCI 写入是否记录到 EEPROM	0 记录到 EEPROM ; 1 不记录	0	一直
Pr-A1	力矩控制功能设置值	0~300 %		一直
Pr-A2	PUMP 报警时间阈值	0~20	0	一直
Pr-A3	OT 后动作类型	0:急停 1:滑停 2:反向脱离	0	一直
Pr-A4	OT 后动作速度	rpm	50.0	一直
Pr-A5	堵转报警时间	ms	6001	一直
Pr-A6	堵转截止速度	rpm	10	一直
Pr-A7	OS 报警系数	1.00~3.00		一直
Pr-A8	预留			断电
Pr-A9	泄放电阻阻值	Ω	60	一直
Pr-B0	泄放电阻功率	W	80	一直

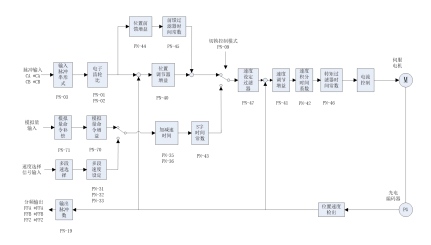
另: DHE3210\3220 有个别参数不一致,如下

Pr-A3	泄放电阻阻值	Ω	30	一直
Pr-A4	泄放电阻功率	W	300	一直
Pr-A5	35 G7			
~B0	预留			

一直:修改后立即生效;

断电:参数修改后需断电重启后才会生效。

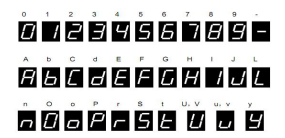
控制方块图:



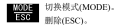
第五章 伺服主要操作功能

5.1 触摸面板介绍

七段显示

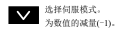


按键





将设定位向右侧移位(SHIFT)。 确定模式与数值(ENT)。 确定的时候要按住此键1秒以上。





选择伺服模式。 为数值的增量(+1)。

5.2 参数设置

线路连好之后即可上电,如果没有出现报警就可进行参数的设定。

- 1. 按 **ESC** 键多次直到面板上显示: Pn-01;
- 3. 按 键改变值的大小,想移位时按 SHIFT 健。改好数值后按 ENT 键 1 秒以上,显

示 Pn-01 表明参数值成功写入;

- 5. 以同样的方法设定其它参数。
- 注:全部参数设完之后请务必先关掉电源,然后重新上电。

5.3 功能一览

在参数编集模式和定位数据编集模式下,可以进行设定值的变更。

模式	子模式	选择子模式	表示和设定实例
	顺序模式	SN-01	P-SOF
顺序监控模式	当前报警	SN-02	EC
	报警记录	SN-03	1-EC

	显示站号	SN-04	Ad01
	反馈速度	ON-01	1000
			1000
	命令速度	ON-02	
	平均转矩	ON-03	1.00
	反馈当前位置	ON-04	H0100
	命令当前位置	ON-05	L1000
	位置偏差量	ON-06	10000
	直流母线电压	ON-07	100
	电角度	ON-08	10.0
监控模式	驱动器内部温度	ON-09	25
血工快八	模拟量电压值	ON-10	10.0
	输入信号	ON-11	10001
	输出信号	ON-12	1001
		ON-13	备用
	峰值力矩	ON-14	3.00
	脉冲串输入频率	ON-15	10.0
	电机代码	ON-16	dJ-06
	软件版本号	ON-17	-
		ON-18~24	备用
参数编辑模式	参数编辑	Pn-01 ∼Pr-01	
	手动运行	FN-01	JOG
	清除当前命令和反馈脉冲	FN-02	PRT
	清除积算脉冲	FN-03	CPCR
	报警复位	FN-04	RT
试运行模式	清除历史报警记录	FN-05	ALRT
	参数初始化	FN-06	PART
	自动补偿调整	FN-07	OFFT
	制造商预留	FN-08、FN-09	
	测试运行	FN-10	ESY.1

第六章 伺服报警

6.1 报警内容

报警检出的内容:

报警检出后在伺服驱动器上的触摸面板上,自动地跳出表示报警信息的代码。

如果同时检出多个报警时,触摸面板按以下优先顺序进行显示。

优先顺序	显示	名 称	通讯错误号
1	OC1	过电流 1	1
2	OC2	过电流 2	2
3	EH	电流采样回路损坏	8
4	PLD	CPLD 错误	13
5	os	过速度	3
6	HU	过电压	4
7	EC	编码器通信异常	7
8	EP	泄放回路故障	5
9	AH	驱动器过热	12
10	RH1	再生电阻过热	14
11	DE	存储器异常	6
12	CE	电机代码错误	17
13	SE	速度超差错误	22
14	OL	过载	9
15	LU	低电压	10
16	OF	偏差超出	11
17	POL	掉电报警	16
18	ND	未设电机代码	18
19	CE	电机选择错误	17
20	GOH	回零错误	19
21	PPOT	正软限位报警	20
22	PNOT	负软限位报警	21

6.2 报警解释及报警处理方法

报警代码	报警 名称	运行状态	原因	处理方法							
		70-1 HB \Z -1.1.39	驱动器电路故障	更换驱动器							
		驱动器通电时出现	编码器故障	更换伺服电机							
			负载惯量过大	1. 减少负载惯量 2. 更换更大功率的驱动器和伺服电机							
		电机刚启动时出现	编码器零点错误	1. 更换伺服电机 2. 发回厂家重调整编码器零点							
			电机 U, V, W 相序错误								
OS	过		编码器引线错误	核对接线,正确接线							
08	度	速度	输入指令的脉冲频率过高	上位机正确设置输入指令脉冲频率							
			电子齿轮比太大	正确设置合适的电子齿轮比							
			加减速时间常数太小,使 速度超调量过大(速度控 制时)	1. 增大加減速时间常数 (参数 PN-35, PN-36) 2. S 字时间常数 (参数 PN-43) 设定大一些 3. 动作时的速度应答 (参数 PN-41) 设定高一点							
			编码器故障	更换伺服电机							
										伺服系统参数未调整好, 引起超调	1. 重新设定调节器相关增益 2. 增益很难设定到合适值,更换合适 电机
			驱动器内部电路板故障	更换伺服驱动器							
	٠.	驱动器通电时出现	电源电压过高	查看驱动器 ON-07 值是否大于 400V, 检查供电电源是否过大							
	主电		制动电阻接线断开	重新连接线							
HU	路过压	运行过程中出现	制动电阻损坏	在断电条件下,测量制动电阻阻值是 否与标示一致,若判定损坏,更换制 动电阻							
			驱动器内部制动晶体管损坏	更换伺服驱动器							
			驱动器内部制动回路损坏								

			制动电阻容量不够	减少起停频率 增大加/减速时间 降低运行速度 更换合适的制动电阻		
			伺服电机惯量不够	更换惯量更大的伺服电机		
	主电路		主电源线接触不良	驱动器电源接线端子座间的主电源指 示灯是否亮,如果不亮,则检查连线 是否连接好		
LU		接通电源时出现	供电电源不稳定,电源电 压低	查看驱动器 ON-07 值是否小于 Pn-61 的设定值 确定供电电源是否稳定		
	欠		临时停电 20ms 以上	检查供电电源		
	压		驱动器内部元器件故障	更换伺服驱动器		
		运行过程中出现	电源容量不够			
			瞬时掉电	检查供电电源		
	位偏超出	接通电源时出现	驱动器电路板故障	更换伺服驱动器		
		电机启动时出现	电机 U, V, W 引线错误	正确接线		
			编码器引线错误			
			位置比例增益太小	加大位置比例增益		
			输出转矩不足	1. 检查转矩限制值 2. 减小负载容量 3. 更换较大功率的伺服驱动器和伺服 电机		
OF			脉冲指令频率太高	差分输入时查看 0N-15 是否为 500 以下,集电极开路输入时,查看 0N-15 是否为 200 以下,如不是,则降低脉冲频率		
		运行过程中出现	驱动器功率电路故障	更换伺服驱动器		
			驱动器参数未调整好	增加位置增益		
			脉冲指令频率太高	差分输入时查看 ON-15 是否为 500 以下,集电极开路输入时,查看 ON-15 是否为 200 以下,如不是,则降低脉冲频率		
			输入电源电压不足	带载时电压下降到工作电压以下,选 择正确的变压器及安装稳压器		
AH	驱动	接通电源时出现	驱动器内部电路故障	更换伺服驱动器		

	器 过 地 运行过程中出现		散热风扇不起作用	查看 0N-09 显示的温度值,超过 40℃ 风扇未开启,则更换伺服驱动器	
	热	运行及柱中击 观	环境温度高,工作环境散 热不好	尽量提高环境的通风效果	
	编码		编码器电缆线错误	检查编码器线接线是否正确,是否有 断线	
EC	器通	接通电源时出现	编码器线接触不良	检查编码器线是否接触良好	
	信异常	运行过程中出现	编码器损坏	更换伺服电机	
			驱动器内部检测电路故障	更换伺服驱动器	
ЕН	电流料回损	接通电源时出现	驱动器内部电流采样回路 损坏	更换伺服驱动器	
	存储		存储器受损		
DE	器异常	接通电源时出现	存储器与主芯片通信异常	更换伺服驱动器	
	过载	接通电源时出现	驱动器内部电路板故障	更换伺服驱动器	
		运行过程中出现	超过额定转矩运行	1. 检查负载 2. 降低启停频率 3. 更换更大功率的驱动器和伺服电机	
OL			驱动器动力线 U, V, W 接线不对	检查接线确认 U, V, W 正确接线	
			电机运行不稳定有振荡	 加大增益 增加加减速时间 	
			伺服电机异常	更换伺服电机	
	过电流1	接通电源时出现	驱动器内部电路损坏	更换伺服驱动器	
			驱动器动力线 U, V, W 之间 有短路	检查动力线	
OC1		运行过程中出现	输出电流过大	降低最大电流限定值参数 PN-25 号	
			接地不良,外界干扰	正确接地	
			驱动器内部电路损坏, 缺 相等	更换驱动器	
OC2	过电 流 2	运行过程中出现	驱动器故障	更换驱动器	
ND	未设 电机 代码	上电即出现	驱动器使用前需要设置对 应的电机代码	先设置 Pn-65:11,然后 Pn-64: 电机代码,电机代码请查看说明书或者电机铭牌上的 Code 项。	

CE	电机 代码 错误	修改完电机代码后 出现	所设的电机代码与驱动器 不匹配	请重新确认电机代码	
RH1	制动 电阻 运行过程中 过热)= (=) de	未接制动电阻	1、将 Pr-A4 设成 0,关闭此报警 2、接上合适的制动电阻	
		医行过程中出现	已接制动电阻	1、确认 Pr-A3 和 A4 参数是否正确 2、更换合适的制动电阻	
PLD	CPLD 错误	接通电源时出现	CPLD 芯片损坏	需更换驱动器	

附件一: 伺服驱动器和电机选型表 (AC 220V)

	伺服电机					对应驱动器	
序号	型号	额定功率 (KW)	额定电流 (A)	额定力矩 (N.m)	额定转速 (r/min)	型号	ON-16 (Code)
1	40ST-M001D2H	0.05	0.4	0.16	3000	DHE3201-VT	83
2	40ST-M003D2H	0.1	0.9	0.32	3000	DHE3201-VT	81
3	60ST-M006D2D	0.2	1.2	0.637	3000	DHE3201-VT	4
4	60ST-M013D2D	0.4	2.8	1.27	3000	DHE3202-VT	5
5	60ST-M019D2D	0.6	3.5	1.91	3000	DHE3204-VT	6
6	80ST-M013D2A	0.4	2	1.27	3000	DHE3202-VT	11
7	80ST-M024D2A	0.75	3	2.39	3000	DHE3204-VT	12
8	80ST-M035B2A	0.73	3	3.5	2000	DHE3204-VT	13
9	80ST-M035D2A	1.05	4.5	3.5	3000	DHE3205-VT	17
10	80ST-M040C2A	1.0	4.4	4	2500	DHE3205-VT	14
11	90ST-M024B2D	0.5	3	2.4	2000	DHE3204-VT	21
12	90ST-M024D2D	0.75	3	2.4	3000	DHE3204-VT	22
13	90ST-M035B2D	0.73	3	3.5	2000	DHE3204-VT	23
14	90ST-M040C2D	1.0	4	4	2500	DHE3205-VT	24
15	110ST-M020D2A	0.6	2.5	2	3000	DHE3202-VT	31
16	110ST-M040B2A	0.8	3.5	4	2000	DHE3205-VT	32
17	110ST-M040D2A	1.2	5	4	3000	DHE3205-VT	33
18	110ST-M050D2A	1.5	6	5	3000	DHE3206-VT	34
19	110ST-M060B2A	1.2	4.5	6	2000	DHE3205-VT	35
20	110ST-M060D2A	1.8	6	6	3000	DHE3206-VT	36
21	130ST-M040C2A	1.0	4	4	2500	DHE3205-VT	41
22	130ST-M050C2A	1.3	5	5	2500	DHE3205-VT	42
23	130ST-M060A2A	0.9	4.3	6	1500	DHE3205-VT	43
24	130ST-M060C2A	1.5	6	6	2500	DHE3206-VT	44
25	130ST-M060D2A	1.9	7.5	6	3000	DHE3206-VT	101
26	130ST-M077C2A	2.0	7.5	7.7	2500	DHE3206-VT	45

27	130ST-M100E2A	1.0	4.5	10	1000	DHE3205-VT	46
28	130ST-M100A2A	1.5	6	10	1500	DHE3206-VT	47
29	130ST-M100C2A	2.6	10	10	2500	DHE3210-VT	48
30	130ST-M100D2A	3.0	14	10	3000	DHE3220-VT	142
31	130ST-M120A2A	1.9	7	12	1500	DHE3210-VT	37
32	130ST-M120C2A	3.1	12	12	2500	DHE3210-VT	79
33	130ST-M150E2A	1.5	7.3	15	1000	DHE3206-VT	53
34	130ST-M150A2A	2.3	9.5	15	1500	DHE3210-VT	49
35	130ST-M150C2A	3.8	13.5	15	2500	DHE3220-VT	50
36	130ST-M170B2A	3.5	14	17	2000	DHE3220-VT	51
37	130ST-M230B2A	4.8	16.5	23	2000	DHE3220-VT	52
38	150ST-M150B2C	3.0	14	15	2000	DHE3210-VT	99
39	150ST-M172B2C	3.6	17	17.2	2000	DHE3220-VT	95
40	150ST-M230B2C	4.7	21	23	2000	DHE3220-VT	90
41	150ST-M270B2C	5.5	24	27	2000	DHE3220-VT	72
42	180ST-M172A2E	2.7	10.5	17.2	1500	DHE3210-VT	61
43	180ST-M190A2E	3.0	12	19	1500	DHE3210-VT	62
44	180ST-M215B2E	4.5	16	21.5	2000	DHE3220-VT	63
45	180ST-M270E2E	2.9	12	27	1000	DHE3210-VT	64
46	180ST-M270A2E	4.3	16	27	1500	DHE3220-VT	65
47	180ST-M350E2E	3.7	16	35	1000	DHE3220-VT	66
48	180ST-M350A2E	5.5	24	35	1500	DHE3220-VT	67

附件二: 电机代码设置方法

如电机代码未设置,驱动器上电后会显示"ND"报警。这时就需设置电机代码:

先设置 Pn-65:11,然后设置 Pn-64:电机代码,具体的电机代码请查看说明书或者电机铭牌上的 Code 项。

注: 设置完成后需断电重启。

附件三:制动电阻选配表

序号	驱动器型号	驱动器电压	驱动器功率 (KW)	推荐外配的制动电阻规格型号
1	DHE3202\3204-VT	AC 220V	0.4/0.75	RXLG-A T 80W-60RJ L=260mm
2	DHE3205\3206-VT	AC 220V	1.0/1.5	内置(80W-60RJ)
3	DHE3210-VT	AC 220V	2.0	RXLG-A 150W 50RJ L=260mm
4	DHE3220-VT	AC 220V	4.0	RXLG 300W 30RJ L=260mm