



第一章 产品信息	. 2
1.1 型号定义	
1.2 技术规范	
1.3 产品外形与安装	. 2
1.4 主回路定义	
1.5 控制回路定义	. 3
1.6 模拟量控制接线图	
1.7 CAN控制接线图	
第二章 功能参数表及说明	. 7
第三章 CAN通讯协议	
3.1 CAN通讯	
3.2 接线方式	
3.3 通讯协议	
第四章 维护与故障诊断及对策	13
4.1 日常保养与维护	13
4.2 故障报警及对策	13



## 第一章 产品信息

#### 1.1 型号定义



#### 1.2 技术规范

1.2 1又不%:	项目	规格
功率	工作电压	24~48VDC
输入	最高电压	60VDC
功率	额定电流	150AAC
输出	峰值电流	350AAC
机加口	额定电压	0.707*母线电压VAC
		1: 速度闭环
	控制方式	2: 力矩模式
		3: 开环模式
	电机类型	交流异步电机
	调速范围	速度闭环模式下: 0~6000RPM
	稳速精度	±2%
	转矩控制精度	5%
基本	驱动器过载保护	350AAC持续30秒钟
功能	电机过载保护	120%额定电流60分钟;200%额定电流60秒钟
-51 HC	直流制动	直流制动电流是电机额定的50%,保持时间: 0~100s
	最大电流限制	负载变化时,驱动器可自动限制输出电流大小,防止损坏驱动器或负载电机
	阀值限流功能	以目标检测电流和延时时间共同决定,保护驱动器和电机正常运行
	过压与欠压保护	自动检测母线上的过电压与欠电压,达到保护驱动器和电机的目的
	最大转速保护	在速度闭环模式下,以最大速度运行或停机的方式,防止电机超速运行
	失速检测保护	在速度闭环模式下,可限定电机的实际运行速度与目标速度偏差,超出则报失速
	指令源	支持0~10V模拟量、CAN通讯
	上位机软件	支持RS232通讯方式下的上位机软件调试

#### 1.3 产品外形与安装

#### 1.3.1 产品外形与安装尺寸

长	宽	高	安装尺寸	安装螺丝	单位
210	160	70	193*143	M6*4	mm

#### 1.3.2 安装环境

环境温度要求在-10℃~40℃的范围内,如温度超过40℃时,需外部强迫散热或者降额使用;

安装于阻燃物体的表面,周围要留有足够的散热空间;

安装在远离阳光直射的场所;

安装在远离潮湿、有水珠的场所,湿度要求低于95%;

安装在远离振动的场所,振动应小于 5.9m/s² (0.6g);

安装在远离油污、多尘埃、金属粉末的场所;

严禁安装在有腐蚀性、易燃性、爆炸性气体的场所。



#### 1.4 主回路定义

### 1.4.1 主回路端子布局示意图



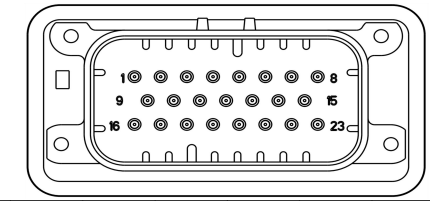
#### 1.4.2 主同路端子定义表

1. 1. D T D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 /e/CK
端子符号	功能说明
+	驱动器电源正极输入端子,电池正极通过匹配的空开/保险后,由驱动器自身控制的主接触器接入;
-	驱动器电源负极输入端子,接电池负极;
U、V、W	驱动器输出端子,直接接负载电机U、V、W端子;

#### 1.5 控制回路定义

#### 1.5.1 控制回路端子布局示意图

控制回路采用 TE Connectivity AMP Connectors 公头 776228-1 端子,与之配对的母头端子型号为 770680-1, 压接母针型号为 770520-1,可使用型号为 SN-48B(或类似)的冷压钳对 0.5~1mm²的优质铜线进行冷压连接。接口端子排列如下图所示:



POV	VER	+1	2V	A	11	D	11	D	12	D	13	EN	C_A	+1	2V
	GI	ND	Z	С	D	14	CA	N_T	D	15	EN	С_В	RS23	2_RX	
DC	01	CC	M	DC	D2	DC	03	CAI	<b>7</b> _L	CAI	N_H	P	ГН	RS23	2_TX

#### 1.5.2 控制回路端子定义表

_				
	端子号	端子标识	端子名称	功能说明
	1	POWER	控制回路电源供电端	通过钥匙开关等向驱动器控制回路供电,回路中串接 10A 保险;供电电压 24~60VDC;
	2	+12V	+12V 电源输出端	驱动器输出+12V 电源端子; 12V±5%, 最大输出 100mA;
	3	Al1	模拟量输入端 1	模拟量速度输入端; 电压 0~10VDC,最大输入电流 30mA;

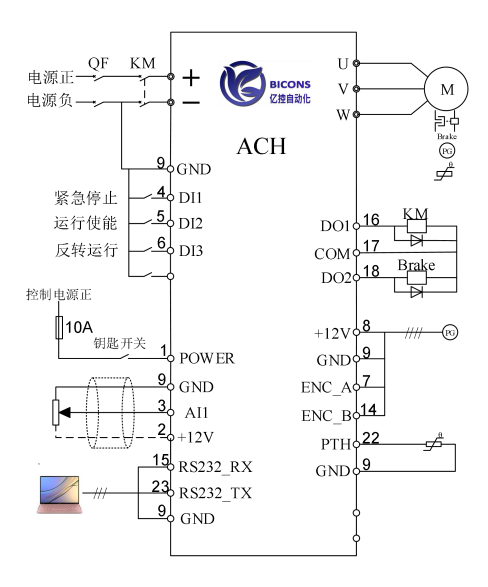


# TEC-ACH 用户手册

		· -	
4	DI1	急停端	急停使能端,接低电平时使能有效;
5	DI2	使能端	运行使能端,接低电平时使能有效;
6	DI3	反转运行	接低电平时使能有效;
7	ENC_A	编码器 A 相	增量式编码器 A 相输入端,支持 12V 输入;
8	+12V	+12V 电源输出端	驱动器输出+12V 电源端子;12V±5%,最大输出 100mA;
9	GND	地	控制回路地,内部与主回路地直通;
10	NC	保留	
11	DI4	自定义	接低电平时使能有效; (保留)
12	CAN_T	CAN 终端电阻	内置 120Ω电阻, 与 CAN_H 短接有效;
13	DI5	自定义	接低电平时使能有效; (保留)
14	ENC_B	编码器B相	增量式编码器 B 相输入端,支持 12V 输入;
15	RS232_RX	串口通讯接收端	串口通讯数据接收端;
16	DO1	主接触器负极端	主接触器线圈负极输出;
17	COM	线圈公共端	主接触器和制动器电源公共端;
18	DO2	制动器负极端	制动器线圈负极输出;
19	DO3	自定义	使能有效时拉到低电平,支持输出电流最大 1A;
20	CAN_L	CAN 通讯低位数据端	CAN 通讯低位数据端;
21	CAN_H	CAN 通讯高位数据端	CAN 通讯高位数据端;
22	PTH	电机温度传感器端	电机温度传感器端子,支持 PTC、NTC、PT100;
23	RS232_TX	串口通讯发送端	串口通讯数据发送端;
	•		·



#### 1.6 模拟量控制接线图

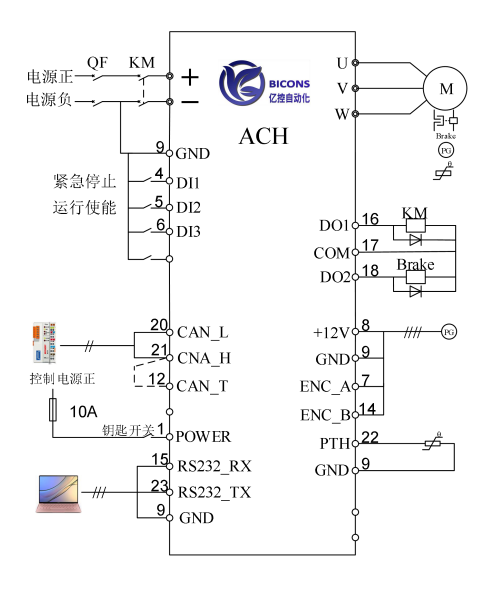


#### 注意事项:

- ① 端子◎表示主回路端子, ○表示控制回路端子;
- ② 信号线与动力线必须分开走线,如果控制电缆和电源电缆交叉,应尽可能使它们按 90 度角交叉。模拟量线最好选用屏蔽双绞线,动力电缆最好选用屏蔽的多芯电缆。



#### 1.7 CAN 通讯控制接线图



### 注意事项:

- ① 端子◎表示主回路端子, ○表示控制回路端子;
- ② 信号线与动力线必须分开走线,如果控制电缆和电源电缆交叉,应尽可能使它们按 90 度角交叉。通讯线最好选用屏蔽双绞线,动力电缆最好选用屏蔽的多芯电缆。



# 第二章 功能参数表及说明

序号	名称	默认值	最小值	最大值	单位	参数说明
Pr1	电机编号	1	1	999	1	电机编号
Pr2	驱动器类型	1	1	7	1	1: ACH (大功率交流异步电机驱动器) 2: ACL (小功率交流异步电机驱动器) 3: DCH (大功率直流有刷电机驱动器) 4: DCM (中功率直流有刷电机驱动器) 5: DCL (小功率一拖二直流有刷电机驱动器) 6: PMH (大功率永磁同步电机驱动器) 7: PML (小功率永磁同步电机驱动器)
Pr3	额定功率	1400	50	50000	W	电机额定功率
Pr4	额定电压	27	16	36	VAC	电机额定电压有效值
Pr5	额定电流	50	10	150	AAC	电机额定电流有效值
Pr6	最大电流	100	10	350	AAC	电机峰值电流有效值
Pr7	额定转速	2000	100	6000	rpm	电机额定转速
Pr8	最大转速	3000	100	6000	rpm	电机最大转速
Pr9	最大转速保护	1	1	2	1	1: 保持最大速度运行 2: 停机
Pr10	电机极对数	2	1	10	1	电机极对数
Pr11	编码器线数	2	0	4	1	0: 无编码器 1: 32 线 2: 64 线 3: 1000 线 4: 2500 线
Pr12	温度传感器类型	1	0	5	1	0: 无 1: PTC 2: NTC 3: PT100 4: 开关量常闭 5: 开关量常开
Pr13	定子电阻	机型确定	1	10000	0.001Ohm	电机定子电阻
Pr14	定子电感	机型确定	1	10000	0.001mH	电机定子电感
Pr15	转子电阻	机型确定	1	10000	0.001Ohm	转子电阻异步电机)
Pr16	转子电感	机型确定	1	10000	0.001mH	转子电感(异步电机)
Pr17	电机互感	机型确定	0	10000	0.1V/1000rpm	电机反电动势系数(交流同步)
Pr18	电池额定电压	48	24	48	V	电池额定电压
Pr19	电流阈值	100	10	350	Α	设定的过流报警值
Pr20	电流阈值持续时间	30	1	120	S	连续输出电流检测时间,超过设定值将报过流故障
Pr21	母线过压设定	58	20	60	V	驱动器过压保护设定电压
Pr22	母线欠压设定	40	10	50	V	驱动器欠压保护设定电压
Pr23	运行模式	1	1	3	1	1: 速度闭环 2: 力矩模式 3: 开环模式
Pr24	命令源选择	1	1	4	1	1: CAN 2: 电压(速度+方向,默认 5V 为零点) 3: 电压加方向信号 (模拟量为速度信号,取反功能端子信号使能时反方向运行) 4: RS232
Pr25	加速时间设置	1000	10	10000	ms/1000rpm	加速时间
Pr26	减速时间设置	1000	10	10000	ms/1000rpm	减速时间



					<i>/  /  /</i>	J /J/J VZ.U
Pr27	保留					
Pr28	速度环频率增益	100	0	30000	0.1Hz	速度环频率增益
Pr29	速度环时间增益	100	0	10000	0.1ms	速度环时间增益
Pr30	速度环百分比增益	10	0	50	%	速度环百分比增益
Pr31	保留					
						0: 无直流制动
Pr32	直流制动保持时间	1	0	100	S	x: 直流制动保持时间
						速度闭环模式下,检测实时反馈与设定的
Pr33	失速检查偏移量	20	0	50	%	偏离量大小
Pr34		500	0	10000	ms	失速检查延时时间
Pr35	–	300	U	10000	1115	大逐位互延的时间
P135	保留					0 T. T. A.
Pr36	模拟量输入功能选择	0	0	1	1	0: 无功能
	141 141 141 141 141 141 141 141 141 141	4000	400	4000	0.041/	1: 电机命令源
Pr37	模拟量输入最大值	1000	100	1000	0.01V	电机最大转速对应的模拟量电压值
Pr38	模拟量输入最小值	50	10	900	0.01V	模拟量输入电压最小值
Pr39	模拟量输入中点值	500	100	900	0.01V	当使用 0-10V 控制电机正反转时的零速电
	D(4)/121 III4/ 1 7 7 7 III					压值;
Pr40	模拟量输入中点死区	50	10	100	0.01V	当使用 0-10V 控制电机正反转时的零速时
	天15年前7、「		10	100	0.010	中点两边的死区电压值
Pr41	模拟量输入预设值	500	0	1000	0.01V	当使用 0-10V 控制电机正反转时的零速时
1 1-1	(天)外里相/八)火以且	300	0	1000	0.010	设置的预置电压值
Pr42	模拟量输入滤波时间	1000	0	1000	ms	模拟量滤波时间
Pr43	保留					
Pr44	保留					
Pr45	保留					
Pr46	保留					
Pr47	保留					
Pr48	保留					
						0: 无功能
Pr49	数字量输入1	1	0	1	1	1: 紧急停车
						0: 无功能
Pr50	数字量输入2	1	0	1	1	1: 使能控制
						0: 无功能
Pr51	数字量输入3	1	0	2	1	1. 反转运行
	<b>双1至前/</b> (0	•		_	•	2: 正限位 (保留)
						0: 无功能
Pr52	数字量输入4	1	0	1	1	1: 负限位(保留)
						0: 无功能
Pr53	数字量输入5	1	0	1	1	1: 原点信号(保留)
						0: 无功能
Pr54	数字量输出 1	1	0	1	1	1: 主接触器输出
Pr55	数字量输出 2	1	0	1	1	0: 无功能
						1: 制动抱闸输出
						0: 无功能
						1: 运行信号
Pr56	数字量输出3	1	0	1	1	2: 限流信号
						<b>3</b> : 故障信号
						4: 正转信号
	It ri~					5: 反转信号
Pr57	保留					



	<b>化控目动化</b>		<u> </u>	C-AC	<b>川</b> 用尸:	于册 V2.0
Pr58	保留					
Pr59	保留					
Pr60	保留					
Pr61	CAN 通讯地址	1	1	254	1	CAN 通讯时有效(CAN 通讯时有效)
						1: 125K
Pr62	波特率	1	1	3	1	2: 250K
	~~~~					3: 500K
						驱动器定期向总线发送在线信息,如果设
Pr63	心跳时间	500	0	2000	ms	置为 0 则关闭此功能(CAN 通讯时有效)
						如果在设置时间内没有接收到主站信息,
Pr64	看门狗时间	1000	0	6000	ms	则关断电机输出,如果设置为0则关闭此
	· 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000			1110	功能(CAN 通讯时有效)
						驱动器向总线发送的变量1时间间隔(CAN
Pr65	TPDO1刷新时间	100	0	6000	ms	通讯时有效)
						驱动器向总线发送的变量2时间间隔(CAN
Pr66	TPDO2 刷新时间	100	0	6000	ms	通讯时有效)
Pr67	 保留					(2010日1日次)
Pr68						
1 100						0: 关闭
Pr69	过压报警	1	0	1	1	1: 开启
						0: 关闭
Pr70	欠压报警	1	0	1	1	1: 天闭   1: 开启
						1: 77日   0: 美闭
Pr71	电流限制	1	0	1	1	1: 天间   <b>1:</b> 开启
						1: 月日   0: 美闭
Pr72	过流报警	1	0	1	1	1: 天闭   1: 开启
						0: 关闭
Pr73	输出短路	1	0	1	1	1: 开启
						0: 关闭
Pr74	DO1 外部故障	1	0	1	1	1: 开启
						0: 关闭
Pr75	DO2 外部故障	1	0	1	1	1: 天闭   1: 开启
						0:
Pr76	DO3 外部故障	1	0	1	1	1: 天闭   1: 开启
						0: 关闭
Pr77	驱动器过温	1	0	1	1	
						1: 开启 0: 关闭
Pr78	电机失速	1	0	1	1	
						1: 开启
Pr79	电机过温	1	0	1	1	0: 关闭
						1: 开启
Pr80	正限位	1	0	1 1	1	0: 关闭
						1: 开启
Pr81	负限位	1	0	1	1	0: 关闭
						1: 开启
Pr82	原点信号	1	0	1	1	0: 关闭
						1: 开启
Pr83	CAN 通讯超时	1	0	1 1	1	0: 关闭
D 0:						1: 开启
Pr84	保留					



### 第三章 CAN 通讯协议

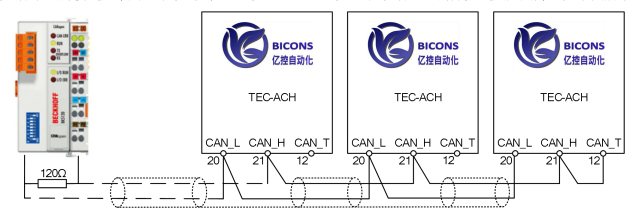
#### 3.1 CAN 通讯

本节介绍CAN通信协议的配置和控制器使用CAN协议接受的命令。介绍配置CAN通信参数,并确保在CAN模式下有效运行。TEC-ACH通讯协议基于SAEJ1939。有关物理CAN层和CAN协议的详细信息,请参考SAEJ1939文档。

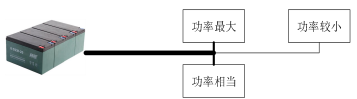
#### 3.2 接线方式

3.2.1 CAN总线推荐使用带屏蔽双绞线连接,总线两端分别配置120 Ω 终端电阻防止信号反射。屏蔽层一般使用单端可靠接地,终端电阻配置错误可能导致通讯出错。TEC-ACH内置120 Ω 电阻,需要时将776228-1端子的12脚与21脚进行短接即可。

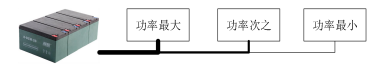
总线上各站点的接线应采用"串联链式"配线工艺,且总线网络在驱动器处的分支线越短越好,如下图所示:



- 3.2.2 在大多数系统中,电力电缆上的电流可以达到几十甚至几百安培,而信号处理设备的电流仅几安培甚至只有数十毫安。这种情况下,因为电力电缆有一定的电阻,所以电力电缆上会产生压降,当电位差较大时,会导致大功率设备与小功率设备之间的信号地不等电位,这样会引起CAN总线上的数据传输错误。如果系统中设备的功率悬殊很大时,为尽量减小参考地的电位差,建议配线工艺按如下所示进行优化。
- 3.2.2.1 当大功率设备安装位置集中时,建议采用星形接法配线工艺,各大功率设备分支线的距离越短越好,如下图 所示:



3.2.2.2 当大功率设备安装位置分散时,建议采用串联链式接法配线工艺,设备功率越大的越靠近电池,如下图所示:



#### 3.3 通讯协议

#### 3.3.1 过程数据对象字信息

CAN 通讯控制模式下,RPDO 是上位机给驱动器发送的控制指令数据。其中驱动器的"看门狗"功能是驱动器检测上位机发送数据的连续最小间隔时间,当驱动器接收到的数据指令超过"看门狗"设置的时间时,驱动器将停机并报出"CAN 通讯超时"故障。根据系统处理速度与电磁环境,建议"看门狗"时间设置在 500ms~1000ms。

RPDP1 指令仅为带方向的速度指令,本驱动器根据电机运行安全特性,运行指令由端子控制。

CAN 通讯控制模式下, TPDO 是驱动器给上位机发送的驱动器状态数据。其中 TPDO1 和 TPDO2 的刷新时间为连续发送时间, 当刷新时间设置小于 10ms 时关闭数据发送。根据系统需要, 处理速度与电磁环境, 设置在 20ms~200ms。



#### 3.3.1.1 过程数据对象 RPD01 定义:

编号	名称	范围	单位	偏移	士进制说明	士六进制说明
BYTEO					速度0对应10000,正转为10000+目标速度	
BYTE1	速度指令	0~20000	1RPM	10000	值(十进制),反转为10000-目标速度值(十	
BITEI					进制)	目标速度值(十六进制)
BYTE2	位置指令(保留)	0~60000	1pulses	30000	相对位置0对应30000,正向为30000+目标脉冲位移值(十进制),反向为30000-目标脉冲位移值(十进制)	
BYTE3	保留					
BYTE4	保留					
BYTE5	保留					
ВҮТЕ6	保留					
BYTE7	保留					

注意: 计算机不能直接识别十进制,以十进制发送时需将对应 BYTE 的十六进制数据转换成十进制数据。

示例一: 如给通讯地址 ID=2 的驱动器发送 0RPM 指令:

偏移计算:

十进制: 10000+0=10000, 对应指令为 10000

十六进制: 0x2710+0x0000=0x2710

发送数据如下表:

进制	NMT_Master	Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
十六进制	0x202	27	10						
十进制	0x202	39	16						

示例二: 如给通讯地址 ID=2 的驱动器发送正转 500RPM 指令:

偏移计算:

十进制: 10000+500=10500, 对应指令为 10500

十六进制: 0x2710+0x01F4=0x2904

发送数据如下表:

进制	NMT_Master	Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
十六进制	0x202	29	04						
十进制	0x202	41	4						

示例三: 如给通讯地址 ID=2 的驱动器发送反转 500RPM 指令:

偏移计算:

十进制: 10000-500=9500, 对应指令为 9500

十六进制: 0x2710-0x01F4=0x251C

发送数据如下表:

进制	NMT_Master	Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
十六进制	0x202	25	1C						
十进制	0x202	37	28						

#### 3.3.1.2 过程数据对象 TPD01 定义:

		, -,	-			
编号	名称	范围	单位	偏移	<u> </u>	士六进制说明
BYTE0						速度0对应0x2710,正转为0x2710+目标
DVTD1	运行速度	0~20000	1RPM	10000	速度值(十进制),反转为10000-目标	速度值(十六进制),反转为0x2710-
BYTE1					速度值(十进制)	目标速度值(十六进制)



1207(0117)137 3 733							
编号	名称	范围	单位	偏移	士进制说明	士六进制说明	
BYTE2	14/10 th 15	0 00000	0.44		VALLETTA III III VA	VALLETTA III da Vit	
BYTE3	W相电流	0~20000	0.1A	0	│    W相输出电流 │	W相输出电流	
					0: 无功能	0x00: 无功能	
					1: DI1 使能	0x01: DI1使能	
					2: DI2 使能	0x02: DI2使能	
					4: DI3 使能	0x04: DI3 使能	
BYTE4	DIDO 状态	0~128	1	0	8: DI4 使能	0x08: DI4使能	
					16: DI5 使能	0x10: DI5使能	
					32: DO1 使能	0x20: DO1使能	
					64: DO2 使能	0x40: DO2使能	
					128: DO3使能	0x80: DO3使能	
					0: 无功能	0x0000: 无功能	
					1: 过压	0x0001: 过压	
					2: 欠压	0x0002: 欠压	
					4: 限流	0x0004: 限流	
BYTE5					8: 过流	0x0008: 过流	
	- 驱动器状态				16: 驱动器过热	0x0010: 驱动器过热	
					32: 电机失速	0x0020: 电机失速	
					64: 电机过热	0x0040: 电机过热	
		0~32768	1	0	128: 通讯超时	0x0080: 通讯超时	
					256: 输出短路	0x0100: 输出短路	
					512: 待机	0x0200: 待机	
					1024: 正转	0x0400: 正转	
BYTE6					2048: 反转	0x0800: 反转	
					4096: 急停	0x1000: 急停	
					8192: DO1 故障(保留)	0x2000: DO1 故障(保留)	
					16384: DO2 故障(保留)	0x4000: DO2 故障(保留)	
					32768: DO3故障(保留)	0x8000: DO3 故障(保留)	
BYTE7	保留						

### 3.3.1.3 过程数据对象 TPD02 定义:

5.5.1.5 包性致循列家 11 1002 足文:								
编号	名称	范围	单位	偏移	十进制说明	<u> </u>		
BYTE0	BYTEO 母线电压		0.1V	0	1 对应 0.1V,1000 对应 100.0V	0x0001 对应 0.1V,0x3E8 对应 100.0V		
BYTE1	母线电压	0~1000	0.10	U	1 A) 199 0.1 V , 1000 A) 199 100.0 V	OXOOOT AND OLIVE OXSES AND TOOLOV		
BYTE2	驱动器温度	0~255	${\mathbb C}$	-80	80 对应 0 度, 255 对应 175 度	0x50 对应 0 度,0xFF 对应 175 度		
ВҮТЕ3	电机温度	0~255	$^{\circ}$	-80	80 对应 0 度, 255 对应 175 度	0x50 对应 0 度,0xFF 对应 175 度		
BYTE4	BYTE4 AI1 输入		0.01V	0	1 对应 0.01V,1000 对应 10.00V	0x0001 对应 0.01V, 0x3E8 对应 10.00V		
BYTE5	7 11 11137 4	0~1000	0.0.0		1,4,52 0.011) 1000,4,52 10.001	0,000 1 /1,7 0.0 1 0 / 0,00 20 /1,7 2 1 0.00 0		
ВҮТЕ6	- 保留							
BYTE7								



## 第四章 维护与故障诊断及对策

#### 4.1 日常保养与维护

受环境温度、湿度、粉尘、振动以及驱动器内部元器件老化的影响,驱动器在运行过程中可能会出现一些潜在的问题,为使驱动器能够长期、稳定地运行,在使用过程中必须对驱动器进行日常巡检与定期进行保养维护。视驱动器的外部环境必须每 3~6 个月定期进行保养维护,以便及时发现并处理日常巡检过程难于发现的问题。

#### 4.1.1 日常巡检

日常巡检项目:

#### 注意

- 电机与驱动器运行中的热量是否比往常温度要高;
- 电机与驱动器运行中是否有异常的噪音及振动;
- 驱动器负载电流是否与往常值一样或者是否处于正常范围内;
- 驱动器主回路端子颜色发生变化甚至生锈等,输入与输出各相之间是否有拉弧放电;
- 若驱动器安装于控制柜内,控制柜与外界通风是否良好,强排风扇运转是否正常。

#### 4.1.2 定期维护

定期维护项目:



#### / 注意

- 定期检查主回路及控制回路连接螺丝是否松动,连接处是否有过热痕迹;
- 定期检查电机及主回路电缆的绝缘性能;主回路与控制回路绝缘是否破损,特别是与金属表面接触的表皮是否有割伤的痕迹;
- 非专业技术人员或未经培训的操作人员不可对驱动器进行维护及器件的更换等操作,否则将导致人身伤害和损坏设备的可能;
- 用户不必对驱动器做绝缘测试。测试电机和电缆绝缘电阻时,请务必将其与驱动器完全脱开后再进行测试,否则有可能因此而损坏驱动器;

#### 4.1.3 驱动器的存放

驱动器购买后暂时不用或长期存放,应该注意以下事项:



#### 注意

- 避免将驱动器存放于高温、潮湿或有振动、金属粉尘的地方,并保证存放处通风良好;
- 驱动器如果长期未投入使用,内部的滤波电容特性会下降;
- 驱动器若长期不用,每两年应通一次电恢复大容量滤波电容的特性,同时检查驱动器的功能。通电时应逐步增大电压,且通电时间不小于 5 小时。

#### 4.2 故障报警及对策

TEC-ACH驱动器具有警示信息及故障时的保护功能。一旦有严重故障发生,驱动器主接触器执行断开动作,及时断开主回路供电以免故障扩大化。用户在寻求服务之前,可以先按本节提示进行自查,分析故障原因,找出解决方法。如果不能自行解决,请寻求服务,与您所购驱动器的代理商或直接与我公司联系。

TEC-ACH驱动器在上电及运行过程中,如果发生异常,驱动器已对此故障进行有效保护,输出端停止输出。当使用模拟量控制时,可设置DO端子输出故障信号,同时可通过电脑调试软件进行故障信息查看。当使用CAN通讯控制时,将通过总线向网络中发送具体故障代码,故障代码所表示的故障信息如下表:

YKServo故障名称	通讯故障代码	可能的故障原因	处理对策
母线过压	0x0001	1 <b>)</b> 田州張州 <b>八</b> 会押	1: 检查驱动器参数是否合理 2: 检查电池规格与驱动器规格是否一致 3: 设法消除过大的反馈能量;如减小减速速率,若减至系统 允许的最小值仍然电压过高,请采取其它措施解决
母线欠压	0x0002	3: 主接触器损坏 4: 主接触器开路	1: 检查驱动器电压参数是否合理 2: 检查参数与接线端口 3: 检查主接触器良好 4: 检查主接触线路良好 5: 尝试更换其它DO端口后试机



CITHMIL		IEG-AGH /	刊厂
YKServo故障名称	通讯故障代码	可能的故障原因	处理对策
		6: 电池供电环节开路	6: 检查供电回路
		7: 电池供电不足	7: 给电池充电
		8: 负载电流异常增大	8: 检查驱动器配置参数是否正确, 电机负载是否异常
		1: 驱动器限流幅值设置过小	1: 提高限流幅值
电流限制	0x0004	2: PID参数设置不合理	2: 重新调整与优化PID设置值
-E41/2421012-	0,0001	3: 编码器反馈不稳定	3: 检查编码器反馈
		4: 电机负载过大	4: 检查电机负载是否过大
		1: 驱动器限流幅值设置过小	1: 提高限流幅值
		2: PID参数设置不合理	2: 重新调整与优化PID设置值
电机过流	0x0008	3: 编码器反馈不稳定	3: 检查编码器反馈
3,0,0,0		4: 电机负载过大	4: 检查电机负载是否过大
		5:驱动器选型过小	5: 确认驱动器与负载的功率匹配
		6: 电池供电不足导致	6: 确认电池供电能力或给电池充电
		1: 功率回路螺丝未拧紧	1: 检查功率回路螺丝是否拧紧
驱动器过热	0x0010	2: 安装螺丝未拧紧或散热面积过	2: 检查安装螺丝或加大散热面积或改善热传导
		小或热传导不良	3: 检查电机负载
		3: 负载电流过大	4、11、四半工产的位置四分类
		1:编码器参数设置错误	1: 设置为正确的编码器参数
电机失速	0x0020	2:编码器接线错误 3:编码器反馈干扰过大	2: 改为正确的编码器接线 3: 套磁环和优化布线
		4:编码器损坏	4: 更换编码器
		1: 电机堵转	1: 排除电机堵转
		2: 负载过大	2: 确认电机选型是否过小
电机过热	0x0040	3. 散热不良	3. 改善电机散热环境
		4:驱动器参数设置不合理	4: 重新调试驱动器参数
			1: 确认上位机的数据发送处理速度
- · · · · = · · · · · · · · · · · · · ·		1: 上位机发送时间间隔过大	2: 加大驱动器的看门狗时间
CAN通讯超时	0x0080	2: 驱动器看门狗时间设置过小	3: 检查通讯线路,确认终端电阻接入是否正确,屏蔽与接地
		3: 通讯线路干扰过大	是否良好,尝试降低通讯波特率,优化系统布线工艺
		1: 输出线短路	1: 检查输出线路
输出短路	0x0100	2: 电机损坏	2: 检查电机
		3: 驱动器损坏	3: 检查驱动器或与我司技术支持部联系
待机	0x0200	/	1
正转	0x0400	/	1
反转	0x0800	/	1
急停	0x1000	1	1
	0x2000		
	0x4000		
	0x8000		