



数字式混合伺服驱动器 用户手册

版本: V2.1



深圳市研控自动化科技有限公司 www.yankong.com



# 目录

H	↓言	. 1
1	概述	.2
	1.1 产品介绍	2
	1.2 特性	2
	1.3 应用领域	2
	1.4 产品命名规则	2
2	性能指标	.3
	2.1 电气指标	3
	2.2 环境指标	3
3	安装	.4
	3.1 安装尺寸	4
	3.2 安装方法	4
4	端口与接线	.5
	4.1 接线示意图	5
	4.2 端口定义	5
	4.2.1 电源输入端口和电机输出端口	5
	4.2.2 编码器反馈端口	6
	4.2.3 控制信号端口	6
	4.2.4 RS232 通讯端口	7
	4.2.5 状态指示	7
	4.2.6 按键 X4	7
5	菜单操作	.8
5	<b>菜单操作</b> 5.1 操作界面	<b>.8</b> 8
5	<b>菜单操作</b> 5.1 操作界面 5.2 菜单介绍	<b>.8</b> 8
5	菜单操作	<b>.8</b> 8 8
5	菜单操作	<b>.8</b> 8 9 9
5	菜单操作	8 8 9 9 12
5	菜单操作	<b>.8</b> 8 9 9 12 13
5	菜单操作	<b>.8</b> 8 9 12 13
5	菜单操作	.8 8 9 12 13 13 13
5 6	菜单操作	8 8 9 12 13 13 13 14
5 6	菜单操作	8 9 12 13 13 14 14
6	菜单操作	8 9 9 12 13 13 14 14 15 15
5	菜单操作	.8 8 9 12 13 13 14 15 15
6	菜单操作	.8 8 9 12 13 13 14 15 15 15
5 6 7	菜单操作         5.1 操作界面         5.2 菜单介绍         5.2.1 系统监视菜单项         5.2.1 系统监视菜单项 PA-         5.2.2 参数设置菜单项 PA-         5.2.3 参数管理菜单项 EE-         5.2.4 内部测试菜单项 Sr-         5.2.5 历史故障显示 dE-         适配电机         6.1 电机尺寸         6.2 编码器延长线规格         6.3 电机规格         6.4 技术参数         6.5 矩频特性曲线图 (仅供参考)         常见故障及处理	.8 8 9 12 13 13 14 15 15 15 15 16 <b>17</b>
5 6 7	菜单操作	.8 8 9 12 13 13 14 15 15 15 15 16 17
5 6 7	菜单操作	.8 8 9 12 13 13 14 15 15 15 16 17 17
5 6 7 8	菜单操作.         5.1 操作界面         5.2 菜单介绍         5.2.1 系统监视菜单项         5.2.2 参数设置菜单项 PA-         5.2.3 参数管理菜单项 EE-         5.2.4 内部测试菜单项 Sr-         5.2.5 历史故障显示 dE-         适配电机.         6.1 电机尺寸         6.2 编码器延长线规格         6.3 电机规格         6.4 技术参数         6.5 矩频特性曲线图 (仅供参考)         常见故障及处理         7.1 确认要点         7.2 故障分析与处理         保修及售后服务	.8 9 12 13 13 14 15 15 15 16 17 17 18
5 6 7 8	菜单操作	.8 8 9 12 13 13 14 15 15 15 16 17 18 19

# 前言

感谢您使用本公司数字式混合伺服驱动器。

在使用本产品前,请务必仔细阅读本手册,了解必要的安全信息、注意事项以及操作方法等。

错误的操作可能引发极其严重的后果。

# 声明

本产品的设计和制造不具备保护人身安全免受机械系统威胁的能力,请用户在机械系统设 计和制造过程中考虑安全防护措施,防止因不当的操作或产品异常造成事故。

由于产品的改进,手册内容可能变更,恕不另行通知。

用户对产品的任何改装我公司将不承担任何责任。

阅读时,请注意手册中的以下标示:





# 1 概述

## 1.1 产品介绍

MS-S3 属于混合伺服驱动器系列,采用新一代 32 位 DSP 电机控制技术,彻底克服了 开环步进电机丢步的问题,大幅提升步进电机的高低速性能和力矩使用率,并有效降低电 机发热。

混合伺服驱动系统结合了开环步进驱动方案与伺服控制方案的优点,特别适合于开环 步进驱动控制方案的升级,以及传统伺服控制方案的降成本场合。

# 1.2 特性

- 数字 PI 电流环,低噪音。
- 三种运行模式:
  - 自运行模式:可通过脉冲信号触发电机运行。脉冲信号光耦导通时,电机按 照 PA-45~PA-53 的参数设定开始自运行;关断时,电机停止自运行。
  - 开环模式:用于测试、调试和应急使用。电机温升较高。
  - 位置模式: 此模式为驱动器的默认模式,适用于绝大部分场合。驱动器工作 在此模式时,电机不丢步、温升低及高低速性能均优于开环模式。
- 细分设定可为 400-60000 之间的任意数。
- 具有过流、错相、过压和跟踪误差超差等保护功能。
- 六位数码管显示,可方便设置参数与监视电机运行状态。
- 脉冲指令均值滤波器,滤波器可以将无加减速的曲线变成梯形加减速曲线,极大 地平滑运动。而梯形加减速曲线经过滤波后变为更加平滑的S形加减速曲线。特 别适合于点位运动场合。
- 三种脉冲指令形式:脉冲+方向、双脉冲和正交输入。

## 1.3 应用领域

主要应用于机器人、工业机械手臂、雕刻机、剥线机、打标机、切割机、绘图仪、数 控机床、自动装配设备和花样机等。

## 1.4 产品命名规则





# 2 性能指标

# 2.1 电气指标

<b>谷 娄</b>		MS-S		
<i>参</i>	最小值	典型值	最大值	单位
连续输出电流	0	-	6.5	A
输入电源电压	30	70	80	Vac
逻辑输入电流	7	10	20	mA
脉冲频率	0	-	200	kHz
绝缘电阻	500			MΩ

# 2.2 环境指标

冷却方式	自然冷却或外加散热器		
	使用场合	尽量避免粉尘、油雾及腐蚀性气体	
伸田五倍	温度	0°C-50°C	
使用外境	湿度	40-90%RH	
	振动	5.9 m/s <sup>2</sup> Max	
保存温度	-20°C-+80°C		
重量	约 1000 克		



# 3 安装

3.1 安装尺寸



正面和侧面安装示意图(单位:mm)

# 3.2 安装方法

安装驱动器时请采用直立侧面安装,使散热器表面形成较强的空气对流;必要时靠近驱动器处安装风扇,强制散热,保证驱动器在可靠工作温度范围内工作(驱动器的可靠工作温度通常在 60°C 以内,电机工作温度为 80°C 以内。)。





# 4 端口与接线

# 4.1 接线示意图



#### 驱动器接线示意图

**注意**:

参与接线的人员必须具备专业能力。
输入电压不要超过交流 80V。

# 4.2 端口定义

# 4.2.1 电源输入端口和电机输出端口

	序号	符号	名称	定义	
	1	AC	<b>由</b> 酒輪λ 違口	接 20\/ 80\/ 态运由	
() A+	2	AC	电你抽八辆口	按 30 2~00 2 须电	
	3	A+		接电机红色线	
	4	A-	由扣由运经	接电机蓝色线	
	5	B+	电机电弧线	接电机绿色线	
	6	B-		接电机黑色线	



# 

- 必须使用配套的电机,若用户使用非配套电机引起的事故,厂家概不负责。
- 电机资料请参见 6 **适配电机**。

#### 4.2.2 编码器反馈端口

编码器延长线由本公司提供(具体规格请参见 6.2 编码器延长线规格),请将编码器延 长线直接连接电机编码器和驱动器。

#### 4.2.3 控制信号端口

各控制信号的对应关系如下:

	序号	符号	名称	定义
	3	5PU+	脉冲 5V 正输入	时冲信日
	4	PU-	脉冲负输入	(於) 信号)
	19	24PU+	脉冲 24V 正输入	(加八信方)
	5	5DR+	方向 5V 正输入	士百信旦
	6	DR-	方向负输入	万円信亏 (
	21	24DR+	方向 24V 正输入	(抽八日 与)
	11	5MF+	使能 5V 正输入	庙鈋信早
	12	MF-	使能负输入	(檢) 信号)
	27	24MF+	使能 24V 正输入	(抽八日 与)
	13	5CLR_A+	超差报警清除 5V 正输入	却关坦敬述险信旦
5 <sup>49</sup> 35 6 <sup>21</sup> 69	14	CLR_A-	超差报警清除负输入	超左1k音角陈恒5 (输λ 信早)
	29	24CLR_A+	超差报警清除 24V 正输入	(抽)、「自ち」
	9	PEND+	到位信号正输出	到位信号
	10	PEND-	到位信号负输出	(输出信号)
	7	ALM+	报警信号正输出	报警信号
	8	ALM-	报警信号负输出	(输出信号)
	41	S-OFF+	电机抱闸控制信号正输出	抱闸控制信号
	42	S-OFF-	电机抱闸控制信号负输出	(输出信号)
	16	A+	编码器A通道正输出	
	31	A-	编码器A通道负输出	
	18	B+	编码器B通道正输出	编码器脉冲差分
	32	B-	编码器B通道负输出	(输出信号)
	34	Z+	编码器Z通道正输出	
	35	Z-	编码器Z通道负输出	
	39	PZOut	编码器Z通道单端输出	编码器 Z 通道单端 输出(输出信号)



为了避免一些错误动作和偏差,PU、DR 和 MF 应满足一定要求,如下图所示:



#### 4.2.4 RS232 通讯端口

暂不对外开放。

#### 4.2.5 状态指示

MS-S3 有一个六位数码管来显示状态,当驱动器出现故障时,驱动器将停机,并提示 相应的故障代码;驱动器将按照队列形式,将最新故障保存在驱动器的 EEPROM 内,驱 动器最多保存 10 个最新历史故障。

#### 4.2.6 按键 X4

MS-S3 按键显示面板上共有四个轻触按键,实现上翻、下翻、移位/取消和确认功能, 具体操作请参见 5 菜单操作。



# 5 菜单操作

# 5.1 操作界面

MS-S3 按键显示面板上共有四个轻触按键,实现上翻、下翻、移位/取消和确认功能。 如下图所示:



下图表格为各按键功能:

按键	名称	功能
$\diamond$	上翻	在同级菜单中向上切换或增加参数值
$\bigcirc$	下翻	在同级菜单中向下切换或减小参数值
	移位	短按此键在参数设置的过程中代表着移位
	取消	长按此键返回到上一级菜单或取消操作
Ð	确认	进入下一级菜单或确认操作

# 5.2 菜单介绍

系统菜单共有三级,一级菜单包含 5 个菜单项,各菜单项之间可以通过上翻和下翻按 键切换。按" ()" 键一次,进入下一级菜单,在参数设置 PA 子菜单时,长按" ()" 返回上一级菜单,其他目录短按" ()" 即可返回上一级目录。

				$\checkmark$	dP -
			$\triangleright$	dE-	$\diamond$
		$\bigcirc$	Sr -	$\bigcirc$	
		EE-	$\langle$		
$\bigtriangledown$	PA -	$\langle$			

www.yankong.	com	MS-S3 V2.1 用户手册			
dP -	$\diamond$				

#### 5.2.1 系统监视菜单项

dP - 菜单项下面共有 12 个二级菜单项,可以监视系统的 11 种状态。在一级菜单下 通过"<sup>()</sup>"和"<sup>()</sup>"选择 dP -菜单项,然后按"<sup>()</sup>"键就可以进入 dP -菜单项的二 级菜单了,二级菜单如下表所示:

一级菜单	二级菜单	含义	备注
	dP – SPd	电机实际转速(r/min)	
	dP – SPr	给定转速(r/min)	
	dP – PoS	当前位置低4位(编码器脉冲个数)	
	dP – PoS.	当前位置高4位(编码器脉冲个数)	
	dP – CPo	位置指令低4位(指令脉冲个数)	
	dP – CPo.	位置指令高4位(指令脉冲个数)	
	dP – EPo	位置偏差低4位(编码器脉冲个数)	
	dP – EPo.	位置偏差高4位(编码器脉冲个数)	
dD	dP – I	电机电流(mA)	
ur -	dP – bUS	驱动器内部母线电压	
			00——无报警
			01——内存读取错误
			02——过压保护
	dP – Err	报警代码	04——编码器故障
			05——过流保护
			07——位置超差保护
			08——电机接线错相
	dP – VEr	软件版本	

进入二级菜单后,通过"<sup>(</sup><sup>○</sup>)"和"<sup>○</sup>)"按键选择想要查看的系统状态项,然后按 "<sup>●</sup>)"按键,显示屏显示的内容就是该系统状态项的状态值。如需退出,请按"<sup>●</sup>)" 键。

#### 5.2.2 参数设置菜单项 PA-

PA-菜单项共有100个二级菜单项,每一个二级菜单项对应一个系统参数。通过"♪"
和"♪"按键选择要设置的参数项,按 健就可以进入参数设置界面了。
在参数设置的过程中,短按 健代表移位,通过"♪"和"♪"按键可修改显
示屏显示的数值,显示屏显示的数值不会马上被应用,只有当用户按下"♪"按键后,
显示屏显示的数值才会被应用为系统参数。需要退出参数设置时请长按"♪"。



# ※PA-常用参数一览表:

序号	名称	功能	默认值	范围
PA-2	运行模式选择	<ul> <li>0 自运行(通过脉冲信号触发。脉冲信号光耦导通时,电机按照 PA-45~PA-53 的参数设定开始 自运行;关断时,电机停止自运 行)</li> <li>1 开环模式(不接编码器线时运 行此模式)</li> <li>2 伺服模式 0</li> <li>3 伺服模式 1</li> </ul>	2	0~3
PA-4	定位精度		2	1~65535 个编码 器脉冲
PA-6	电子齿轮比分子		4000	1~65535
PA-7	电子齿轮比分母(每 转脉冲)	电子齿轮比分子设为 4000 时, 此值相当于步进电机转一圈所 需的脉冲个数。	1600	1~60000
PA-8	编码器分辨率		4000	4000
PA-9	跟踪误差报警阈值	此值可根据实际使用情况更改	5000	0~65535 个编 码器脉冲
PA-10	电流环 Kp		1817	0~65535
PA-11	电流环 Ki		50	0~65535
PA-12	电流环 Kc		256	0~65535
PA-13	报 警 清 除 信 号 (CLR-A)功能选择	<ul> <li>0 CLR-A 做超差报警清除用;</li> <li>1 CLR-A 做改变电机旋转方向</li> <li>用</li> </ul>	0	0/1
PA-14	使能(MF)功能设置	<ol> <li>MF 做为一般意义上的电机 释放信号使用</li> <li>MF 做为脉冲阻断功能</li> </ol>	1	0/1
PA-15	使能(MF)电平选择	<ul> <li>0 默认不接 MF 信号,驱动器 响应脉冲指令</li> <li>1 需要输入 5V MF 信号,才能 响应脉冲</li> </ul>	0	0/1
PA-16	报警信号(ALM)输 出电平选择	<ol> <li>报警输出 ALM 常开</li> <li>报警输出 ALM 常闭</li> </ol>	1	0/1
PA-17	单双脉冲选择	<ul> <li>0 脉冲加方向模式</li> <li>1 双脉冲模式</li> <li>2 正交输入</li> </ul>	0	0/1/2
PA-18	脉冲有效沿选择	<ul><li>0 脉冲光耦不导通到导通时响应脉冲</li><li>1 脉冲光耦导通到不导通时响应脉冲</li></ul>	0	0/1



MS-S3 V2.1 用户手册

DA 10	山扣站柱子白进权	0 逆时针	1	0/1
PA-19	电机艇将力问远洋	1 顺时针	Ι	0/1
PA-20	脉冲带宽滤波器	滤除脉冲信号毛刺	10	1~128
PA-21	到位信号(PEND)模 式选择	<ul> <li>0 当位置偏差小于 PA-23 设定的编码器脉冲数时,为到位</li> <li>1 无位置指令,当位置偏差小于 PA-23 设定的编码器脉冲数时,为到位</li> <li>2 无位置指令,且位置偏差小于 PA-23 设定的编码器脉冲数时,为到位</li> <li>2 无位置指令,且位置偏差小于 PA-23 设定的编码器脉冲数时,输出到位,之后,到经过 PA-24 设置的时间(到位保持时间,单位为毫秒)为止保持到位的状态。经过到位保持时间后,其状态由此时的位置指令以及位置偏差的状态决定</li> </ul>	1	0~2
PA-22	到位信号 <b>(PEND)</b> 电 平选择	<ol> <li>到位时,PEND 导通</li> <li>1 到位时,PEND 断开</li> </ol>	0	0/1
PA-23	定位结束范围	设定位置可控制下定位完成脉 冲范围,详情请参见 PA-21	5	0~65535 个编码 器脉冲个数
PA-24	到位保持时间	到位保持时间,单位为毫秒,详情 请参见 PA-21	10	0~65535
PA-25	脉冲指令微细分使能	0为微细分使能 1为微细分不使能	1	1
PA-28	脉冲指令滤波	滤波时间 = (PA-28)*50us 此滤波器可以将无加减速的曲 线变成梯形加减速曲线,极大地 平滑运动。而梯形加减速曲线经 过滤波后变为更加平滑的 S 形 加减速曲线。特别适合于点位运 动场合。	30	1~2048
PA-45	起始速度		50	0~65535Hz
PA-46	加速时间		50	0~65535ms
PA-47	减速时间		50	0~65535ms
PA-48	目标速度		1600	0~65535 Hz
PA-49	运行脉冲数(高 2 字 节)	运行模式为自运行模式或执行 Sr-ON(内部测试)菜单时,电机 按照 PA-45~PA-53 的参数设定	0	0~20000
PA-50	运行脉冲数(低 2 字 节)	旋转。	1600	0~65535 个给定 脉冲
PA-51	间歇时间		100	0~65535ms
PA-52	重复次数		10	0~65535 次
PA-53	是否往复运行		0	0/1
PA-56	开环电流百分比		100	0~100

YAKOTEC www.yankong.com

MS-S3 V2.1 用户手册

PA-57	闭环基础电流百分比		60	0~100
PA-58	闭环最大电流百分比		100	0~100
PA-60	位置误差比例系数		1024	0~65535
PA-61	速度误差比例系数		0	0~65535
PA-62	速度前馈系数		0	0~65535
PA-63	振动抑制系数		512	0~65535
PA-64	积分系数	在点位运动场合,需要较高的定 位精度时,请增大此值,调试时 可每次增大 10	0	0~65535

注意:需要保存操作,重新上电才生效的参数: PA-2, PA-17, PA-18, PA-20。

#### 5.2.3 参数管理菜单项 EE-

EE-菜单项共有6个二级菜单项,如下表所示:

一级菜单	二级菜单	功能					
	EE-SEt	参数写入,表示将驱动器内存中的参数写入 EEPROM 的参数区。如不执行此操作,用户修改了的参数在下次上电时会恢复成原来的值。					
	EE-rd	参数读取,表示将 EEPROM 的参数区的数据读到内存中					
EE-(参数管理)	EE-bA	参数备份,表示将驱动器内存中的参数写入 EEPROM 的备份区。					
	EE-rS	恢复备份,表示将 EEPROM 的备份区的数据读到内存中。 这个操作不执行参数写入 EEPROM 的动作,如果用户想永 久使用 EEPROM 备份区的数据,还需执行一次参数写入的 操作。					
	EE-dEF	参数恢复缺省值,表示将所有参数的缺省值读到内存中,并 写入 EEPROM 中。					
	EE-ACL	历史故障清除。					

进行参数保存时需进行如下操作:

- 找到一级菜单的 EE-项
- 进入到二级菜单的 EE-SET
- 长按" (④" 键,显示屏会显示 StArt,大约 3 秒以后,出现 FInISH 字样则 代表参数保存成功,注意一定要看到 FInISH 字样后在下电。



#### 5.2.4 内部测试菜单项 Sr-

一级菜单	二级菜单	功能		
<b>Sr-(</b> 内部测试)	Sr-On	内部测试开始,电机以 PA-45~PA-53 设定的转速开始运行。		
	Sr-Off	内部测试结束,电机停止运行。		

## 5.2.5 历史故障显示 dE-

#### 用来查看驱动器 EEPROM 里保存的最新的 10 个历史故障:

一级菜单	二级菜单	功能
	dE-1	
	dE-2	
	dE-3	
	dE-4	
<b>AE</b> (压由按陪本海)	dE-5	dE-01 显示最近一次故障的故障代码, dE-02 显示倒数
UE-(加文取障互响)	dE-6	第二次故障的故障代码,以此类推。
	dE-7	
	dE-8	
	dE-9	
	dE-10	



# 6 适配电机

MS-S3 标配电机型号有 YK286EC80A1、YK286EC118A1 和 YK286EC156A1。

- 6.1 电机尺寸
- 86mm 两相闭环电机(单位: mm)







![](_page_16_Picture_1.jpeg)

# 6.2 编码器延长线规格

编码器延长线用于连接电机编码器和驱动器,下图为编码器线尺寸图,标配延长线长度为 2m,另有 3m、4m、5m、8m、9m、10m、12m、14m 等规格可选。

![](_page_16_Figure_4.jpeg)

#### 编码器接线

	1	蓝	EA+
	2	蓝/白	EA-
	3	橙	EB+
	4	橙/白	EB-
$\bigcirc \begin{pmatrix} - & 0 & 0 & 4 \\ \hline & 0 & 0 & 0 \\ \hline & 0 & $	5	红	+5VCC
	6	黑	EGND

# 6.3 电机规格

型号	轴径 D(mm)	轴伸(mm)	轴长 L1(mm)	止口直径 D1(mm)
YK286EC80A1	14	平键 5x5 x25	40	60
YK286EC118A1	14	平键 5x5 x25	40	60
YK286EC156A1	14	平键 5x5 x25	40	60

## 6.4 技术参数

型号	步矩 角 (°)	定 版 (♥)	电机 长度 (mm)	保持 转矩 (N.m)	额定电流 (A/phase)	相 电 阻 (Ω)	相电 感 (mH)	转子惯 量 (g.cm)	电机 重 (kg)	电机线数
YK286EC80A1		3.0	106	4.0	6.0	0.5	6.5	3600	4.0	4
YK286EC118A1	1.8	2.45	144	8.0	6.0	0.44	3.73	3200	5.0	4
YK286EC156A1		4.2	155	12	6.0	0.7	5.6	4800	6.0	4

![](_page_17_Picture_0.jpeg)

MS-S3 V2.1 用户手册

6.5 矩频特性曲线图(仅供参考)

驱动器: MS-S3 电压: 75Vac

![](_page_17_Figure_4.jpeg)

- 请保证电机及编码器接线正确,否则电机上电接收脉冲后会超差报警。
- 电机安装时,严禁敲击电机后盖,以免损坏编码器。

![](_page_18_Picture_0.jpeg)

# 7 常见故障及处理

![](_page_18_Figure_3.jpeg)

- 驱动器和电机断电至少5分钟后,才能触摸驱动器和电机,防止电击和灼伤。
- 驱动器故障报警后,需根据报警代码排除故障后才能投入使用。

7.1 确认要点

![](_page_18_Figure_7.jpeg)

![](_page_19_Picture_0.jpeg)

![](_page_19_Picture_1.jpeg)

# 7.2 故障分析与处理

故障代码	故障名称	原因	处理		
Err-2	`+ ㄷ /ㅁ+>	① 驱动器电源输入电压超过规	① 输入正确电压		
		定值。	② 延长加减速时间、减轻负载		
	卫压休护	② 驱动器制动时再生电能太大。	或增大 PA-28 的值。		
		③ 驱动器故障(回路故障)	③ 更换新的驱动器		
		① 电机电流线 A+,A-,B+,B-间短	① 检查电机电流线是否短路,		
		路。	线上是否有毛刺等。正确连		
Err-5	过流保护	② 驱动器故障(回路,部件不	接电流线。		
		良)。	② 更换新的驱动器		
		③ 电机烧毁。	③ 更换新的电机		
		① 电机电流线 A+,A-,B+,B-线序	① 核灾由机由流线县丕控更求		
Err-8	电机电流线	错误。	正确连接		
	错相保护	② 电机电流线 A+,A-,B+,B-间	① 检查由机由流线县否短路		
		短路。			
	编码器故障	① 编码器反馈接口松动、脱线,	① 检查编码器反馈线是否正		
Frr-4		断线、短路。	确,可靠连接。		
		② 电机部件损毁。	② 更换新的电机		
		③ 驱动器部件不良。	③ 更换新的驱动器。		
			① 核实电机电流线是否按要求		
	跟踪误差超 差保护	① 电机电流线 A+,A-,B+,B-未可	正确,可靠连接。		
		靠连接,或线序错误。	② 在不影响设备加工要求的情		
		② 负载太大,加减速时间太短,	况下适当增大 PA-9 的数值。		
		或电机选型不合适。	适当延长加减速时间,减轻		
Err-7		③ 电机带有电磁抱闸且电磁抱	负载,降低速度。		
		闸未按要求打开。	③ 检查电机电磁抱闸工作回路		
		④ 电机带有电磁抱闸,但抱闸的	是否正确。		
		闭合与关断并非通过驱动器	④请经由驱动器自带的		
		的 S-OFF 信号控制。	S-OFF+, S-OFF-信号来控		
			制电机抱闸。		
Err-1	驱动器内存 读取错误	① 驱动器参数保存未完成即断	① 执行 EE-dEF,恢复驱动器		
		电。	出厂默认值,消除故障。		
		② 驱动器参数保存区的数据受	② 同上。		
			损。	③ 更换新的驱动器。	
		③ 驱动器部件不良。			

![](_page_20_Picture_1.jpeg)

# 8保修及售后服务

# 8.1 保修

请保留好包装箱以便运输、储存或需要退回本公司维修时使用。

#### 一年保修期:

来自本驱动器使用一年内因为产品自身的原因造成的损坏,负责保修。

## 不在保修之列:

- 不恰当的接线、电源电压和用户外围配置造成的损坏。
- 无本公司书面授权条件下,用户擅自对监护仪进行更改。
- 超出电气和环境的要求使用。
- 驱动器序列编号被撕下或无法辨认。
- 外壳被明显破坏。
- 不可抗拒的灾害。

# 8.2 售后服务

当您需要产品售后服务支持时,请拨打本公司全国免费服务热线: 400-033-0069

周一至周五(国家法定节假日除外)8:30-17:30

公司总部地址: 深圳市光明新区招商局光明科技园 B3 栋 6B 公司研发中心: 深圳市南山区高新北区新西路 7 号兰光科技大厦 8 楼 电话: (86) 755-86142288 86142255 传真: (86) 755-86142266 网址: www.yankong.com

您拨打电话之前,请先记录以下信息:

- 故障现象
- 产品型号和序列号
- 安装日期或者生产日期