



SV680P 系列伺服 维护手册



工业自动化



智能电梯



新能源汽车



工业机器人



轨道交通

>>>

资料编码 19011780 A00

前言

资料简介

首先感谢您购买SV680P系列伺服驱动器。

SV680P系列伺服驱动器是汇川技术研制的一款高速度、高精度、高性能以及设备免调试功能的高端伺服驱动器，满足国际一流产品标准，适用于高端应用需求。

该系列产品功率范围为0.05kW~7.5kW，支持Modbus通讯协议，采用对应的通讯接口，配合上位机可实现多台伺服驱动器联网运行。该系列产品搭载最新的iTune功能，提供了自适应调节刚性表设置、惯量辨识及振动抑制等功能，使伺服控制简单易用。配合包括超小惯量、小惯量、中惯量的MS1系列高响应伺服电机（电机搭配26位单圈绝对值编码器或者26位多圈绝对值编码器），以及全闭环功能、内部工艺段功能，使得运行更加安静平稳，工艺实现更加丰富精准。

此外，该系列产品提供5年整机质量保证，标配STO安全转矩关断功能、动态制动功能和内置抱闸输出功能（无需外接继电器），安全功能机型可扩展支持7种功能安全和总线功能安全FSoE，持续推进设备安全生产。该系列伺服适用于电子制造、锂电、机械手、包装、机床等行业的自动化设备，以高性能方案实现快速精确的位置控制、速度控制和转矩控制。

本手册介绍产品的维护与维修说明、日常保养与维护、部件更换等。

更多资料

| 资料名称 | 资料编码 | 内容简介 |
|----------------|----------|---|
| SV680P系列伺服选型手册 | 19011482 | 介绍产品的选型，包括配套选型一览表、驱动器产品信息、电机产品信息、线缆选型等。 |
| SV680P系列伺服安装手册 | 19011779 | 介绍产品的安装，包括安装步骤、机械安装、电气安装等。 |
| SV680P系列伺服硬件手册 | 19011479 | 介绍产品的电气设计指导、接线端子介绍、认证及标准要求和常见EMC问题解决建议等。 |
| SV680P系列伺服调试手册 | 19011478 | 介绍产品的调试、参数说明及故障处理，包括操作面板、调试软件、调试流程与步骤及参数一览表等。 |
| SV680P系列伺服功能手册 | 19011480 | 介绍产品的功能和参数，包括功能概述、伺服基本功能、调整和参数说明等。 |
| SV680P系列伺服通讯手册 | 19011481 | 介绍产品的功能和参数，包括Modbus通讯配置，参数说明、通讯案例介绍等。 |
| SV680P系列伺服排障手册 | 19011781 | 介绍产品的故障等级分类、排障流程、警告码说明、故障说明、故障码和警告码一览表等。 |
| SV680P系列伺服维护手册 | 19011780 | 介绍产品的维护与维修说明、日常保养与维护、部件更换等。 |

| 资料名称 | 资料编码 | 内容简介 |
|----------------|------------|---|
| SV680P系列伺服安全手册 | 19011488 | 介绍安全功能的符合认证、标准、接线、调试流程、详细调试步骤、相关的故障处理以及功能说明等。 |
| SV680P系列伺服手册包 | PS00005388 | 介绍产品的选型、安装、接线、调试、功能说明、故障处理及参数说明等。 |

版本变更记录

| 修订日期 | 发布版本 | 变更内容 |
|---------|------|----------|
| 2022-04 | A00 | 手册第一次发布。 |

关于手册获取

本手册不随产品发货，如需获取电子版PDF文件，可以通过以下方式获取：

- 登录汇川技术官方网站 (www.inovance.com)，“服务与支持-资料下载”，搜索关键字并下载。
- 扫描产品上的二维码，可获取产品更多资料。

目录

| | |
|--------------------|---|
| 前言 | 1 |
| 1 日常保养与维护 | 4 |
| 1.1 日常保养项目 | 4 |
| 1.1.1 日常检查项目 | 4 |
| 1.1.2 日常清洁项目 | 4 |
| 1.2 定期检查项目 | 5 |
| 1.2.1 定期检查项目 | 5 |
| 1.2.2 定期保养项目 | 5 |
| 2 部件更换 | 6 |
| 2.1 更换电机平键 | 6 |
| 2.2 机油封的拆卸 | 6 |

1 日常保养与维护

1.1 日常保养项目

正常使用条件：

环境条件为年平均环境温度：30°C、平均负载率80% 以下、日运行时间20 小时以下。

1.1.1 日常检查项目

日常检查项目按下列要点实施：

表1-1 日常检查项目清单

| 序号 | 日常检查项目 | 确认 |
|----|---------------------|--------------------------|
| 1 | 检查环境温度和湿度正常、无灰尘和异物。 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | 检查无异常振动和噪音。 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | 检查电源电压正常。 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | 检查无异味。 | <input type="checkbox"/> |
| 5 | 检查通风口处未粘有纤维线头。 | <input type="checkbox"/> |
| 6 | 检查负载端无异物进入。 | <input type="checkbox"/> |

1.1.2 日常清洁项目

日常清洁项目按下列要点实施：

表1-2 日常清洁项目清单

| 序号 | 日常清洁项目 | 确认 |
|----|--------------------------------|--------------------------|
| 1 | 有效清除设备表面积尘，防止积尘进入设备内部，特别是金属粉尘。 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | 保持驱动器前端和连接器清洁。 | <input type="checkbox"/> |

说明

- 清洁设备时，请先切断电源，用风枪或干抹布清洁。
- 请勿使用汽油、稀释剂、酒精、酸性及碱性洗涤剂，以免外壳变色或破损。

1.2 定期检查项目

1.2.1 定期检查项目

表1-3 定期检查项目清单

| 序号 | 检查项目 | 确认 |
|----|---------------------|--------------------------|
| 1 | 检查设备之间连接部位的固定螺丝无松动。 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | 检查无过热迹象。 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | 检查端子台无损伤。 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | 检查端子台的紧固部位无松动。 | <input type="checkbox"/> |

1.2.2 定期保养项目

伺服驱动器内部的电气、电子部件会发生机械性磨损及老化。为预防并维护伺服驱动器及电机，请按下表的标准进行更换。更换时，请与本公司或本公司代理商联系，我们将在调查后判断是否更换部件。

| 对象 | 类别 | 标准更换周期 | 备注 |
|-----|-----------|--|---------------------------------------|
| 驱动器 | 功率母线电容 | 约8年（30度环温，80%负载率，20h工作制，标准环境 ^[1] ） | 标准更换周期仅供参考。 即使标准更换周期未满，一旦发生异常也需更换。 |
| | 冷却风扇 | 5年(30度环温，80%负载率，20h工作制，标准环境 ^[1]) | |
| | 控制电铝电解电容 | 约10年（30度环温，80%负载率，20h工作制，标准环境 ^[1] ） | |
| | 上电缓冲继电器 | 约10万次(寿命根据使用条件而异) | |
| | 缓冲电阻 | 约2万次(寿命根据使用条件而异) | |
| | 动态制动继电器 | 约1000次(电机额定转速，间隔5min，20倍惯量) | |
| 电机 | 动态制动电阻 | | |
| | 轴承 | 3~5年(2~3万小时) | |
| | 油封 | 5000小时 | |
| | 编码器 | 3~5年(2~3万小时) | |
| | 绝对式编码器用电池 | 寿命根据使用条件而异 请参考绝对编码器用电池附带操作说明 | |

说明

[1]: 标准环境请参考对应“安装手册”中“安装环境要求”章节。

2 部件更换

2.1 更换电机平键

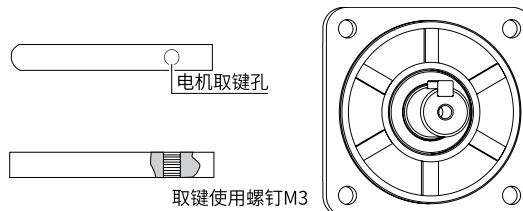


- 请务必遵守本章节中拆卸要求，否则可能导致产品故障或损坏。
- 严禁暴力拆卸，避免磕碰伤手。

目前MS1标准电机60/80/130机座的平键都已统一为C型平键，并带起键孔，取键螺钉（最好内六角螺钉）规格如下表所示。

| MS1电机取键螺钉规格表 | | |
|--------------|----------------|-----------------|
| MS1电机规格 | 电机平键尺寸 | 取起平键螺钉规格（内六角螺钉） |
| 40机座 | A型平键-A3×3×14 | 无取键孔 |
| 60机座 | C型平键-C5×5×16.5 | M3×10及以上长度 |
| 80机座 | C型平键-C6×6×25 | M3×15及以上长度 |
| 100机座 | C型平键-C8×7×35 | M3×20及以上长度 |
| 130机座 | C型平键-C8×7×35 | M3×20及以上长度 |
| 180机座 | C型平键-C10×8×64 | M3×20及以上长度 |

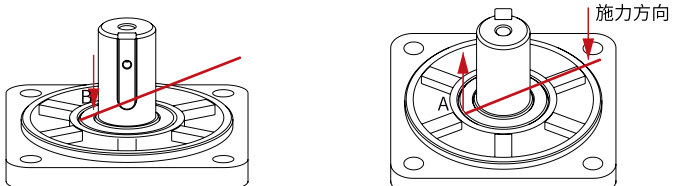
- 准备工具：内六角扳手1把。
- 拆卸步骤：
 - 根据电机型号确认使用相应规格的取键螺钉（最好内六角螺钉）。
 - 使用内六角扳手，顺时针拧入螺钉至平键A-A端完全脱离键槽即可取出平键。如下图所示：



2.2 机油封的拆卸

- 准备工具：尖嘴钳1把、防滑手套1双、棉布1块。
- 拆卸步骤：

1. 将布垫在支撑点B处，防止拆卸时把端盖划伤。
2. 固定好电机，将尖嘴钳一端顶住油封外唇A点处。
3. 依靠B点支撑，慢慢撬出油封即可。



(注意 B 点支撑点是作用于轴伸台阶处) (注意 A 点支撑点是作用于油封外唇处)



19011780A00

由于本公司持续的产品升级造成的内容变更，恕不另行通知
版权所有 © 深圳市汇川技术股份有限公司
Copyright © Shenzhen Inovance Technology Co., Ltd.

深圳市汇川技术股份有限公司
Shenzhen Inovance Technology Co., Ltd.
www.inovance.com

地址：深圳市龙华新区观澜街道高新技术产业园
汇川技术总部大厦
总机：(0755) 2979 9595 传真：(0755) 2961 9897
客服：4000-300124

苏州汇川技术有限公司
Suzhou Inovance Technology Co., Ltd.
www.inovance.com

地址：苏州市吴中区越溪友翔路16号
总机：(0512) 6637 6666 传真：(0512) 6285 6720
客服：4000-300124