

inovance汇川伺服驱动器维修当电机转动时LED灯闪烁1故障原因

产品名称	inovance汇川伺服驱动器维修当电机转动时LED灯闪烁1故障原因
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	159.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

inovance汇川伺服驱动器维修服务中心，报警：键盘面板LCD显示：变频器过负载。当G/P9系列变频器出现此报警时可通过三种方法解决：首先修改一下“转矩提升”、“加减速时间”和“节能运行”的参数设置;其次用卡表测量变频器的输出是否真正过大;后用示波器观察主板左上角检测点的输出来判断主板是否已经损坏。报警键盘面板LCD显示:加速时过电压。当通用变频器出现报警时，首先应考虑电缆是否太长、绝缘是否老化，直流中间环节的电解电容是否损坏，同时针对大惯量负载可以考虑做一下电机的在线自整定。另外在启动时用万用表测量一下中间直流环节电压，若测量仪表显示电压与操作面板LCD显示电压不同，则主板的检测电路有故障，需更换主板。当直流母线电压高于780VDC时，变频器做报警;当低于350VDC时，变频器做欠压报警。报警键盘面板LCD显示：欠电压。如果设备经常欠电压报警，则可考虑将变频器的参数初始化，然后提高变频器的载波频率。若设备欠电压报警且不能复位，则是电源驱动板出了问题。报警：键盘面板LCD显示：对地短路故障。变频器出现此报警时可能是主板或霍尔元件出现了故障。报警：键盘面板LCD显示：存储器异常。关于变频器故障的处理:去掉短路片，上电、一直按住键下电，知道LED电源指示灯熄灭再松手;然后再重新上电，看看不复位故障是否解除，若通过这种方法也不能解除，则说明内部码已丢失，只能换主板了。报警：键盘面板LCD显示：自整定不良。G/P11系列变频器出现此故障报警时，一般是充电电阻损坏。另外就是检查内部接触器是否吸合、接触器的辅助触点是否接触良好;若内部接触器不吸合可首先检查驱动板上的1A保险管是否损坏。也可能是驱动板出了问题—可检查送给主板的两芯信号是否正常。报警键盘面板LCD显示：面板通信异常。变频器当24V风扇电源短路时会出现此报警主板问题。一般是显示面板的DTG元件损坏，该元件损坏时会连带造成主板损坏，表现为更换显示面板后上电运行时立即报警。

inovance汇川伺服驱动器缺相维修 汇川伺服器IS500AS5R5I维修

汇川伺服器维修常见故障：不能启动、上电无显示、过电流、过电压、欠电压、过热、过载、过速、抖动、编码器异常、模块损坏、接地故障、不能调速、参数错误、限流运行等。

公司名称：东莞市腾川自动化设备有限公司联系人：周工 公司地址：东莞市凤岗镇天众凤岗电子诚七楼708-709室

三菱伺服驱动器维修 松下伺服驱动器维修 三洋伺服驱动器维修 安川伺服驱动器维修

发那科伺服器维修 富士伺服驱动器维修 欧姆龙伺服驱动器维修 基恩士伺服驱动器维修

STAR伺服器维修 多摩川伺服驱动器维修 日立伺服驱动器 神钢伺服驱动器维修

东荣伺服驱动器维修 东芝伺服驱动器维修 东元伺服驱动器维修 东方伺服驱动器维修

东洋伺服驱动器维修 新宝伺服驱动器维修 瑞恩伺服驱动器维修 博士力士乐伺服驱动器维修

西门子伺服驱动器维修 AB/ABB伺服驱动器维修 鲍米勒伺服驱动器维修 丹纳赫伺服驱动器维修

艾默生伺服驱动器维修 穆格伺服驱动器维修 伦茨伺服驱动器维修 宝茨伺服驱动器维修

派克伺服驱动器维修 欧陆伺服驱动器维修 科尔摩根伺服驱动维修 贝加莱伺服驱动器维修

汇川伺服驱动器维修 台达伺服驱动器维修 埃斯顿伺服器维修 蒙德伺服驱动器维修

高士达/广州数控伺服驱动器维修 LG伺服驱动器维修 注塑机节能改造伺服器维修

IS300T080-C

汇川伺服器维修范围包括：不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；

汇川伺服器常修系列：

汇川IS100系列伺服器维修

汇川IS500系列伺服器维修

汇川IS620N系列伺服器维修

汇川IS300系列伺服器维修

汇川IS560系列伺服器维修

汇川IS650P系列伺服器维

汇川伺服器维修流程：第1步：根据客户的故障描述，评估该伺服器的可修复性。第2步：客户寄/送到我司，登记入库，等待检测。第3步：工程师检测故障点，出具检测报告，确定维修价格及维修周期。第4步：维修报价，等待客户确认。同意则进行维修，不同意则原机返回。第5步：维修ok,带电机测试老化。第6步：试机成功登记出库。第7步：客户付款。第8步：交付客户使用。第9步：贴心的跟踪服务。