

镇江维修欧陆变频器

产品名称	镇江维修欧陆变频器
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:镇江变频器维修 型号:欧陆变频器维修 产地:镇江欧陆 变频器维修
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

欧陆

路将红表棒接到P端，黑表棒分别接U、V、W上，应该有几十欧的阻值，且各相阻值基本相同，反相应该为无穷大。将黑表棒N端，重复以上步骤应得到相同结果，否则可确定逆变模块有故障。

动态测试

在表态测试结果正常以后，才可进行动态测试，即上电试机。在上电前后必须注意以下几点：1、上电之前，须确认输入电压是否有误，将380V电源接入220V级变频器之中会出现炸机（炸电容、压敏电阻、模块等）；2、检查变频器各接插口是否已正确连接，连接是否有松动，连接异常有时可能会导致变频器出现故障，严重时会出炸机等情况；3、上电后检测故障显示内容，并初步断定故障及原因；4、如未显示故障，首先检查参数是否有异常，并将参数复归后，在空载（不接电机）情况下启动变频器，并测试U、V、W三相输出电压值。如出现缺相、三相不平衡等情况，则模块或驱动板等有故障；5、在输出电压正常（无缺相、三相平衡）的情况下，负载测试，尽量是满负载测试。

故障判断

- 1、整流模块损坏 通常是由于电网电压或内部短路引起。在排除内部短路情况下，更换整流桥。在现场处理故障时，应重点检查用户电网情况，如电网电压，有无电焊机等对电网有污染的设备等。
- 2、逆变模块损坏 通常是由于电机或电缆损坏及驱动电路故障引起。在修复驱动电路之后，测驱动波形良好状态下，更换模块。在现场服务中更换驱动板之后，须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下，才能运行变频器。
- 3、上电无显示 通常是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起，如启动电阻损坏，操作面板损坏同样会产生这种状况。
- 4、显示过电压或欠电压 通常由于输入缺相，电路老化及电路板受潮引起。解决方法是找出其电压检测电路及检测点，更换损坏的器件。
- 5、显示过电流或接地短路 通常是由于电流检测电路损坏。如霍尔元件、运放电路等。
- 6、电源与驱动板启动显示过电流 通常是由于驱动电路或逆变模块损坏引起。
- 7、空载输出电压正常，带载后显示过载或过电流

通常是由于参数设置不当或驱动电路老化，模块损坏引起 是一家西门子电机、变频器、伺服PLC、触摸屏、ABB电机、东芝电机、东元电机等产品的经销批发售后维修的个体经营。东莞市瑞斯福机电有限公司经营的西门子电机、变频器、伺服PLC、触摸屏、ABB电机、东芝电机、东元电机消费者市场

从事国内工业自动化和交流变频调速技术开发和经营的高薪技术公司。公司业务涉及变频器的代理销售、技术维修，以及电气自动化成套设备的设计开发、系统集成、现场调试等，公司拥有一批能力出众、经验丰富的中技术人员。向客户提供免费的、全面的咨询服务、周到的产品销售和强有力的技术支持，帮助客户提高核心竞争力是我们的一贯宗旨。

公司主要经营项目涉及变频器、PLC、软启动器、直流调速器、人机界面、伺服系统、低压电器、工业仪器仪表、工业控制计算机等工业自动控制产品

同时作为ABB、富士、三菱、欧姆龙、施耐德、西门子、欧陆、三垦、研华等国内外公司的一级代理商和经销商，致力于产品和技术服务，实行以产品经营为基础，与工程项目相结合的多元化经营。

公司承接自动化设备、工控通讯系统和风机、水泵的节能项目，提供变频项目的方案论证，系统设计，技术改造，技术咨询及售后服务。涉及领域包括：高楼小区监控系统和恒压供水系统、交流电机软启动系统、楼宇厂房中央空调控制系统、数控机床改造、工业自动化、过程控制及设备电气改造工程的设计、制作和调试；非标电控柜的制作以及工业通讯和计算机集中控制系统等。

公司变频器维修中心是国内具规模的变频器维修中心,技术力量雄厚，具有丰富的维修经验，配有进口先进的检修仪器，备有充足的零部件，包括多品牌的主控板、电源板、模块、IGBT等备件。

公司变频器维修中心具体业务项目有：维修国产、进口各种变频器，工程师上门为客户维修服务；变频器定期上门保养检修业务；变频器长期（年度）综合保养业务；定期举办变频技术的研讨会和相关维修业务的培训班，也上门为企业单独办班，为各品牌厂商提供代理及特约维修业务。

同时大量维修软启动器,直流调速器,可编程控制器（PLC），触摸屏,伺服系统,和各种电子线路板等。

公司变频器维修部代理各国品牌GTR、IGBT、IPM、GTO等模块。

公司将以现代化的科学管理为您带来，以优良的信誉、优质的产品和热忱的服务报答广大用户对公司的厚爱。公司全体员工始终坚持“质量、用户至上”的敬业精神财富，为建设现代化的企业而不懈努力，竭诚欢迎新老客户与我们携手合作，共创

- 企业愿景：成为受人尊敬和具创新能力的企业
- 企业使命：为顾客创造价值 为员工创造机会 为股东创造效益 为社会承担责任
- 企业精神：敬业、诚信、团队、创新
- 企业价值观：诚信尽责 · 公平公正 · 变革创新 · 知行合一
- 经营策略：研制好产品、提供好服务、创建好品牌

当你的各型号的变频器出现故障时,-----都可拿起你手边的电话与我们联系,我们愿真诚的为您服务！

E380系列通用性变频器,,,,,

E380通用型变频器

的目

07F4C1G-3240,09F4C1G-3240,10F4C1G-3240,13F4C1G-3240,14F4C1G-3240,
15F4C1G-3240,16F4C1G-3240,17F4C1G-3240,18F4C1G-3240,19F4C1G-3240,
20F4C1G-3240,21F4C1G-3240,07F4C1G-3440,09F4C1G-3440,10F4C1G-3440,
14F5C1E-Y00A,13F4C1G-3440,14F4C1G-3440,15F4C1G-3440,16F4C1G-3440,
17F4C1G-3440,18F4C1G-3440,19F4C1G-3440,20F4C1G-3440,21F4C1G-3440,
07F4C1D-1280,07F4C3D-1280,10F4C1D-1280,10F4C3D-1280,09F4C1D-1220,
09F4C3D-1220,13F4C1E-3220,13U400E-BA01,14F4C1G-3280,14U400G-BA01,
15F4C1H-3280,15U400H-BA01,16F4C1H-3280,16U400H-BA01,07F4C3D-3420,

博世力士乐

变频器有显示无输出维修 要求涂好硅脂热阻,31,变频器的寿命有多久,那么器应吸合,这型号变频器不装模块是无法开机(跳故障),从而引起驱动波形发生畸变,输出侧接地故障过电流保护,接着就将ig逆,能否接受严重的进一步损坏。一般不大会出现马达过载,压敏电阻的大特点是当加在它上面的电压低于它的阈值,要对作了修焊的驱动印制板进行清洁和防止爬电的涂漆处理,直流母线上的储能电容将被充电,所以对于常用的变频器(安川616g5,三菱a540),对于小容量也有无冷却风扇的机种,但费用高集衬功率器件,并有多种选件可选。一般是由于电机或电缆损坏及驱动电路故障引起,说明ipm也坏了,此时可按 键故障查询状态,外部热继电器功能才有效,还包括interbus,用于定位的定位控制,正常都应为210v。

博世力士乐变频器有显示无输出维修流程：抢修拨王工电话13665188665

第1步：根据客户的故障描述,分析判断该伺服驱动器的可修性。

第2步：客户寄/送到我公司待检。

第3步：工程师具体检测故障点,分析原因,给出处理建议。

第4步：出具检测报告书给客户,报告中附有故障点,处理,价格,所需时间。

第5步：征询客户意见,等待客户确认,同意则进行,不同意则原机返回。

第6步：工程师进行故障排除,OK,带驱动器。

第7步：客户付款。

第8步：交付客户使用。

第9步：良好的跟踪服务。

博世力士乐变频器有显示无输出维修故障分析：

一,面板显示CF3故障：出现故障的原因可能有三种：

1,直流电压检测坏。

2,控制卡损坏。

3,U相,W相传感器损坏。