

昆山三菱变频器普通故障维修

产品名称	昆山三菱变频器普通故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:三菱 型号:三菱 产地:昆山变频器维修
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

三菱

选项指令选择不良

在参数b1-01(频率指令的选择)设定"3"(选项卡)，但却未接上选项卡（C选项）。

从事工业自动化产品维修、销售、系统集成的综合服务类公司，年维修各类工控产品（变频器，伺服，直流，触摸屏，PLC，软启，数控系统）4000余台，整体修复率高达85%以上。

维修品牌：英威腾、安邦信、汇川、台达、森兰、四方、普传、康沃、科姆龙、阿尔法、伟创、正弦、三晶、富凌、德力西、艾默生、易驱、微能、施耐德、西门子、丹佛斯、富士、三菱、安川、东芝、三垦、欧姆龙、ABB、欧陆、台安、优利康、德力西变频器维修等

多年来在水处理、塑胶、中央空调、化纤、冶金、造纸、制糖、印染、纺织、食品、水泥、钢铁等行业积累了丰富的经验。

变频器恒压供水工程、风机、水泵、注塑机、球磨机、纺织机、印染机、起重机、工业离心机等设备的节能改造工程；GGD配电柜、变频器、伺服电气的定期维护与保养等业务。

服务地区：河南：郑州、洛阳、开封、漯河、安阳、新乡、周口、三门峡、焦作、平顶山、信阳、南阳、鹤壁、濮阳、许昌、商丘、驻马店

1，故障显示Uu1、Uu2、Uu3,分别是母线欠压、控制电路欠压、充电回路不良，有可能是输入电压异常、控制电路欠电压、接触器未吸合，应该检查电源电压、检测电平设置以及充电回路。

2，故障显示Oc1、Oc2、Oc3，分别是加速、减速、恒速运行过电流，三菱变频器维修三菱有可能是加减速时间太短、V/F曲线不适合、电源电压过低、变频器功率过小、变频器输出负载短路，一般应该加长加减速时间、调整V/F曲线设置、检查输入电源、选择功率大的变频器，检查电机线圈电阻及电机的绝缘是否完好。

3，故障显示Ou1、Ou2、Ou3，分别是加速、减速、恒速运行过电压，有可能是输入电压异常、加减速时间太短、失速过压点过低、负载惯性转矩大，一般要检测输入电源及检测电平设置、适当增加加减速时间、提高失速过压点、外加合适的制动组件。

4，故障显示GF，输出接地，检查电机绝缘是否变差以及变频器与电机间的连接线是否破损。

5，故障显示OH1，扇热器过热，一般情况是风道堵塞、风扇异常或损坏、还有就是工作环境温度过高，处理方法一般是清理风道、更换风扇以及降低环境温度。

6，故障显示OL1，OL2，是电机、变频器过载，一般是变频器输出超过电机过载值、负载过大、加速时间太短、电流限幅水平过低等，一般根据情况来处理减小负载、选择功率更大的变频器、增加加速时间、调高电流限幅水平等。

7，故障显示SC,是负载短路，也就是变频器输出负载短路，检查电机线圈电阻及电机的绝缘。

8，故障显示HE，是电流检测故障，三菱变频器维修三菱一般是变频器电流检测电路故障或是霍尔器件损坏，维修检测电路或更换新的霍尔。

以上故障具体请致电的维修人员

阿尔法变频器ALPHA5000系列变频器故障代码表

故障代码故障现象/类型故障原因解决对策

Uu1母线欠压

输入电压异常

伦茨 变频器维修8220 8240 9300

科比 变频器维修F4-S F4-C F4-F M4 S4 R4

丹佛斯 变频器维修 VLT2800 VLT5000

CT 变频器维修 UNIDRIVE GP SE UNILFT变频器维修

施耐德 ATV08 ATV16 ATV28 ATV58 ATV66变频器维修

欧陆 650系列 690P 变频器维修

VACON CX变频器维修

西威变频器维修、LG 变频器维修iG IS3 IS5系列 iV iH系列

变频器主要由半导体元件构成，因此，必须进行日常的检查，防止不利的工作环境，如温度、湿度、粉尘和振动的影响，英威腾变频器 深圳，并防止因部件使用寿命所引起的其它故障。变频器检查有哪些项目呢？济南鑫丰电器作为英威腾核心经销商给大家带来以下内容。检查项目：

(1)日常检查：检查变频器是否按要求工作。用电压表在变频器工作时，检查其输入和输出电压。

(2)定期检查：检查所有只能当变频器停机时才能检查的地方。

(3)部件更换：部件的寿命很大程度上与安装条件有关。变频器选择济南鑫丰电器

变频器运行中，整流模块会发生炸坏现象，那么整流模块在什么情况下会炸呢？下面由英威腾核心代理济南鑫丰电器为大家讲解以下内容。（1）如果只坏整流的，通常是由于电源电压波动大，有瞬间高压输入到变频器，380V输入的变频器的整流模块耐压值一般是1600V，所以能把整流模块击穿的电压是很高的。（2）当整流模块后面的负载（如滤波电容、输出模块）发生短路，由于电流太大也可烧坏整流模块，所以在变频器输入端装上空气开关是很有必要的！

变频器需要定期维护保养，那么在维护保养时应该注意哪些方面呢？英威腾核心经销商济南鑫丰电器带大家了解以下内容。变频器平时检查：每两周进行一次，英威腾变频器厂家，查抄记实运转中的变频器输入三相电压，并留意相比他们之间的均衡度；查看记录变频器的三相输出电流，英威腾变频器售后服务，并留意比照他们之间的平衡度；检查纪录环境温度，英威腾变频器，散热器温度；观测变频器有无异常振动，音响，风扇能否运转畸形

公司作为自动化领域的技术服务提供商，我公司以：创新科技.引领未来.的卓越思想为指导，不断在工控领域精工细作，开拓创新。切实深入用户了解用户需求，本着：全心全意为用户服务.用户的满意就是我们的工作标准.我们急用户之所急，想用户之所想，节约高效的解决用户的切身问题.与客户共同成长，共同分享自动化带来的收获。在不断的与用户沟通和自身成长发展过程中逐步形成了我公司的品牌特色：

一、普通承接自动化工程设计、安装、改造及维护保养

水泥干料搅拌机、石材机械切割机、破碎机、纺织梳理机、造纸机械、泡抹机械、罐装机械、包装机械、环保设备、变频节能设备、伺服、步进控制定位系统、流水线自动化设备的设计安装和配套。

二、普通维修变频器、伺服控制器、触摸屏、PLC

我公司普通维修品牌的变频器（西门子，ABB，三菱，富士，丹佛斯，普传，台安，

台达，爱德利，施耐德，LG，三肯，日立，爱默生，东芝，松下，欧陆650 590系列，伦次LENZE)和所有国产变频器等等。维修工业触摸屏，PLC，直流调速器，开关电源，UPS，工业电脑，液晶屏，伺服控制器，工业电路板等所有工控产品。

作为多个厂家的技术服务中心,我公司配有先进的检测设备、负载设备、实验设备可进行加载测试、驱动测试、电流电压平衡测试、温度测试、雄厚的技术实力、充足的备机备件,合理的价格收费,迅捷的交货速度保证你使用万事无忧。

我公司修复的产品均享受三个月品质保证。和我公司有长期业务来往的客户,可免费提供备机,终身技术支持

三、自动化产品的代理及服务

台湾台达变频器一级代理、台达PLC.触摸屏石家庄总代理.代理三菱文本、威纶触摸屏、英威腾变频器、松下PLC、气动元件、.ABB变频器。

四、电力电压增压器工程安装服务

普通解决工业工厂，工程工地电压低的问题，普通销售电力电压增压器。、 我公司常年从事解决客户电压低的问题，为广大工厂，纺织，三相全自动升压器可广泛用于木材加工行业、采矿、工业、农业、交通、邮电。科研文化等领域的大型机电设备，金属加工设备、生产流水线、建筑工程设备、工程隧道设备，刺绣轻纺设备、空调、电压热设备及家用电器、照明等需要稳压和升压的场所。

保定英威腾变频器维修-CHF、CHV、CHE系列英威腾高性能变频器维修-
CHV英威腾水泵变频器维修-保定二手英威腾变频器转让-英威腾变频器销售-英威腾变频器控制柜
CHE系列英威腾变频器 1、输出频率范围：0.00 ~ 600.00Hz
2、速度控制方式：无PG矢量控制(SVC)、V/F控制
3、指令通道方式：操作面板、端子控制、远程通讯控制 4、频率给

定方式：数字键盘给定、模拟量给定(电流、电压信号)、远程通讯给定、多段速给定、PID闭环给定等
5、起动转矩大：0.5Hz/150%(SVC) 6、载波频率范围：1.0K ~ 15.0KHz
7、速度控制精度：±0.5%高速度(SVC)
8、自动电压调整(AVR)：当电网电压变化时，能自动保持输出电压恒定
9、自动限流：能限制电机电流的大值，从而可靠地保护变频器和电机
10、摆频控制：多种三角波频率曲线，满足纺织行业的个性化需求
11、多功能QUICK/JOG键：可做多功能按键使用，满足用户的多种应用要求
12、所有的输入、输出端子皆为可编程的，方便用户的使用 13、开环转矩控制：可实现真正的张力控制
CHF系列VF控制变频器 英威腾变频器 CHV160系列多泵恒压供水专用变频器--英威腾 产品简介 ?;CHV160系列高性能多泵恒压供水专用变频器，是汇集英威腾公司在恒压供水控制上多年应用、改造经验，依据市场需求，推出的一款专注于多泵恒压供水市场的产品。系统采用先进的控制理论，内置PID控制器，可根据管网压力的变化自动调节水泵转速及水泵的投切，实现管网水压的恒定控制。 ?;产品结构紧凑，符合的防护设计；性能稳定、运行可靠、并具有显著的节能效果，同时设计了多种保护功能，对控制系统及供水管网实现有效的保护，极大提高了供水系统的自动化水平。 CHV130系列工程型变频器--英威腾

主营变频器、PLC、触摸屏、伺服、软启动、编码器、成套配电柜等工业自动化控制产品的高