

# 常熟欧瑞变频器普通故障维修

产品名称	常熟欧瑞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:欧瑞 型号:欧瑞 产地:常熟
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

欧瑞

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

1.检查电源电压

## 2.检查检测电平设置

Uu2控制电路欠电压

控制电路欠电压

Uu3充电回路不良

接触器未吸合

检查充电回路

OC1加速运行过电流

1.加速时间太短

2.V/F 曲线不适合

3.电源电压低

义,安吉,台州,常州,安徽,合肥,安庆,马鞍山,来安,亳州,太和,黄山,宿州,桐城,四川,成都,重庆,都江堰,攀枝花,成都,广西,南宁,梧州,贺州,海南,昆阳,保山,丽江,贵州,贵阳,遵义,湖北,武汉,宜昌,荆州,随州,辽宁,沈阳,锦州,丹东,大连,辽阳,黑龙江,哈尔滨,吉林,长春,白城,内蒙古,齐齐哈尔,呼和浩特,宁夏,银川,青海,西宁

力士乐伺服维修中心，专门针对力士乐常出现的一些故障现象做如下分析，希望能帮到大家。

??力士乐伺服驱动器报警F8069是什么故障啊？

??内部+-15V 直流出错，内部有+24V转+-15V电路,它出现故障或内部的集成芯片短路。

??需要更换HCS或CSB。

??力士乐伺服驱动器故障代码F2820是什么情况啊？

??内部电阻故障，制动电阻过载。

??力士乐驱动报警F873怎么办？

??F873----电源驱动部份故障：电源是电脑主机的动力基地，是电脑配件的动力源泉。电源输出电流的质量，直接影响电脑主机配件的性能和使用寿命。如果将CPU比作电脑的大脑，则电源就是整台电脑主机的心脏，它负责将能量输送到电脑主机的各个“器官”，为这些“器官”提供了足够的动力。这样电脑

才能正常地运作起来。

许多朋友会为自己的电脑精心地挑选主要部件，认为只要选好了这些部件，电脑就会运行得又快又稳，却很容易忽略了这个为主机提供源动力的部件电源。据统计，电脑故障的30%以上是由于电源质量引起的。用户由于使用了劣质电源而导致的各种各样奇怪的故障数不胜数。比较常见的就有下面这些：

1. 硬盘容易出现坏道，很容易损坏硬盘，并造成数据丢失。

2. 系统经常随机性重新启动、蓝屏、死机等。

3. 电源功率不足导致主机运行时电源、机箱外壳发烫，温度过高。

4. 电源电压不足导致移动硬盘之类的USB设备无法识别，或仅偶尔可识别。

5. 光驱读盘性能变差，发生经常读盘死机，光驱使用寿命缩短。

6. 系统负荷较高时容易崩溃，超频后运行不稳定。

7. 安装多个硬盘或光驱等设备后系统不启动，或启动困难。

8. 安装耗电量比较大的显卡后无法启动、死机、显卡驱动报错。

8. 由于劣质电源的滤波电路偷工减料，输出的电压波纹较大，导致声卡噪声大。

9. 进入系统后，显示器屏幕上出现水波纹干扰。长期这样会对视力造成损害。

10. 电脑启动后，对其它电器的造成干扰，如电视机清晰度下降，出现横纹或网纹。

力士乐致力于为各类机械和系统设备提供安全、高效以及高性价比的传动与控制技术。公司融合全球的应用经验，研发创新的产品，为行走机械、机械应用与工程、工厂自动化及可再生能源每一个细分市场的客户量身定制系统解决方案及服务。

更多关于力士乐伺服维修方面的问题可以给我们普通在工控维修的金工打电话，他的经验非常丰富，拥有众多的成功维修案例，相信你的选择不会

iC5系列、iG5系列、iG5A系列、iP5系列、iV5系列、iS3系列、iS5系列；

明电舍变频器销售VT230S-VT240E成都变频器维修MEIDEN四川明电舍变频器维修一机多能THYFREC/V23-OP1无传感器矢量控制、有传感器高性能矢量控制、PM电机节能驱动、V/F恒转矩控制（大转矩提升）、V/F变转矩控制；动态启动功能可自动跟踪电机转速并投入运行，切换控制简便易行。适用于JIS、JEC、JEM、CE、UL等标准规范，在国内引进成套设备中大量采。成都明电舍变频器维修VT230S四川明电舍变频器销售VT240E，多泵控制：可操作多至6个泵（一个变速控制泵和多至五个ON/OFF控制泵）以并联方式利用一台VT230S内置PID和VT230-RY0提供的五个继电器输出实现，在流动通道中的压力可被控制为常值；新增了PROFIBUS界面，方便于网络连接。还有比较重要的一点就是节能效果非常好，改造后比改造前一般可以节能40%以上，高的可以达到80%多。而且维修率大大降低了，一年下来，可以企业节省大量的人力和物力资源。THYFREC/V23-OP1四川明电舍变频器维修VT230S四川明电舍变频器销售VT240E明电舍变频器主板,CPU控制板MEIDEN N62P20992 主板,原装现货，VT230S-11KW  
明电舍变频器图纸 电路图 原理图 电源驱动电路图，明电舍变频器VT230S-7P5HB000XJM1，明电舍变频器VT230S-7P5HB000XJM1,THYFREC/V23-OP1,成都VT240S-7P5HA/VT

240S-030HA明电舍变频器，四川明电舍变频器 VT230SE-315HA000X000 315千瓦 315KW,VT240S-0P7HA 0.4KW 1.5A 0.75KW 2.5A,VT240S-1P5HA 0.75KW 2.5A 1.5KW 3.6A , VT240S-2P2HA 1.5KW 3.6A 2.2KW 5.5A ; VT240S-4P0HA 2.2KW 5.5A 3.7KW 8.6A , VT240S-5P5HA 3.7KW 8.6A 5.5KW 13A ; VT240S-7P5HA 5.5KW 13A 7.5KW 17A , VT240S-011HA 7.5KW 17A 11KW 23A ; VT240S-015HA 11KW 23A 15KW 31A , VT240S-018HA 15KW 31A 18.5KW 37A ; VT240S-022HA 18.5KW 37A 22KW 44A , VT240S-030HA 22KW 44A 30KW 60A日本 明电舍 变频器 VT230SE-315HA000X000 315千瓦 315KW , 日本VT240S明电舍变频器:特点介绍: 1.具有六种控制模式2.智能特性内置可编程PLC具有特殊应用特点PID、多泵控制、摆频控制、细纱机程序、电梯程序、电气轴3.环境保护可选内置电磁滤波器(高30KW)可选内置直流电抗器(37KW以上)符合ROHS标准4.全球化设计UL.cUL和CE认证Fieldbus Modbus Profibus-DP等接口;日本VT230SE MEIDEN变频器:特点介绍;日本明电THYFREC-VT230SE系列特点:(1)一体化多模式驱动转矩控制、恒转矩控制、无传感器矢量控制、有传感器高性能矢量控制、永磁同步电机矢量控制(2)操作简单数码旋钮、矢量控制自动调整、支持PC软件驱动(3)友好的环境设计软声PWM、PM驱动节能、塑模外壳、无恶二萘释放、材料指示(4)符合 CE认证(EN61800-3,EN50178) UL认证 L508C:1998) CSA C22.24-M91 ISO9001认证

成都明电舍变频器销售VT230S-VT240E四川变频器维修MEIDEN成都明电舍变频器维修V23-0P1明电舍 MEIDEN

VT230SE操作面板V23-OP1日本明电舍VT230变频器,4小时快速维修,当天即返,TV240S系列VT230SE系列 VT230S系列,全新)日本明电舍变频器380V 2.2KW 230SE矢量系列-2P2HA000X000,明电舍操作面板V23-OP1 明电舍显示面板 明电舍VT230S变频器面板,明电舍变频器维修MEIDEN变频器修理VT240S VT230S VT230SE VT710S, THYFREC(明电舍)变频器/VT230SE 2.2KW/380V-480V/8; OTIS电梯明电舍VT240EL-4050A00-000XHD1变频器MEIDENVT240EL, FA458粗纱机变频器 明电舍VT230SE 11KW, 日本进口 明电变频器--VT230SE 1.5KW; INPUT AC3PH 380-480 50/60HZ, CT:3.7A /VT 5.3A, OUTPUT AC3PH 380-480 0.1-440HZ, CT:3.6A /VT 5.5A, -MADE IN JAPAN-

成都明电舍变频器维修VT230S四川明电舍变频器销售VT240E,日本明电舍变频器200V级0.4-90KW 400V级0.4-370KW, VT230S系列,明电舍是日本大型工控产品普通制造公司THYFREC/V23-OP1明电舍变频器 - VT230S系列【详细说明】【产品价格】2000年明电舍就推出矢量控制技术的VT230S系列变频器(0.4-660KW),完美的矢量控制技术、电流跟踪控制技术、磁通补偿功能保证了变频器的输出转矩,转差补偿操作减少了因负载变化引起的转速波动,电机自适应功能、自动整定电机参数,使变频器同电机一体化。功率范围广阔:0.4~660kW/400V系列,调速范围宽:0.1~440Hz,特长加减时间:0.01~60,000秒,带有参数拷贝/比较功能、可分离式操作器、数码旋钮功能的遥控式面板和快速旋转菜单。内置PID控制器、内置多泵控制器、内置程序控制器。PWM软声调谐专利,完全环保化的产品。

BV1022.00-1贝加莱OACOPOS 1022伺服控制器维修

4100-234-RL AB罗克韦尔伺服器现货 可维修IC697MBL740E美国GE FANUC模块现货

IC693ALG391F美国通用GE FANUC DCS模块现货

IC660BBA021美国GE FANUC 模块GENZUS 现货

6ES7963-1AA00-0AA0西门子模块备件现货

IC670ALG320J 通用GE FANUC模块备件现货

6KC300TBO BOARO 西门子备件

IC693MDL640D美国GE FANUC 模块现货

6ES-7441-2AA03-0AE0西门

子DCS模块现货 通讯模块

6KCV30000CN美国通用GE FANUC DCS模块现货

IC697MDL640D通用GE FANUC 模块现货

6ES-7407-0KA01-0AA0西门子DCS模块现货

6ES-7422-1BL00-0AA0西门子DCS模块现货

6ES-7432-1HF00-0AB0西门子模块

RS162-16I01 KEFOO ACCESSOHES SCKEWS 可控硅模块现货

IC690ACC900B美国通用GE FANUC DCS 模块现货

6ES-7153-1AA03-0XB0西门子PLC模块现货

HE693PBS105L通用GE FANUC 模块现货

HE300GEN200 HORNER 模块现货 电路板