

# 苏州正弦变频器出故障维修

产品名称	苏州正弦变频器出故障维修
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:苏州正弦变频器出故障维修 型号:苏州正弦变频器出故障维修 产地:苏州正弦变频器出故障维修
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

苏州正弦变频器出故障维修

Er.ocd (3) 减速运行过流 减速时间太短

有势能负载或负载惯性转矩大

变频器功率偏小矢量控制未进行参数自整定

延长减速时间

外加合适的能耗制动组件

选用功率等级大的变频器

进行参数自整定

Er.ocn (4) 恒速运行过流 负载发生突变

负载异常

电网电压低

减小负载的突变

进行负载检查

检查输入电源

Er.ouA (5) 加速运行过压 对旋转中的电机进行再启动

输入电压异常

设为转速跟踪启动等电机完全停止后再启动

Er.oud (6) 减速运行过压 有势能负载或负载惯性大

减速时间太短

选择合适的能耗制动组件

延长减速时间

Er.oun (7) 恒速运行过压 ASR参数不合适

《东芝变频器》VF-S11一款结构紧凑、具备全球标准的《东芝变频器》，遵循主要的世界标准和各种电源电压标准。单相200V，0.2-2.2kW、三相200V，0.2-15kW、三相400V，0.4-15kW

《东芝变频器》VF-S11适合各种机械和设备使用的变频器.适合需要大启动转矩的用户,适合被电磁噪音困扰的用户,适合安装空间有限的用户,适合非常看重维护的用户,适合需要扩展性的用户,适合机型的容量和范围要求广的用户.《东芝变频器》通用型的适用范围:适合需要大启动转矩的用户传送装置,升降机,残疾人专用轮椅自动升降机和和其他运输机械有时需要大的启动转矩.VF-S11结合了东芝专利控制系统-电流矢量计算控制-产生1HZ-200%或以上的启动转矩,这就为需要大启动转矩的应用场合提供了足够的回旋余地.

《东芝变频器》适合被电磁噪音困扰的用户《东芝变频器》比如商用烫衣板,雨刮,医疗保健单位,福利院,周围环境和我们日常生活中使用的室内运动机械,如果它们产生电磁噪音的话,就会对周围区域产生大量.VF-S11在小巧的机体内装有噪音滤波器,从而大大地减少了所产生的电磁噪音.VF-S11也符合EUEMC指令标准.《东芝变频器》适合安装空间有限的用户包括食品加工,包装在内的某些家用设备以及控制面板,化工机械,印刷机等,必须尽可能小巧.与普通型号的《东芝变频器》相比,VF-S11外部尺寸已经相当小了.另外,并排安装意味着可以进一步节省空间,因为两台或多台设备可以彼此挨得很近安装.

《东芝变频器》适合非常看重维护的用户

风扇,水泵,鼓风机和空调设备必须定期维护.VF-S11监控维修部件的预期更换日期,并作为一项草拟的维护方针向服务人员发出报警.主电路中电容器的设计寿命为10年.另外,VF-S11也可以在高达60度的环境温度中使用,展示了优异的环境耐受性.

《东芝变频器》适合需要扩展性的用户有时,您必须通过通讯对系统进行控制和监控,例如,建筑物中的空调系统和生产线上的控制系统,因为有很高的扩展性,VF-S11使用可拆式控制端子板,使您可以方便地安装选购的通讯板(RS-485,Device Net和LONWORKS).

《东芝变频器》适合对机型的容量和范围要求广的用户为了获得备件和便于对机械设备进行维护,您是否

有过使用同种《东芝变频器》的想法?对于在这一组别的《东芝变频器》来说,VF-S11大的优点是容量宽广,大可达15KW.VF-S11是全封闭型,可以用于易受大量水和尘土侵袭的苛刻环境.

产品特点：

1、《东芝变频器》高扭力从低速起动瞬间，初始转矩输出可达到额定值的二倍。1Hz-200%。通过东芝特有的矢量技术，无论是驱起区域（马达加速时），还是再生区域（马达减速时），都能保持平稳地运行。只要设定一个对数，就可用自动调节来实现力矩自动补偿功能。带有自动节能模式，使VF-S11《东芝变频器》的效率达到更高水准。

2、《东芝变频器》内置EMI噪音滤波器 照顾周围环境是VF-S11《东芝变频器》的又一优点。单相级别和500伏三相级别的VF-S11《东芝变频器》带有高衰减性能的EMI滤波器，能大大减弱由《东芝变频器》产生的RFI噪音或电流。

3、《东芝变频器》可调换的控制端子线路板 在同级《东芝变频器》中，首创可调换的控制端子线路板。使接线和维修更加方便。换下标准的控制端子线路板后，可留出空间在变频器内部装上带有通讯接口的控制端子板（选购件）

4、《东芝变频器》维修保养容易，使用寿命延长 VF-S11拥有预警功能。当电解电容器，冷却风扇及控制线路板的实际使用时间达到更换期限时，操作面板会显示警告信号，提醒使用者及时更换或准备更换。这是一个非常有用的功能，可作为维修保养的指引。VF-S11的冷却风扇附有自动开关的功能，使其使用寿命进一步延长。而且其装卸非常容易，便于更换。电容器方面，VF-S11的主电路电容器采用寿命延长达10年的电容器，一定程度上延长了变频器的寿命。VF-S11适应的环境温度高可达摄氏60度。5、《东芝变频器》宽广的功率范围 VF-S11作为小型《东芝变频器》级别，达到15千瓦功率的宽广范围。《东芝变频器》产品性能：低速时也可迅速达到200%以上的起动转矩

自动转矩提升、自动在线功能等设置—“触”而就

节能模式再次升级，其节能效果之优引领世界新潮流

内置滤波器

滤波器可大大降低因《东芝变频器》而产生的电磁波，其环保意识也可见一斑

更自如对应的电气规格

单相220V/三相400V：内置高衰减型EMI滤波器，符合欧洲EMC规格

三项220V：内置标准滤波器，符合日本国土交通省的有关规定

体形更趋精巧

《东芝变频器》以节省空间见长的小巧体形再一次大大缩小

在多台并列安装时，也可实现无空间密集安装

体积小巧但功能却惊人之多，实用性引领世界潮流

首创可拆卸式端子台

实现了控制端子台可拆卸化，使布线作业以及维修保养更简便易行

-端子台基板与通讯功能基板互换，即可实现通讯功能选件内置化

维修保养更为简便

《东芝变频器》显示易损件报警信号，便于及时维修保养

冷却风扇装卸简便，并有自动ON/OFF开关，大大延长了使用寿命

主回路电容的设计使用寿命可达10年之久

在环境温度600C时也能照常使用，其耐环境性为世界之（但需降低电流）

一:日立变频器维修型号(只列出一部分):3G3RV-A2007 3G3RV-A2015 3G3RV-A2022 3G3RV-A4015 3G3RV-A4022 3G3RV-A4037 3G3RV-A4055 3G3RV-A4075 3G3RV-A4075 3G3RV-A4110 3G3RV-A4110 3G3RV-A4150 3G3RV-A4150 3G3RV-A4185 3G3RV-A4185 3G3RV-B211K 3G3RV-B2220 3G3RV-B2300 3G3RV-B2370 3G3RV-B2450 3G3RV-B2550 3G3RV-B2750 3G3RV-B411K 3G3RV-B411K 3G3RV-B413K 3G3RV-B416K 3G3RV-B416K 3G3RV-B4220 3G3RV-B4220 3G3RV-B4300 3G3RV-B4370 3G3RV-B4370 3G3RV-B4450 3G3RV-B4450 3G3RV-B4550 3G3RV-B4550 3G3RV-B4750 3G3RV-B4750 3G3RV-B4900 3G3RV-B4900 3G3RV-PDRT2 3G3RV-PFS5972-10-07 3G3RV-PFS5972-130-35 3G3RV-PFS5972-18-07 3G3RV-PFS5972-35-07 3G3RV-PFS5972-60-07 3G3RV-PFS5972-70-52 3G3RV-PFS5973-100-07 3G3RV-PFS5973-130-35 3G3RV-PFS5973-160-40 3G3RV-PFS5973-240-37 3G3RV-PFS5973-35-07 3G3RV-PFS5973-60-07 3G3MZ-A2004 3G3MZ-A2004 3G3MZ-A2007 3G3MZ-A2007 3G3MZ-A2015 3G3MZ-A2015 3G3MZ-A2022 3G3MZ-A2037 3G3MZ-A2055 3G3MZ-A2075 3G3MZ-A4004 3G3MZ-A4007 3G3MZ-A4015 3G3MZ-A4022 3G3MZ-A4022 3G3MZ-A4007 3G3MZ-A4015 3G3MZ-A4022 3G3MZ-A4022

支持双键盘操作，本机和远端操作自由选择，远控距离可达到1000米；

可供选择的液晶汉字显示键盘，中文指示操作显示，更符合客户的操作习惯；

具有操作面板参数拷贝功能，方便客户进行参数复制；

密码保护功能，防止参数被恶意更改；

易能变频器维修安装配置

在电网和变频器之间，必须安装隔离开关等分断装置，以确保设备维修时的人身安全和强制断电的需要。

变频器供电回路必须要具有过流保护作用的断路器或熔断器，避免因后级设备故障造成故障范围扩大。

交流输入电抗器，当变频器和电源之间的高次谐波较大，不能满足系统要求时，或需要提高输入侧功率因数时可增设交流输入电抗器。

接触器仅用于供电控制，不要用接触器来控制变频器的启停。

输入侧EMI滤波器，可选配EMI滤波器来抑制从变频器电源线发出的高频传导性和射频系统。

## 康元

本公司维修自动化领域内的设备为主，涉及行业之广泛，如：光伏能源、半导体、纺织、塑料、医疗、环保、冶金、造纸、电子、钢铁、化工、锅炉控制、炼油、石化、光纤、橡胶、能源发电等行业。

维修常见设备如下：

一：各种品牌人机界面触摸屏：西门子、欧姆龙、三菱、普洛菲斯、施耐德、海泰克、富士、威纶、白光、贝加莱、研华、埃萨、红狮触、光洋、施耐德、基恩士、派特莱、北尔、台达、AB、LG、信捷等；

二：各种进口品牌变频器、PLC、伺服驱动器：西门子、松下、ABB、施耐德、安川、三洋、诺德、三菱、汇川、东方、诺德、发那科、富士、台达、艾默生等；

三：半导体设备、光伏能源设备、温控器、恒温水箱、加热水箱、制冷水箱、超声波清洗机等；

四：电源：AE射频电源、高频电源、中频电源、UPS电源、开关（大功率）电源等；

五：电子制造设备的电子线路控制板、CPU板、PCB板、I/O板、驱动板、主板、信号板、放大器板等；

六：直流调速器：西门子直流调速装置，欧陆（派克）控制器、力矩控制器等；

七：各种品牌的伺服电机、真空泵、分子泵、循环水泵等。

公司以维修为主，销售为辅

公司尊崇：“踏实、拼搏、责任”的企业精神，并以诚信、共赢、开创经营理念，创造良好的企业环境，以全新的管理模式，完善的技术，周到的服务，卓越的品质为生存根本，我们始终坚持以用户至上，用心服务于客户，坚持用自己的服务去打动客户。

如果您对我们的产品感兴趣或者有任何的疑问，您可以直接与我们联络或留言，我们将在时间与您沟通

DE300系列变频器输入频度0-50HZ，主要应用场合：塑料机械，纺织机械，陶瓷机械，电工机械，数控车床，食品机械，轻工机械，制药机械，包装印刷机械，造纸生产线，离心机，制袋机，冷轧机，空压机，排风机，水泵等。

无锡康元变频器维修 型号：

CDE300-2S0R4、CDE300-2S0R7、CDE300-2S1R5、CDE300-2S2R2、CDE310-2S0R4、CDE310-2S0R4  
0.4KW、CDE310-2S0R7 0.75KW、CDE310-2S1R5 1.5KW、CDE310-4T0R7 0.75KW、CDE310-4T1R5  
1.5KW、CDE310-4T2R2 2.2KW、CDE300-4T0R7G/1R5P、CDE300-4T1R5G/2R2P、CDE300-4T2R2G/3R7  
P、CDE300-4T3R7PG/5R5P、CDE300-4T5R5G/7R5P、CDE300-4T7R5G/011P、CDE300-无锡康元变频器维  
修 4T011G/015P、CDE300-4T011G/015P、CDE300-4T015G/018P、CDE300-4T015G/018P、CDE300-4T018G/  
022P、CDE300-4T022G/030P、CDE300-4T030G/037P、CDE300-4T037G/045P、CDE300-4T045G/055P、CD

E300-4T055G/075P、CDE300-4T075G/090P、CDE300-4T090G/110P、CDE300-4T110G/132P、CDE300-4T132G/160P、CDE300-4T160G/185P、CDE300-4T185G/200P、CDE300-4T200G/220P、CDE300-4T220G/250P、CDE300-4T250G/280P、CDE300-4T280G/315P、CDE300-4T315G/335P、CDE300-4T355G/400P、CDE300-4T400G/450P、CDE300-4T450G/500P

博世力士乐

博世力士乐变频器秉承德国品质和力士乐四十年来在电力驱动行业的技术，凭借其优异的性能、优质的服务、卓越的性价比，广泛应用于工业领域的各行各业。

各种变频器维修，伺服驱动器维修

额定电流：2.5（A）；

营销方式：现货；

外型：塑壳；

控制方式：V/F闭环；

滤波器：内置滤波器；