

# 江阴易驱变频器出故障维修

产品名称	江阴易驱变频器出故障维修
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:易驱 型号:易驱 产地:易驱
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

### 易驱

、三洋伺服驱动器、伦茨伺服驱动器、科比伺服驱动器、苞米勒伺服驱动器、数控系统伺服、法那科数控系统、三菱数控系统等。上海变频器维修中心普通维修变频器系列产品：富士变频器维修：FRN-VG5 G7S K7S C9S E9S G9S P9S C11S E11S G11S P11S VG7S等系 变频器维修：6SE31 MMV/MDV ECO MM420/440 6SE70 6SE71 6SE430等系列 ABB变频器维修：ACS100 ACS140 ACS400/500 ACS600 ACS800 ACS1000 ACS550 ACS510等系列 安川变频器维修：CIMR-606PC3 V7 PC5 G3 G5 P5 656DC3 676GL5 VS-676VGL F7 J7 L7 E7 G7等系列 三菱变频器维修：FR-V200 A140 A240 A024 A044 S500 E500 F500 A500 F540J E540 E520S S540 S520S FR-A740 A720 F740 F720等系列 三垦变频器维修：ES EF ET SPF SHF IHF IPF IPH L系列 I系列 M系列 QS系列等系列 欧姆龙变频器维修:3G3JV 3G3MV 3G3RV 3G3MZ等系列 东芝变频器维修：VF-A5/A5P VF-A7 VF-S7 VF-S9 VF-G3 VF-H3 VF-E3等系列 日立变频器维修：L50 L100 SJ100 L300P SJ200 J300 SJ300等系列 施耐德变频器维修：ATV08 ATV16 ATV28 ATV58 ATV68等系列 丹佛斯变频器维修：2020 2025 2040 2050 2815 2822 2840 3002 3003 3004 3006 3011 3016 5001 6008 VLT2800 VLT5000 FC300等系列 AB变频器维修：160、1305、1336、1397等系列 台达变频器维修：VFD-A VFD-B VFD-M VFD-F VFD-S VFD-V VFD-L等系列. 东元变频器维修：7200MA 7300PA等系列 台安变频器维修：E2 N2 V2 EV2 SV3等系列 伦茨变频器维修：8220 8240 9300 evf8200 EVF82 EVF93 E82EV EVS93等系列 科比变频器维修：F4-S F4-C F4-F M4 S4 R4 LG变频器维修：iC5 iG5 iG5A iS5 iS5 iP5 iH iV5 CT变频器维修：SP SK UN SE ES LFT VTC等系列 艾默生变频器维修：TD1000 TD2000 TD2100 TD3000 TD3100 西威变频器维修：AVY、AVO、AGY XVY-EV G-AGY TPD32系列 泰格动力：TP2200A、TP2200V、TP2200L、TP3000、TP1KV等系列变频器及MVS软起动、伺服驱动器。英威腾变频器维修：CHF100 CHE100 CHV160 CHV100等系列 台湾士林变频器维修：SH20 SH40 SS021 SS23 SS43 SE21 SE23 SE43 SF 上海变频器维修中心维修变频器的常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏、更换配件等。

上海变频器维修中心业务承接范围：上海变频器维修，浙江变频器维修，江苏变频器维修，福建变频器维修，江西变频器维修，安徽变频器维修，山东变频器维修 河南变频器维修，湖北变频器维修，湖南变频器维修，河北变频器维修。主要维修品牌：艾默生变频器维修、三菱变频器维修、台达变频器维修、安川变频器维修、富士变频器维修、ABB变频器维修、变频

器维修、三星变频器维修、施耐德变频器维修、台安变频器维修、东芝变频器维修、日立变频器维修、松下变频器维修、科比变频器维修、伦茨变频器维修、欧陆变频器维修、三星变频器维修、LG变频器维修、东元变频器维修、丹佛斯变频器维修、欧姆龙变频器维修、康沃变频器维修、惠丰变频器维修、森兰变频器维修、英威腾变频器维修、汇川变频器维修

公司承接以下地区LG各种系列变频器维修：

珠海、深圳、广州、厦门、福州、成都、徐州、长沙、济南、南京、北京、青岛、大连、开封、威海、武汉等地区的LG变频器维修。

IS3系列变频器维修:

SV022iS3-2,SV037iS3-2,SV055iS3-2,SV075iS3-2,SV110iS3-2 ( DB ) ,SV150iS3-2 ( DB ) ,SV185iS3-2 ( DB ) ,SV20iS3-2 ( DB ) ,

SV022iS3-4,SV037iS3-4,SV055iS3-4,SV075iS3-4,SV110iS3-4 ( DB ) ,SV150iS3-4 ( DB ) ,SV185iS3-4 ( DB ) ,SV20iS3-4 ( DB ) ;

IS5系列变频器维修：

SV008iS5-2,SV015iS5-2,SV022iS5-2,SV037iS5-2,SV055iS5-2,SV075iS5-2,SV110iS5-2,SV150iS5-2,SV185iS5-2,SV22

0iS5-2,SV008iS5-4,SV015iS5-4,SV022iS5-4,SV037iS5-4,SV055iS5-4,SV075iS5-4,SV110iS5-4,SV150iS5-4,SV185iS5

-4,SV220iS5-SV004IG5-4、SV015IG5-1、SV008IG5-1、SV004IG5-1、SV015iC5-1-1F、SV008iC5-1-1F、SV004iC5-1-1F、

SV004iC5-1-1F、SV015iC5-1、SV008iC5-1、SV004iC5-1、SV004iC5-1、SV008IS5-4N、SV075IG5A-2、SV055IG5A-2、

SV075IG5A-4、SV055IG5A-4、SV040IG5-2、SV037IG5-2、SV022IG5-2、SV015IG5-2、SV008IG5-2、SV004IG5-2、

SV040IG5-4、SV037IG5-4、SV022IG5-4、SV015IG5-4、SV008IG5-4、SV075IS5-2N、SV055IS5-2N、SV037IS5-2N、

SV022IS5-2N、SV015IS5-2N、SV008IS5-2N、SV750IS5-4、SV550IS5-4、SV450IS5-4、SV370IS5-4、SV300IS5-4、

SV220IS5-4N、SV185IS5-4N、SV150IS5-4N、SV110IS5-4N、SV075IS5-4N、SV055IS5-4N、SV037IS5-4N、SV022IS5-4N、

SV015IS5-4N、SV-IS5、SV220DBU-4、SV150DBU-4、LED Loader,SV-IS5、LCD Loader,SV-IS5、SV300IP5-4N、

SV220IP5-4N、SV165IP5-4N、SV150IP5-4N、SV110IP5-4N、SV075IP5-4N、SV055IP5-4N、SV550IS5-2、SV450IS5-2、

SV370IS5-2 , SV300IS5-2、SV220IS5-2N、SV185IS5-2N、SV150IS5-2N、SV110IS5-2N  
, SV220IH-4CT、SV160IH-4CT、

SV132IH-4CT、SV110IH-4CT、SV090IH-4CT  
, SV075IH-4CT、SV055IH-4CT、SV045IH-4CT、SV037IH-4CT , SV030IH-4CT、

SV-IS5、SV-IS5、CARD,SV-IS5、CARD,SV-IS5、RS485 CARD,SV-IS5 , SUB-C CARD,SV-IS5、SUB-B  
CARD,SV-IS5、SUB

《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EU EMC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.

。除了标准产品的三防漆措施外，对湿度或粉尘超标场合，还有另外制造工艺措施，以满足在该场合长期可靠运行的要求。

。满足如下：v

4.0 CIMR-L7B44P0

5.5 CIMR-L7B25P5 , CIMR-L7B45P5

7.5 CIMR-L7B27P5 , CIMR-L7B47P5

11 CIMR-L7B2011 , CIMR-L7B4011

15 CIMR-3) 无显示故障的原因则多数是由于开关电源厚膜的损坏引起的。

(4) ERR故障是一个欠压故障，通常是由于电压检测回路电阻或连线出现问题而导致故障的产生，而不是实际输入电压真的出现欠电压。A200系列的OC故障多数是由于驱动电路的损坏而引起的，它的驱动电路采用了一块陶瓷封装的厚膜电路，这给维修带来了一定的困难，其厚膜电路主要是基于一块驱动光耦而设计的电路。

(5) 此外我们还会碰到一些LV故障，欠压故障的出现也多半由于母线检测电路出现了故障，三菱变频器也为此设计了一块用于检测电压和电流的厚膜电路。开关电源脉冲变压器的损坏也是A200系列变频器的一个常见故障，由于开关电源输出负载的短路，或母线电压的突变而导致脉冲变压器初、次级绕组的损坏。艾默生：TD1000 TD2000 TD2100 TD3000 TD3100维修

TD3300系列张力艾默生变频器

TD3300-4T0022G 2.2KW TD3300-4T0037G 3.7KW TD3300-4T0055G 5.5KW TD3300-4T0075G 7.5KW  
TD3300-4T0110G 11KW TD3300-4T0150G 15KW TD3300-4T0185G 18.5KW TD3300-4T0220G 22KW  
TD3300-4T0300G 30KW TD3300-4T0370G 37KW TD3300-4T0450G 45KW TD3300-4T0550G 55KW  
TD3300-4T0750G 75KW

EV800系列经济型小功率爱默生变频器

EV800-2S0002G 单相220VAC 0.2KW EV800-2S0004G 单相220VAC 0.4KW EV800-2S0005G 单相220VAC  
0.55KW EV800-2S0007G 单相220VAC 0.75KW EV800-2D0011G 三相220VAC 1.1KW EV800-2D0015G  
三相220VAC 1.5KW EV800-2D0022G 三相220VAC 2.2KW EV800-4T0004G 三相380VAC 0.4KW  
EV800-4T0007G 三相380VAC 0.75KW EV800-4T0015G 三相380VAC 1.5KW EV800-4T0022G 三相380VAC  
2.2KW EV800-4T

0037G 三相380VAC 3.7KW

Any drive配件：TD1000 EV800 EV1000 EV2000 EV3000

整流单元：EV-TU-4T2200 远程操作盒：EVO-RC03 制动单元：TDB-4C01-0150 TDB-4C01-0300  
TDB-4C01-0550 制动电阻：TDB-R01-0015-0400 TDB-R01-0030-0200 TDB-R01-0050-0100  
Profibus适配器：TDS-PA01 操作面板：TDP-LCD02 TDP-LCD03 TDP-LED02 TDP-LED03 EVS-PRBB01 EVS-  
DEA01 F1472SZ1 F1A452GZ1 F34M2EZ1 F3A4B2EZ1 FRC21W1 FRC21W2 TDC-CB0030A TDC-CB0030 TDC-  
CB0015A TDC-CB0015

TD3200、EV3200系列电梯门机专用变频器

TD3200、EV3200门机专用变频器，适用于电梯门、各种自动门和其它需要往复运行控制的场合。TD3200支持异步电机。EV3200支持同步异步电机。采用超薄设计，安装更为方便。  
TD3200-2S0002D 单相0.2KW,无面板,异步 TD3200-2S0004D 单相0.4KW,无面板，异步EV3200-2S0002A

单相0.2KW,无面板,异步 EV3200-2S0004A 单相0.4KW,无面板,异步EV3200-2S0002S  
单相0.2KW,无面板,同步 EV3200-2S0004S 单相0.4KW,无面板,同步

TD3100、EV3100系列电梯专用艾默生变频器 ES系列电梯专用变频器

ES变频器是在综合多种国外电梯专用变频器的优良功能,利用EMERSON UNIDRIVE SP优越的高性能变频器平台,结合了TD3100独具特色的电梯控制方案综合而成的高性能矢量控制电梯专用变频器。“ Elevator Solution ”, ES1406 4KW ES2402 5.5KW ES2402 7.5KW ES2403 11KW ES2404 11KW ES3401 15KW ES3402 18.5KW ES3403 22KW ES4401 30KW ES4402 37KW ES4403 45KW SM-I/O Plus I/O扩展模块 ES-FCA01 div async ES-FCS01 div sync SM-Keypad SM-Keypad plus SM-CANopen SM-ethernet SM-Resolver CT-soft CT-comms cable EMC filter Smart card SM-Universal encoder plus