

镇江东元变频器维修

产品名称	镇江东元变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:东元 型号:东元 产地:东元
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

松下Panasonic变频器维修系列

AFP3211C-F、AFP3212C-F、AFP6211V3、AFP3220C-F

AFP5202、AFP6221V3、AFP5204、AFP5206

AFP5520、AFP3501-F、AFP5523、AFP3502-F

AFP3505-F、AFP3503-F、AFP3504-F、AFP3506-F

AFP3510、AFP35110、AFP3511、AFP35115

AFP35125、AFP3513、AFP3634、AFP3631

AFP3638、AFP3639、AFP33014-F、AFP33017-F

AFP33023-F、AFP33024-F、AFP33027-F、AFP33041

AFP33043、AFP33051、AFP33428、AFP33053

AFP33103-F、AFP33203-F、AFP33483-F、AFP33484-F

AFP33487-F、AFP33583-F、AFP33584-F、AFP33587

松下变频器主要型号：

VF0系列 单相 AC 220V

BFV00022D 0.2KW/1.4A 50/60HZ

BFV00152G 1.5KW/7.0A 50/60HZ

BFV0C0022D 0.2KW/2.4A 50/60HZ

BFV0C0042G 0.4KW/2.4A 50/60HZ

BFV0C0072G 0.75KW/3.6A 50/60HZ

BFV0C0152G 1.5KW/7.0A 50/60HZ

BFV0C0222G 2.2KW/10.0A 50/60HZ

VF0C系列 三相 AC 380V

BFV00074 0.75KW/2.1A 50/60HZ

BFV00154 1.5KW/3.8A 50/60HZ

BFV00224 2.2KW/5.4A 50/60HZ

BFV00374 3.7KW/8.7A 50/60HZ

变频器维修,变频器维修,普通修理各大品牌变频器,进口变频器维修保养。

本公司是一家专业从事电路板维修,变频器维修,触摸屏维修,注塑机维修,印刷机维修,数控机床维修,直流调速器维修,伺服电机维修,伺服控制器维修,放大器维修,超声波维修,驱动器维修,步进伺服电机维修,高压变频器维修,软启动器维修,编码器维修,特种控制电机维修,主轴伺服电机维修,高速电机维修,自动化设备维修等。公司秉承“顾客至上,锐意进取”的经营理念,坚持“客户”的原则为广大客户提供的服务。欢迎惠顾！

伦茨

伦茨变频器维修的型号：

EVF9383-EVV110、EVF9335-EVV210、EVF9337-EVV270、EVF9337-EVV300、EVF9338-EVV210、EVF9338-EVV240、EVF9338-EVV270、EVF9338-EVV300、EVF9381-EVV210、EVF9381-EVV240、EVF9381-EVV270、EVF9381-EVV300、EVF9382-EVV210、EVF9382-EVV240、EVF9382-EVV270、EVF9382-EVV300、EVF

9383-EVV210、EVF9383-EVV240、EVF9383-EVV270、EVF9383-EVV300、EVF9335-EVV210、EVF9335-EV
V240、EVF9335-EVV270、EVF9335-EVV300、EVF9336-EVV210、EVF9336-EVV240、EVF9336-EVV270、E
VF9336-EVV300、EVF9337-EVV210、EVF9337-EVV240、EVF9337-EVV270、EVF9337-EVV300、EVF9338-
EVV210、EVF9338-EVV240、EVF9338-EVV270、EVF9338-EVV300、EVF9381-EVV210、EVF9381-EVV240
、EVF9381-EVV270、EVF9381-EVV300、EVF9382-EVV210、EVF9382-EVV240、EVF9382-EVV270、EVF9
382-EVV300、EVF9383-EVV210、EVF9383-EVV240、EVF9383-EVV270、EVF9383-EV、EVF9321-EV、EV
F9322-EV、EVF9323-EV、EVF9324-EV、EVF9325-EV、EVF9326-EV、EVF9327-EV、EVF9328-EV、EVF93
29-EV、EVF9330-EV、EVF9331-EV、EVF9332-EV、EVF9333-EV、EVF9321-CVV003、EVF9322-CVV003
、EVF9321-EV 0.37kW

EVF9338-EV

EVS9321-ES

EVS9322-ES

EVS9323-ES

EVS9324-ES

EVS9325-ES

EVS9326-ES

EVS9327-ES

EVS9328-ES

EVS9329-ES

EVS9330-ES

EVS9331-ES

EVS9332-ES

EVS9326-EP

EVS9327-EP

EVS9328-EP

EVS9329-EP

EVS9330-EP

EVS9331-EP

EVS9332-EP

LENZE变频器的常见故障及处理方法

以下我们就LENZE变频器的一些常见故障做一些探讨，供广大用户在使用和检修中作为参考：

(1) 脉冲变压器损坏 对于早期的如8100系列8300系列变频器，我们比较常见的故障有开关电源损坏，其中多数为脉冲变压器损坏，反映出来的现象为上电后机器无任何反应，控制端子无电压。由于脉冲变压器的骨架不容易拆开，给变压器的修复造成了一定的困难，各变频器品牌所使用脉冲变压器的参数又不尽相同，给我们的绕制也带来了一些困难，假如无配件来源，一般在这种情况下不易修复。由于此类机器市场相对较少我们就不做详细讨论。

(2) OC5故障 OC5故障应该是我们在8220/8240系列变频器里面经常碰到一种故障现象。OC5为变频器过载，过载检测一般都是由霍尔传感器来结束的，通过检测UV两相的电流，再由两输入或门COMOS电路来判断变频器是否过载。OC5的故障点通常为传感器的损坏，以及门电路的损坏引起的，霍尔传感器容易受环境的影响，而发生工作点的漂移，门电路常由于工作电压以及输入信号的冲击而损坏。更换损坏器件应该就能够排除此类故障。

英威腾

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 0.2

KW 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 EV800-4T0037G 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-Resolve