

宿迁安川变频器显示故障维修

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 宿迁安川变频器显示故障维修 |
| 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:安川 型号:安川 产地:宿迁 |
| 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

安川

D-A/H VFD-B VFD-M VFD-P VFD-S VFD-V VFD-L等系列

康沃变频器报警ERR13：输出缺相。

康沃变频器报警ERR14：外部故障。

康沃变频器报警ERR15：使用限期到，更换新机

康沃变频器报警ERR16：电流检测故障。

康沃变频器报警ERR17：EEPROM读写故障。

康沃变频器报警ERR18：电机参数检测故障。

康沃变频器报警ERR19：变频器过载。

康沃变频器上电无显示/面板没有显示怎么办？

1.可以用万用表测量下变频器输入电压是否和变频器额定电压一致，如果不一致，先检查电源电压问题。

2.检查三相整流桥是否完好，如果整流桥炸开，可以联系我们。

能士变频器故障代码维修

E-05

减速时间太短

有势能负载或大惯性负载

E-06

输入电压异常

加减速时间设置太短

输入电压发生异常变动

负载惯性较大

E-07

E-08

东元变频器维修：7200GA/PA 7200JA 7200MA 7200CX 7200GA等系列

松下变频器维修：DV551 DV700T DV707T DV707H MID MIX MIS系列等系列

芬兰Vacon 欧陆650系列、690系列 LG、三星 伦茨 (Lenze)、科比、SEW、现代春日、东洋、三木、超能士、欧姆龙、东川佳灵、森兰、安邦信、康沃、英威腾、海利普、科姆龙、阿尔法、依托、神源、南昱 格立特、时代、星河、利德福华、清华同方、烁普、正弦、中大博立、森海、惠丰 赛普、风光、富凌、日业、易能

AB变频器维修提供AB-1305变频器、AB-1336变频器、AB-PowerFlex4、AB-PowerFlex4M、AB-PowerFlex40、AB-PowerFlex400、AB-PowerFlex700DC变频器、AB-PowerFlex700H、AB-PowerFlex700L、AB-PowerFlex700S、AB-PowerFlex 40、AB-PowerFlex 70、AB-PowerFlex 700、AB-PowerFlex 7000、AB-SMC Flex变频器维修服务！

AB变频器维修经验分享

一台变频器在运行中跳闸，显示“电动机超温”

因被控电动机上未预置测温元件PTC，变频器中控制板A10上与PTC元件相连的接线端子X15的脚3与脚4已用导线短接，此时显示“电动机超温”故障，说明A10板有故障。

AB变频器维修：电动机温度检测电路的原理

当电动机绕组温度上升而使PTC元件的阻值增加到一定值时，（外接PTC元件连接在A10板测温电路的分压回路中）使温度检测比较电路中的LM393的反相输入端的电压值大于同相输入端的4.7V基准电压值，LM393的输出端电压值由高电位翻转到0V，该变化信号经光电耦合器传送给CPU，显示“电动机超温”故障。

测得LM393的输出端电压为0V，同相输入端电压为4.7V，而反相输入端电压为18V，说明CPU正常，可能反相输入端的电路有问题。经测量，发现在侵夺回路下端与PTC元件串联的100欧贴片电阻近似开路，导致分压比变化，引起LM393反相输入端电压升至18V。更换该电阻后，变频器恢复正常。

1336E-A010,1336E-A015,1336E-A020,1336E-A025,1336E-A030,1336E-A040,1336E-A050,1336E-A060,1336E-A075,

1336E-A100,1336E-A125,1336E-BRF05,1336E-BRF07,1336E-BRF10,1336E-BRF15,1336E-BRF20,1336E-BRF30,1336E-

-BRF50,1336E-BRF75,1336E-BRF100,1336E-B015,1336E-B020,1336E-B025,1336E-B030,1336E-BX040,1336E-B040,

1336E-B050,1336E-BX060,1336E-B060,1336E-B07,1336E-B100,1336E-B125,1336E-BX150,1336E-B15,1336E-B200,

1336E-B250,1336E-BP300,1336E-BP350,1336E-BP400,1336E-BPR400,1336E-BPR400A,1336E-BP450,1336E-BPR450,

1336E-BPR450A,1336E-B300,1336E-B300A,1336E-B300C,1336E-B350,1336E-B350A,1336E-B350C,1336E-B400,1336E-

E-B400A,1336E-B400C,1336E-B450,1336E-B450A,1336E-B500,1336E-B500A,1336E-B600,1336E-B600A,1336E-B700C,

1336E-B800C,1336E-12B700C,1336E-12B800C,1336E-CWF10,1336E-CWF20,1336E-CWF30,1336E-CWF50,1336E-CWF75,

1336E-CWF100,1336E-C015,1336E-C020,1336E-C025,1336E-C030,1336E-C040,1336E-C050,1336E-C060,1336E-C075,

1336E-C100,1336E-C125,1336E-C150,1336E-C200,1336E-C250,1336E-CP350,1336E-CP400,1336E-C300,1336E-C350,

1336E-C400,1336E-C450,1336E-C500,1336E-C600,1336E-C650,133

电源、功率、输出频率、输出转矩范围：

0.75 - 37 kW (200 -240 V)

0.75 - 400 kW(380 -500 V)

0.75 - 450 kW(441 - 600 V)

提供 0 和 1000 Hz 之间的可变输出频率

提供160%恒定转矩(持续1分钟)、 140%加速转矩、 180%启动转矩

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT5000/5000FLUX维修

VLT5000系列是一款全能的通用型变频器。

适用于广泛的工业应用，尤其是在加工工业中。

先进的“无传感器矢量控制系统 VVC plus”，保证额定的输出功率和精确的速度控制。

0.75 - 400 kW(525 - 600 V)

37 - 315 kW(525 - 690 V)

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT FCD300维

6E-C700C,1336E-C800C,1336E-12C700C,

1336E-12C800C;

1336PLUS 变频器:

1336F-AOF05,1336F-AOF07,1336F-AOF10,1336F-AOF15,1336F-AOF20,1336F-AOF30,1336F-AOF50,1336F-AO05,1336F

-AO07,1336F-AO10,1336F-AO15,1336F-AO20,1336F-AO25,1336F-AO30,1336F-AO40,1336F-AO50,1336F-AO60,1336F

-AO75,1336F-A100,1336F-A125,1336F-BRF05,1336F-BRF07,1336F-BRF10,1336F-BRF15,1336F-BRF20,1336F-BRF30,

1336F-BRF50,1336F-BRF75,1336F-BRF100,1336F-BRF150,1336F-BRF200,1336F-BO15,1336F-BO20,1336F-BO25,1336F

F-BO30,1336F-BO40,1336F-BO50,1336F-BO60,1336F-BO75,1336F-BXO40,1336F-BXO70,1336F-BX150,1336F-BX250,

1336F-B100,1336F-B125,1336F-B150,1336F-B200,1336F-B250,1336F-B300,1336F-B350,1336F-B400,1336F-B450,

1336F-B5005,1336F-B6005,1336F-CWF10,1336F-CWF20,1336F-CWF30,1