

# 靖江森兰变频器维修，变频器维修

产品名称	靖江森兰变频器维修，变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:森兰变频器维修 型号:靖江变频器维修厂家
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

更换限流电阻后，在上电瞬间，注意倾听充电接触器的吸合声音，上电1~2s后，听到“啞”（声音不一定准，也可能是“嗒”）的一声响（伴随有机壳的微微震动），说明充电接触器工作状态正常。

(3)运行中报欠电压故障，保护停机。运行中报欠电压故障，牵扯到多个电路环节。

1)三相380V供电电源电压偏低，或有断相故障，这是电源本身的原因。

2)直流回路储能（滤波）电容的电容量减小或失效，使DC530V电压降低至某值（如450V），为后续电压检测电路所侦测，变频器报警并停机保护。

3)充电接触器的主触点接触不良，形成一定的接触电阻，使DC530V电压严重跌落，变频器报警并停机保护。

4)因后续检测电路本身故障，产生误报警。此种故障原因不在本章内，留待后文论述。

检修方法：步，（现场）先测量变频器的电源电压是否正常（如不应低于350V），排除电源方面的原因；第二步，（工作现场为变频器接入负载）运行中，测量主电路P、N端子的直流电压值，正常值约为500V以上，若测量值正常，说明为变频器直流电压检测电路误报故障，应检修电压检测电路；测量值较低（500V以下），说明为变频器主电路方面的原因。

有以下两方面的原因。

1)充电接触器的主触点严重烧灼，形成接触电阻，运行中因接触不良形成跳火，造成主触点烧灼，进一步恶化接触状态，形成更为严重的烧灼，这一个恶性循环过程，终导致充电接触器的主触点虚接（主触点彻底烧毁后，运行中会使工作电流全部流经

-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-C650,1336E-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-BX040,1336F-BX070,1336F-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-CWF30,1336F-CWF50,1336F-CWF75,1336F-CWF100,1336F

6F-CWF150,1336F-CWF200,1336F-C025,1336F-C030,1336F-C040,1336F-C050,1336F-C060,1336F-C075,1336F-C100,

1336F-C125,1336F-C150,1336F-C200,1336F-C250,1336F-CX300,1336F-C3005,1336F-C4005,1336F-C5005,1336F-C6005;

PowerFlex400系列应用于风机水泵的变频器:

22C-B012N103,22C-B017N103,22C-B024N103,22C-B033N103,22C-B049N103,22C-B065N103,22C-B075N103,22C-B090N103,

22C-B125N103,22C-B145N103,22C-D6P0N103,22C-D010N103,22C-D012N103,22C-D017N103,22C-D022N103,22C-D030N103,

22C-D038A103,22C-D045A103,22C-D060A103,22C-D072A103,22C-D088A103,22C-D105A103,22C-D142A103,22C-D170A103,

22C-D208A103,22C-B012F103C,22C-B017F103C,22C-B024F103C,22C-B033F103C,22C-D6P0F103C,22C-D010F103C,22C-D01

2F103C,22C-D017F103C,22C-D022F103 ( 1 ) C,22C-D030F103 ( 1 ) ;

PowerFleXTM4,PowerFleXTM40系列变频器:

22A-V1P5N104A,22A-V2P3N104A,22B-V2P3N104B,22A-V4P5N104B,22B-V5P0N104B,22A-V6P0N104B,22B-V6P0N104B,22A-A1

P5N114A,22A-A2P3N114A,22B-A2P3N114B,22A-A4P5N114A

24小时接修服务，快速响应时间1小时。公司配有多辆服务车可以为中南地区客户提供上门服务，力争做到一般问题当天解决；

先检测、核价，经用户认可后再进行维修。备件充足、交货迅速。所有维修变频器经负载试验、保证质量；

外地客户维修变频器伺服可以通过物流公司发给我们，速度快、收费低；

承包变频器伺服定期维修保养业务。

变频器维修中心始终秉承“诚信踏实、精益求精、打造系统服务放心品牌”的企业宗旨为客户提供放心的服务。

易能变频器报警代码：

E001:加速过电流

E002：减速过电流

E003：恒速过电流

E004：加速过电压

E005：减速过电压

E006：恒速过电压

E007：控制电源过电压

E008：变频器过载

E009：电机过载

E010：变频器过热

E011/012：保留

E013：逆变模块保护

E014：外部设备故障

E015：电流检测电路故障

从事自动化控制与交直流传动产品的销售技术开发系统成套维修服务的综合服务性企业。