

# 苏州富士变频器损坏维修

产品名称	苏州富士变频器损坏维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2324.00/台
规格参数	品牌:富士 型号:苏州富士变频器维修
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

富士

并联方法，满足原电阻的功率和电阻值( 120W50 )要求，替代原限流电阻。

故障实例三：

接修一台海利普品牌15kW变频器（见图3-24主电路），用户反映该变频器上电后无反应，可能是有熔丝烧断了（用户不明白变频器电路结构，故有此猜测性判断）。不要忙着为变频器上电，先用数字万用表的二极管挡，测量R、S、T电源输入端与直流P端（黑表笔搭P端），正常时应该是整流桥电路内部3只二极管的正向电压值（串联限流电阻的电阻值可忽略不计），现在测量结果显示正向电压值均为无穷大，从图3-24电路分析，整流桥内部3只二极管同时损坏的概率极低，大可能是充电电阻已经断路了。拆开变频器机壳，测量充电接触器KMO主触点两端电阻值，远远大于50（接着就发现机壳内部限流电阻损坏碎裂形成的白色硬决了），判断充电限流电阻已经损坏。

维修经验告诉我们：限流电阻损坏的背后有可能隐藏着另一个“原凶”——充电接触器的工作状态不良，在起动变频器后，因充电接触器没有正常动作，运行电流流过限流电阻使其烧毁。当然也存在限流电阻本身质量缺陷或电网劣化引起异常浪涌充电电流而使限流电阻烧坏的原因。

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限流电阻，从而又引发限流电阻的断路故障）。

检查充电接触器的触点状态，用施加压力使主触点闭合测量其接触电阻值和通电后由接触器吸合声音判断其工作是否正常的方法是有局限的，主触点出现严重烧灼后，用万用表的电阻挡测量接触电阻，往往又是表现“良好”的。较为可靠的检查方法是拆开接触器的外壳，“眼见为实”地观察主触点的烧灼情况，以确定故障来源。

2) 直流回路的储能电容容量减小或整流模块低效，后者的概率极低，理论上有其可能。如整流模块内部1-2只二极管断路，或整流二极管的正向电阻变大。作者十几年的维修实践中，还未碰到过此种现象，在此仅给出可能性的提示，读者也应该注意到整流电路这一环节。储能电容器是大容量的电解电容器，长期运行后，因电解液逐渐干涸会导致电容量减小，若因漏电等原因产生损坏，会直观观察到溅液、鼓顶变形等现象，怀疑其容量减小时，可用数字电容表，测试其电容量，进行确定。

故障实例四：

接修一台运行中报欠电压停机报警的变频器，由于维修部没有带载（额定负载）条件，只能尽量从主电路着手，找到故障器件。拆开变频器机壳，先直观观察储能电容有无异常，然后上电，观察和倾听充电接触器的动作状况，都正常。这时拆开充电接触器外壳，发现主触点烧灼严重，造成虚接。换用同型号交流接触器，安装试机，故障排除。

故障实例五：

一台送修变频器，用户反映轻载时运行正常，接近满载后，报欠电压故障而停机。根据故障表现，充电接触器主触点接触不良和储电容容量小的可能都有。询问用户，变频器使用年限达4年以上了，工作现场环境温度偏高，判断储能电容的容量减小可大为。拆开机壳，用电容表检测电容量，两只串联电解电容均有不同程度的容量减小现象，分别由原值的3300yF变为2300pF和1800yF。更换优质电容后，试机正常。

说明：上两例故障，限于维修部条件，一般不能为变频器带上额定负载试机，为降低返修率，首先要明确确定故障根源，找到故障根源并修复。再就是可联系就近工厂，创造试机条件，好是确定故障已根除后，再交付用户。

故障实例六：

用户电话反映，变频器运行以后，报欠电压故障而停机，空载运行正常。判

竞争异常激烈的，我们将不遗余力地开发适销对路的新产品，提高产品竞争能力和市场占有率，不断地

完善质量体系，提高企业整体管理素质，使企业稳步、高速地向前发展。

品牌变频器维修，PLC维修（如西门子系列，ABB，富士，施耐德），软启动器维修，各类工业显示屏维修，触摸屏维修，进口/国产电路板维修，ups维修，西门子/发那科伺服系统各个模块维修（如PCU20/50，NCU,MCP,6SN1145/46，6SN1118，6SN1123，以及伺服电机维修，编码器维修，光栅尺维修等）各类仪器仪表维修。真正做到无原理图芯片级维修，为您提供高效优质的服务，免费检测，修不好不收费

专注变频器维修及伺服驱动器、伺服电机维修的普通性服务商，作为兰州尚德电机制造有限公司的分支机构，依靠多年的机电产品生产制造、维护保养经验以及服务网络,凭着诚信，普通，快速的服务宗旨，得到了甘肃及其周边众多客户的信赖与支持，经过几年的快速发展,随着市场需求不断的扩大，尚德机电逐步形成了以变频器维修、伺服器维修、特种电机维修以及工控产品定制为主的服务体系，并将服务网络辐射至甘、青、宁三省，形成稳定的客户群；2010年前后，公司凭借完善的服务网络、合理价格、以及质量等优势顺利成为酒钢集团、中国铝业等大型央企的入网单位。尚德机电有更大的信心去领导变频器维修服务领域，成为行业品牌，为广大客户提供普通以及贴心的变频器维修服务。

维修范围：尚德机电依靠技术进步，提高维修质量，不断的优化自身产品结构，秉承“为客户创造价值，为员工创造机会”的企业宗旨！现已形成了以安川、三菱、西门子、台达、AB、ABB、施耐德、伟肯、KEB、伦茨、丹佛斯、爱默生、富士、东芝、东洋、松下、东元、三肯、日立等品牌变频器、伺服器维修、伺服电机维修、工业触摸屏人机界面维修为主的服务结构！

服务保证：为大程度地维护客户利益，公司规定客户送修包括快递至我公司的机器都不收检测费！维修品出厂前都必须要有严格的带载测试，大可带250A的满载电流，完全按照厂家标准。同时我们为客户提供三个月保修期！

随着科学技术的不断发展，各行各业的不断涌入，设备维修的水平要求越来越高以成为各企业一大难题，本厂为了更好的服务于社会，服务各企业，我们组织了在变频器维修领域的维修工程技术人员，精良的工艺装备，完善的测试手段，完整的技术资料，对元器件进入严密把关，力争将修复率达到百分之百。

承修日本品牌变频器：

安川yaskawa 三菱mitsubishi 富士fuji 明电舍MEIDEN 欧姆龙omron 东芝TOSHIBA 松下PANASONIC 三肯SANKEN 东洋TOYO等

欧美品牌变频器

西门子siemens 施耐德Schneider 伟肯VACON 英国CT 丹佛斯 danfoss

西威SIEI 欧陆EUROTHERM 瓦萨VACON 美国ABB 美国AB 科比KEB 伦茨lenze

台湾品牌变频器：

台达delta 士林Shihlin 爱得利ADLEEPOWER 台安T-VERTER

国产品牌变频器：

英威腾INVT 艾默生/华为emerson 安邦信AMBITION 康沃(博世力士乐) 森兰SENLAN 欧瑞/惠丰Hfinverter 正弦SINEE 海利普HOLIP 飞兆FG

，可维修西门子工控设备，伺服电机，变频电动机、直流电动机，发电机、变压器及电力机械的制造、维护保养、故障修理、技术改造、零部件配套及相关机电工程的技术咨询服务。公司本着“质量，信誉至上”的原则，严格奉行

“互惠互利、竭诚合作”的精神，为广大客户提供了优质的产品及服务...

服务保证：为大程度地维护客户利益，公司规定客户送修包括快递至我公司的机器都不收检测费！维修品出厂前都必须要有严格的带载测试，大可带250A的满载电流，完全按照厂家标准。同时我们为客户提供三个月保修期！这些服务都很大程度的提高了客户对我们的信任度！兰州尚德机电（个体经营）主营产品：兰州变频器维修,兰州伺服驱动器维修,兰州伺服电机维修,兰州人机界面维修,兰州工业触摸屏维修,普通变频器维修,驱动器维修,编码器维修,伺服电机维修、直线电机(马达)维修、稀土永磁电机维修厂家。拥有经验丰富的维修工程技术人员。凭着高科技和先进的测试维修设备、良好的服务保障逐渐在消费者心目中竖立良好的企业形象

断为变频器主电路故障。送修后，首先可以排除电压检测电路误报故障的可能性（空载运行正常），检查充电接触器的主触点接触正常、储能电容的电容量，都没有发现什么问题。询问用户电工，是否为三相电源电压偏低，回答说三相电源电压都在390V左右，无偏低现象。又询问电工检查为变频器供电的空气断路器有无问题，电工回答说是新换的，不会有问题。未查出什么故障，只得现场装机试验，运行中测量变频器的三相输出电压，发现S、T两相之间仅为200V，严重偏低，测量空气断路器的输入电压正常，判断为新换的电源开关（空气断路器）不良。这也是一例由电源异常造成的故障报警与停机保护实例，给人的教训是：一是要先排除变频器的外部原因，再检修变频器；二是即使新换的器件（如新购的空气断路器），也有可能是坏的。

(4) 起动或运行过程中报“IGBT模块故障”、“输出端有短路”等故障，操作显示面板报出相应的故障代码（如SC、OC、OC1、OC2等）。OC（IGBT模块故障）故障的来源是广泛的，这在后文电流检测电路检修中有详细说明，变频器的逆变功率电路在工作状态和故障报警上，与开关电源电路和驱动电路有直接关联，须将三者结合起来进行检修，也请读者同时参考变频器主电路、驱动电路、开关电源电路的相关内容。

作为逆变功率(IGBT)电路本身的故障，一般表现如下。

1) IGBT的集电极开路，或模块内部集电极与发射极之间有断路故障。有时这种故障的出现有其“隐蔽性”——观察IGBT模块外形无明显变形，从变频器的U、V、W和P、N端子之间的电阻值，也测量不出异常来。但在正常的6路脉冲信号作用下，输出有缺相现象，可以判断IGBT模块已经损坏。

2) IGBT的栅，射结因IGBT的损坏受冲击而出现漏电损坏，单独测量栅—射结的电阻值，呈现一个数百欧姆至数千欧姆的电阻值，如测量电容量，出现异常的