

南通安川616G5变频器维修/过载故障维修

产品名称	南通安川616G5变频器维修/过载故障维修
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:南通安川变频器维修厂家 型号:南通安川变频器维修中心 产地:南通变频器维修
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

616G5

变频器维修、sew变频器

维修、东芝变频器维修、欧姆龙变频器维修、春日变频器维修、

汇川变频器维修、康沃(博世力士乐)变频器维修、华为变频器维修、科比变频器维修

、三基变频器维修、台安变频器维修、佳灵变频器维修、森兰变频器维修、安邦信

变频器维修、英威腾变频器维修、海利普变频器维修、阿尔法变频器维修、时代变频

器维修、普传变频器维修、正弦变频器维修、富凌变频器维修、日业变频器维修、易

能变频器维修、华科变频器维修、惠丰变频器维修、伟创变频器维修等欧陆系列直流

调速器、普洛菲斯人机界面触摸屏、威纶人机界面触摸屏、日立人机界面触摸屏、西

门子人机界面触摸屏等。

维修周期短：1至5个工作日完成。

维修透明化：在接收设备后先检查故障原因，列出故障部件明细及价目表传真

至客户，经客户同意后再行修理。

维修价格低：免费检测，芯片级维修，只收成本费。

维修质量好：有先进的工控设备综合维修测试仪、专用的测试台、系列负载试

验设备。维修工程师并具有多年维修经验，精通进口及国产各品牌变频器设备的维修

公司坐落于美丽的古城西安，位于一带一路丝绸之路的起点上。是西北大的集科研、生产、销售、工程安装、维修服务为一体的工控电气制造与服务商。

主要从事各种高低压开关柜、控制柜、配电柜、配电箱、恒压供水控制柜、消防水泵控制柜、高低压软启动柜、变频柜、非标仪表柜、控制系统、操作台及抽屉柜等高低压成套电气设备的研发设计与生产。高低压软启动器、变频器、PLC、仪器仪表等低压电器的销售，电力、电气、自动控制、工程设计、安装维护及技术改造。公司产品广泛应用于大中小型工厂、酒店、学校、地产小区，市政工程建设，石油、化工、冶金、煤炭、建筑、矿山、环保、军工、注塑、纺织、暖通、供水、造纸、印刷等领域。公司将以“质量、用户”的服务宗旨，秉承“用户至上、维誉至诚”的企业理念，不断开拓创新。竭诚欢迎国内外各界朋友来电洽谈，共商大计，共图发展！

同时又与世界电气巨头ABB，安川，斯耐德，三菱，数控领域的发那科，以及国产的英威腾，西驰，四方等变频器多个厂家达成合作协议，全力以赴打造西北变频器及电气自动智能化制造商，服务商。

西安超卓自动化设备有限公司是以工控设备电气维修、伺服器、变频器、电梯电机、电梯电路板、数控设备、伺服电机及变频器的销售。为“中国制造2025”强国战略做开路先锋兵。是家从事工控设备电气维修、伺服器、变频器、电梯电机、电梯电路板、数控设备、伺服电机及各种配电柜、变频柜的订做和安装，是一家有着高超卓越技术的级的维修公司。为“中国制造2025”强国战略做开路先锋兵。

涵盖各品牌的变频器、伺服放大器、直流调速器、触摸屏、PLC、交直流控制器、UPS电源、检测仪器、各类工业设备电路板卡等。广泛服务于汽车制造业、纺织印染、金属冶炼、水泥、造纸、光伏、新能源、电力、建筑、塑胶、包装等各类工业生产型企业。客户群体庞大、市场潜力无限。为各大企业的自动化智能设备保驾护航，解决企业

【故障现象】0.75KW变频器故障代码显示“7”，经检查为内部过电压报警。

4KW变频器故障代码显示“37”“7”，也为内部过电压报警。

【故障处理】上两例均为电压检测回路器件故障，更换有关器件后，变频器恢复正常。

【故障现象】4KW变频器有显示，显示内部出错，不能启动。

【故障处理】该台变频器经重新设置参数后（参数恢复出厂值后）变频器恢复正常。

西门子6SE7018过电流维修

【故障现象】变频器通电后显示正常，但如果启动，显示“F026”过电流保护。

【故障分析】查变频器使用手册，可知显示为过电流或者变频器对地漏电，逐个检查主回路器件，并加电测试没有发现问题，检查驱动电路和驱动IGBT也正常，三相对地绝缘也没有问题，后怀疑电流互感器有问题，但换上三个新的，故障依旧，给三个电流互感器的辅助电源正负15V也正常，则问题只能在电流检测放大处理那部分了。重新检查运放TL084器件，发现一个回路输出不正常，检查外围元器件没有发现问题，只能是TL084有问题。

【故障处理】更换TL084，重新启动，变频器恢复正常运行。

西门子6SE7018欠电压维修

【故障现象】变频器上电显示故障代码为F002，为欠电压报警。

【故障分析】由于该系列变频器直流电压采样直接从电阻上采样，经查扳子两边采样电阻，发现其中一颗采样电阻阻值有300K 10M，压降增大，就出在这颗电阻上，采样电阻变值导致欠电压F002报警。

【故障处理】更换变值取样电阻，重新启动变频器，欠电压故障报警消除。变频器恢复正常运行。

森兰BT40S 7.5KW无显示故障维修

【故障现象】变频器上电没有显示，不能启动。

【故障分析】首先查开关电源，发现开关电源不工作，检查是开关电源调整管、开关厚膜电路故障，更换后有显示，显示“FL”，为短路故障。经查无驱动输出，查隔离检测光藕，发现两只光藕接反（原已维修），一只光藕有短路现象。

【故障处理】更换光藕KA316J，变频器恢复正常。

施耐德ATV-66 30KW

通用迷你型变频器。其精巧的造型，充分体现了三垦力达的人性关怀，书本式的造型方便用户安装的同时节省更多空间。

SAMCO-e可完全满足纺织(针织)、包装、运输传送、食品、*、木材加工等机械装置的高性能、特殊工艺及节能等各种需求。

SAMCO-e功率范围0.4KW~4.0KW，并依据用户使用的不同电源环境提供三种系列产品：

ES系列，200V级单相输入，

功率范围：0.4KW~2.2KW

ET系列，200V级三相输入，

功率范围：0.4KW~3.7KW

EF系列，400V级三相输入，

安全注意事项

使用SAMCO-ES、EF、ET系列时，请务必严守以下事项：

? 在使用前，请务必仔细阅读《使用说明书》，再作正确使用。

? 请严守本商品目录所记载的使用条件、使用环境等事项。

? 请不要应用于下述机器或用途：

? 应用于医疗机器等直接涉及到人身安全用途的机器。

?应用于有可能导致人身损伤的电车、电梯等。

?应用于汽车、船舶等易受震动和冲击的用途或机器。

?应用于交通系统等有可能造成重大社会性、公共性影响的用途或机器。

?应用于准于上述场合的用途或机器。

关于涉及到人身安全、以及对维持公共机能产生重大影响的装置等，必须通过系统的多重化、设置紧急用发电设备等，在运用、维持、管理方面予以周到的考虑。

?本装置是针对中国国内用而制造的，若在国外使用，请事先向敝公司询问。本装置在国外使用，电压和使用环境的不同，会是造成冒烟起火的原因。

ES-0.4K,

ES-0.75K

ES-1.5K

EF-0.4K

EF-0.75K

EF-1.5K

EF-2.2K

EF-4.0K

结构紧凑、功能丰富

含V/f分离功能，适用于特殊的应用场合。

SAMCO - e变频器在V/f控制的基础上采用V/f分离技术，可实现V/f比例分离及V/f完全分离，从而拓宽了更加广泛的应用领域！

标准配备调节频率用电位器

可以简单地手动调整频率。

可方便地将操作面板引出

小巧简洁的操作面板可以通过延长线引出，直接安装在设备控制台面板

【故障现象】 变频器有显示，但不能启动，面板显示CL1、CL2部位故障。

【故障分析】 经拆机检查发现4A快熔断烧断，进一步检查后发现连接快熔变压器（为自藕式变压器）烧毁，进一步往前检查，交流接触器也烧毁（交流接触器为220V供电，与220V风扇电源共用）。

【故障处理】

更换以上损坏器件，上电拖动后（必须为三相380V电源及拖7.5KW以上电机）变频器恢复正常。

三菱FRA140E-45KW