

徐州伟创变频器维修/伟创变频器完善维修

产品名称	徐州伟创变频器维修/伟创变频器完善维修
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:徐州伟创变频器维修贡献 型号:伟创变频器维修 厂:康思克维修领域
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

环境均有对应；可广泛应用于纺织、针织、化纤、窑炉、包装、塑料、石材等加工制造机械设备。同时，可通过FLASH版开发专用功能，满足高端用户需求。SAMCO-e是基于SANKEN第五代变频技术研发的小容量通用迷你型变频器。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~2.2KWET系列，200V级三相输入，功率范围：0.4KW~3.7KWEF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-0.75KES-1.5KEF-0.4KEF-0.75KEF-1.5KEF-2.2KEF-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上，使操作面板融入设备整体，协调美观的同时方便用户随意操控。具有6路外部输入多功能控制端子用户可依据使用需求，自由设定控制端子功能。全系列均内含制动单元内置制动单元配合安装选购件的制动电阻，提高设备制动能力，可以用于包装、纺织、流水线等设备精确制

动要求。多重保护功能，安全有保证具有过电流、过载、欠压、过压、输入及输出缺相、散热器过热等多种保护功能。具有自动节能功能，可实现电机高效率节能运转。SAMCO - e的节能控制技术，不仅是指通过降低频率运行而实现的节能，它是通过对负载的检测，合理地调节变频器的输出电压，从而进一步地提高电机的运行效率达到节能的目的。标准配备RS485通讯接口通过延长线将引出面板与RS485通讯接口连接，可方便实现远程控制。配合三垦SOP - 05操作面板，通过RS485可轻松复制设定的各种数据。内置PID控制功能，便于实现精确的闭环控制SAMCO - e标准配置中内置PID调节器，可以为用户实现精确的闭环控制，同时方便对PID参数进行调节。特有的变更数据查询功能设定了简单的数据查询功能，方便用户检索变更了的数据。(需选购SOP-05操作面板)

三垦变频器维修，SANKEN变频器销售、安装、调试——深圳市茂盛通自动化设备有限公司：SVS/SVF系列、MF系列、IF系列、IHF/IPF系列、SHF/SPF系列、E系列、WD05系列——提供硬件芯片级电路板维修，三垦变频器维修，变频器维修,触摸屏维修,线路板维修,伺服器维修,工控机维修,工业电器维修,伺服

先把操作面板的塑料螺丝解下；

再把下面的那块板子换了；

备注：这块控制卡是通用的，更换板子后，上电会报故障CFF，按一下ENT键即可解除更换板子后报的这个故障。

也有可能是你的两个板子之间的几根线松了，拆下板子后先看线有没有松动。

盐城富士变频器维修 (11) 低频输出振荡故障 变频器在低频输出(5Hz以下)时，电动机输出正/反转方向频繁脉动，一般是变频器的主板出了问题。(12) 某个加速区间振荡故障 当变频器出现在低频三相不平衡(表现电机振荡)或在某个加速区间内振荡时，我们可尝试一下修改变频器的载波频率(降低)，可能会解决问题。(13) 运行无输出故障 此故障分为两种情况:一是如果变频器运行后LCD显示器显示输出频率与电压上升，而测量输出无电压，则是驱动板损坏;二是如果变频器运行后LCD显示器显示的输出频率与电压始终保持为零，则是主板出了问题。(14) 运行频率不上升故障 即当变频器上电后，按运行键，运行指示灯亮(键盘操作时)，但输出频率一直显示“0.00”不上升，一般是驱动板出了问题，换块新驱动板后即可解决问题。但如果空载运行时变频器能上升到设定的频率，而带载时则停留在1Hz左右，则是因为负载过重，变频器的“瞬时过电流限制功能”起作用，这时通过修改参数解决;如F09 3，H10 0，H12 0，修改这三个参数后一般能够恢复正常。(15) 操作面板无显示故障 G/P9系列出现此故障时有可能是充电电阻或电源驱动板的C19电容损坏，对于大容量G/P9系列的变频器出现此故障时也可能是内部接触器不吸合造成。对于G/P11小容量变频器除电源板有问题外，IPM模块上的小电路板也可能出了问题;30G11以上容量的机器，可能是电源板的为木板提供电源的保险管FUS1损坏，造成上电无显示的故障。当主板出现问题后也会造成上电无显示故障。

3 应用中的一些参数设置 (1) 当现场应用中需要一台三相220V输出(50 Hz)的变频器，而手头只有一台同功率的380V变频器时，我们可以根据V/F变频器的基本原理将参数F04(基本频率1)修改为90Hz，参数F03(高频率1)修改为50Hz，参数F05(额定电压)保持出厂设定，这时就可以满足现场需要。在应用此设置时，注意要将自动节能运行(参数H10)关闭，且转矩提升(参数F09)设置成0。(2) 当G/P9系列变频器出现在某个频率区段内电机振动问题(轻微三相不平衡)时，可调整转矩提升曲线的参数设置，这时能够减轻振动或改变振动的频段;再通过调整载波频率降低为2kHz，基本可以解决问题。(3) 低压通用变频器一般都具有“瞬时过电流限制”功能，即当负载过重，变频器的电流上升过快时，变频器自动降低(或限制)频率输出，而这种情况在某些使用场合是不允许发生的自动降频运行的情况，只能将这种功能关掉;为了保护电动机和变频器，通过参数设置尽量减小突变电流，如将F09先设成0.0(也可先设成2.0再比较两种设定电流的大小)，节能运行关掉(H10设成0)，为了防止恒转矩负载低电压启动时造成过电流，我们还要选择合适的加/减速度曲线，如将H07设成0。(4) 当变频器出现“OL1”报警时，直接解决为调整过载的动作

值(不建议使用),为了从根本上解决问题,又能起到过载的保护作用,我们可调整参数F09设为2(风机的合适点为0.1,水泵的合适点为0.8;一般设为2时电流要比设为0.0时要小),另外将节能运行关掉(参数H10设为0)。(5) G/P11系列变频器在拖动大惯量负载时,很容易报OU2恒速过电压故障,适当修改减速时间参数F08,制动转矩参数F41设成0,节能运行参数H10设成0。(6)在希望设备以点动频率输出时,注意要先将JOG—CM置为ON,且在JOG—CM变为OFF之前,置FWD—C