

# 常州安川变频器维修A1000系列快修

产品名称	常州安川变频器维修A1000系列快修
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:常州变频器维修 型号:安川变频器修理 产地:常州
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

无锡康思克电气有限公司  
常州安川变频器维修A1000系列快修

9381-EVV270、EVF9381-EVV300、EVF9382-EVV210、EVF9382-EVV240、EVF9382-EVV270、EVF9382-EVV300、EVF9383-EVV210、EVF9383-EVV240、EVF9383-EVV270、EVF9383-EVV300、EVF9335-EVV210、EVF9335-EVV240、EVF9335-EVV270、EVF9335-EVV300、EVF9336-EVV210、EVF9336-EVV240、EVF9336-EVV270、EVF9336-EVV300、EVF9337-EVV210、EVF9337-EVV240、EVF9337-EVV270、EVF9337-EVV300、EVF9338-EVV210、EVF9338-EVV240、EVF9338-EVV270、EVF9338-EVV300、EVF9381-EVV210、EVF9381-EVV240、EVF9381-EVV270、EVF9381-EVV300、EVF9382-EVV210、EVF9382-EVV240、EVF9382-EVV270、EVF9382-EVV300、EVF9383-EVV210、EVF9383-EVV240、EVF9383-EVV270、EVF9383-EV、EVF9321-EV、EVF9322-EV、EVF9323-EV、EVF9324-EV、EVF9325-EV、EVF9326-EV、EVF9327-EV、EVF9328-EV、EVF9329-EV、EVF9330-EV、EVF9331-EV、EVF9332-EV、EVF9333-EV、EVF9321-CVV003、EVF9322-CVV003、EVF9321-EV 0.37kW

EVF9322-EV 0.75kW

EVF9323-EV,1.5kW

EVF9324-EV 3.0kW

EVF9325-EV 5.5kW

EVF9326-EV 11kW

EVF9327-EV 15kW

EVF9328-EV 22kW

EVF9329-EV 30kW

有的人在调试变频器时没有顾及变频器的“感受”！只根据生产需要把加减速时间调至1秒以下，变频器经常坏，当加速太快时，电机电流大，性能好的变频器会自动限制输出电流，延长加速时间，新乡通力变频器维修，性能差的变频器会因为电流大而减小寿命！加速时间z好不少于2秒，当减速太快时，变频器在停车时会受电机反电动势冲击，模块也容易损坏！电机要急停的z好用上刹车单元，不然就延长减速时间或采用自由停车方式，特别是惯性非常大的大风机，减速时间一般要几分钟！

近有两个工厂各坏一台75kw变频器，都是坏一个模块，可有一台模块的价格只有1300元（整台机共6个模块），可另一台的模块报价是23000元（一体化模块），所以购买变频器时必须考虑以后维修的问题！

经常发现有的人买模块回去自己变频器维修时没有在模块底面涂上散热硅胶，这样模块的热量不能很好传给散热器，会因温度太高而烧毁！更不能涂麦乳胶（有的人是这样做），其作用相反！！

无锡康思克电气有限公司kollmorgen科尔摩根伺服、AB罗克韦尔伺服、LUST路斯特伺服、REXROTH力士乐伺服、MOOG伺服、baumuller鲍米勒伺服等维修

5、PLC维修：三菱PLC、西门子PLC、欧姆龙PLC、FANUC PLC、AB PLC、LG PLC、富士PLC等PLC维修

6、挤出机FANGLI维修、注塑机维修等维修

7、印刷机电路板维修：秋山印刷机、

8、直流调速器维修：590欧陆直流调速器、E+L直流调速器、SPRINT直流调速器

免出差费,高精技术,合作心态

广州工维自动化公司合理设置三个维修服务点,可为广州,广州经济技术开发区东区西区,禅城,番禺,黄埔,佛山,南沙,中山,萝岗,新塘,永和,珠海,三水,顺德,南海,高明,肇庆,东莞,深圳,汕头,江门,清远,

汕尾等地的客户提供免费出差维修服务。广东省外的设备可快递至我司维修,提供现场检测维修服务(需协商差旅费用)。

变频器维修故障：上电无显示、输出缺相、输出不平衡、无输出、过电压报警、过电流报警、参数错误、模块损坏、主板损坏、无法与电脑通讯等变频器故障

触摸屏维修故障：上电花屏、上电无显示、触控板破裂、触控玻璃破裂、无法与电脑通讯、无法与PLC通讯

佛山：顺德、高明、三水、禅城、均安、容桂、龙江、九江、南海、五沙、

omron欧姆龙变频器维修

3G3AX-AL2025 3G3JZ-A2037、3G3AX-AL4330 3G3JZ-A4007、3G3AX-AL4500 3G3JZ-A4007、3G3AX-AL2055 3G3JZ-A4004、3G3AX-AL4110 3G3JZ-A4004、3G3AX-AL4750 3G3JZ-A4015

3G3AX-DL2002 3G3JZ-A4022、3G3AX-DL2007 3G3JZ-A4037、3G3AX-DL2015 3G3JZ-A4037、3G3AX-DI01-Z 3G3JZ-A4015、3G3AX-DI01-Z 3G3JZ-A4022、3G3AX-DL2022 3G3JZ-AB002

3G3AZ-DRT1 3G3JZ-AB022、3G3AZ-MA04 3G3JZ-MANUAL、3G3AZ-MD06 3G3MV-A2002、3G3AZ-PRT1 3G3MV-A2004、3G3AX-DL4110 3G3JZ-AB002、3G3AX-DL4550 3G3JZ-AB004、3G3AX-PG01-Z 3G3JZ-

AB004、3G3AX-PG01-Z 3G3JZ-AB007、3G3AX-RBB4001、3G3FV-PPGD2 3G3MX2-A2004、3G3FV-PPGX2 3G3MX2-A2007、3G3HV-A4022-CE 3G3MX2-A2015、3G3FV-PPGA2 3G3MX2-A2001、3G3FV-PPGB2

3G3MX2-A2002、3G3HV-A4037-E 3G3MX2-A2022、3G3HV-PUZDAB18A3MH 3G3MX2

3、E9报警：在J300系列变频器中，我们经常会碰到E9报警，我们可以检查一下三相输入侧电源，J300变频器带有三相输入电压检测，输入电压通过分压电阻送到CPU处理，在缺相和输入电压过低的情况下都有可能出现E9报警。

4、--故障：此类故障一般都出现在变频器上电时，此外直流侧欠压也会出现此类故障。

5、E30--IGBT故障：SJ300系列变频器还会碰到的一种故障现象就是E30报警。导致E30报警的可能性有几方面:其中主要有功率模块损坏，SJ300系列变频器中小功率采用的是日本富士生产的PIM模块，整流和逆变为一体化的模块，与J300采用的IPM智能化模块又有区别。当然模块的损坏会导致E30报警的出现。

维修日立变频器以下型号：

L100-007NFE L100-022NFE L100-004HFE L100-007HFE L100-004NFE

L100-015HFE L100-022HFE L100-040HFE L100-055HFE

L100-075HFE L300-150HFE L300-185HFE L300-220HFE

L300-300HFE L300-370HFE L300-450HFE

无锡康思克电气有限公司固定电话：

86-0510-83220867

无锡康思克电气有限公司指定联系人：

王工

联系手机：

15961719232

传真号码：

86-0510-83220867

无锡康思克电气有限公司是一家从事变频器维修，变频器销售，直流调速器维修销售，伺服驱动器维修，触摸屏维修以及自动化控制与传动产品的销售、技术开发、设计整合、维修服务的综合服务性系统集成商。我司的主要业务以推广代理产品为主，与国内外的制造供应商和国内的重要用户建立了长期友好的合作关系，是您值得依赖的合作伙伴。拥有一支电子维修经验丰富，行业的工程师队伍。凭借的技能，先进的测试仪器结合灵活多变的维修方法，多年来为各行各业修复了大量的工业自动化传动控制设备及集成电路板，为各类客户提供的设备维修、现场抢修、等广泛而有效的服务。我们的产品已广泛应用于电力、石化、冶金、机械、造纸、食品、轻工、纺织、制造、环保等领域。公司主要代:生产电梯节能器.电机同步控制器.安川变频器及伺服、西威变频器电梯专用，经销三菱、西门子、等及英威腾、台达、台安、东元日立变频器、ABB、丹佛斯变频器施耐德变频器及国外产各品牌变频器及触摸屏，PLC，伺服驱动器，工业电路板及控制板等工控产品。公司内有一支实践经验丰富的技术队伍，为用户提供售前技术咨询和售后技术服务。公司维修：西威、安川、CT、富士、台达、三菱、日立、科比、艾默生、西门子、ABB、丹佛斯、松下、英威腾、施耐德、台安、欧陆、欧姆龙、门机变频器、三肯等变频器及各类软启动器。公司承接:各变频节能工程设计改造；各电气控制柜制作安装，技术服务；提供注塑机改造；提供新老设备工业自动化系统设计、改造的方案及技术支持 本公司另供应变频器控制板/驱动板/二极管/整流器/仪表/变送器/传感器/模块/变频器配件，并可到生产现场做设备抢修服务.并可为用户提供培训。本公司：维修效率高，周期短，质量可靠，收费合理，保修3个月。修不好分文不收，原样奉还。我们将用精湛的技术，的服务为您进行设备升级改造.为您的生产保驾护航；欢迎各工控设备厂商前来洽谈特约维修业务。

主营范围：变频器维修,变频器销售,直流调速器维修,伺服驱动器维修,PLC维修,触摸屏维修,正弦变频器销售维修,东元变频器维修销售,台安变频器销售维修,康沃变频器维修销售,ABB变频器维修,西门子变频器维修

VFD-M系列 通用经济型变频器

VFD-VE系列高性能磁束向量控制变频器

三、delta变频器参数调试及常见故障

故障主要发生在注聚泵用低压变频器，故障主要表现为起动时并不立即跳闸，而是在运行过程中跳闸。可能的原因有：

(1) 泵工作状态不稳定；

(2) 管线压力过大；

(3) 升速时间设定太短；

(4) 降速时间设定太短；

(5) 转矩补偿设定较大；

(6) 引起低速时空载电流过大；

(7) 电子热继电器整定不当，动作电流设定得太小、引起误动作。

#### 4、主板及主电路的故障

L300-550HFE

L300-750HFE L300-900HFE L300-1100HFE L300-1320HFE

SJ100-004NFE SJ100-007NFE SJ100-015NFE SJ100-022NFE

SJ100-004HFE SJ100-007HFE SJ100-015HFE SJ100-022HFE