

兴化三垦变频器维修数控系统

产品名称	兴化三垦变频器维修数控系统
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	康思克:三垦变频器维修优势 兴化:三垦广泛维修 型号:兴化变频器维修
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

弃并恢复原值

-体工程学操作面板，可实现键盘或软件锁定与解锁

-动屏蔽未使用功能模块的参数，或选择性显示已修改、已存储、已变动参数公司所维修的变频器质保分为三个月，六个月，一年，根据您的机器新旧和故障类型为您选择合适的质保时间，这也是本公司特色

无锡变频器出故障再也不用担心，一个电话，一个微信无锡康思克电气有限公司为您解决无锡变频器小故障大问题，江苏各大地区均可奔赴现场。南京、苏州（昆山、太仓、常熟、张家港）、无锡（江阴、宜兴）、常州（金坛、溧阳），扬州（仪征、高邮），镇江（丹阳、句容、扬中），南通（启东、海门、如皋），徐州（新沂、邳州），泰州（靖江、兴化、泰兴），盐城（东台、大丰），淮安，连云港，宿迁。销售维修变频器、伺服器、直流调速器、软启动、触摸屏、PLC、文本显示器等工控产品为主营业务，并承接注塑机节能、空压机节能、油压机节能、中央空调节能、锅炉节能、风机水泵节能等工程；承接恒压供气、恒压供水工程；承接LED照明节能工程；承接控制电柜、电箱设计，PLC编程。公司代理森岛、佛斯特、英威腾、汇川、台达、东元、爱德利、安川、三菱、富士、东芝、西门子、施耐德、ABB、丹佛斯等国内外品牌产品。公司为珠三角工控产品大的销售服务商，有的技术团队和业务团队，竭诚为全国各地企业提供**质的产品和及时的服务。西门子变频器维修 MM440系列、MM430系列、MM420系列、MMV系列、MDV系列

三菱变频器维修 F700系列、E500系列、A500系列、F500系列、S500系列、V500系列

富士变频器维修 G11系列、P11系列

欧姆龙变频器维修 3G3RV系列、3G3FV系列、3G3JV系列、3G3WV系列、3G3EV系列

伦茨变频器维修 8200系列、8200vector系列、9300vector系列

丹佛斯变频器维修 VLT2800系列、VLT6000系列、VLT7000系列

台达变频器维修 F系列、V系列、B系列、M系列、A系列、S系列、L系列、G系列

艾默生变频器维修 TD900系列、TD2100系列、EV1000系列、TD3000系列

日立变频器维修 L100系列、SJ100系列、SJ200系列、SJ300系列、L300P系列

其它：安川变频器维修、松下变频器维修、施耐德变频器维修、三垦变频器维修、东芝变频器维修、AB变频器维修、ABB变频器维修对客户技术服务请求均在24小时内给予响应，维修周期控制在10个工作日之内（一般检测时间控制在3日内，维修时间控制在7日内）。对于客户要求的急件维修，根据故障和备件情况，可在当日完成。

变频器维修流程：

步：询问用户变频器的故障。

第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。

第三步：打开被维修的设备，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的工作位置，阅读及分析电路工作原理，从中找出损坏器件的原因。

第五步：与客户联系，报上维修价格，征求用户维修意见。

第六步：寻找相关的器件进行配换。

第七步：确定变频器故障及原因都排除的情况下，通电进行实验。

第八步：在变频器正常工作的情况下，进入系统

4、如何通过操作面板实现对ATV38、ATV58的控制？

首先在控制菜单中，将“LCC”设置为“YES”（面板操作）；进入调整菜单中的“LFR”参数，按上下键即可调整给定值，实现对变频器控制。

5、多个连接至同一总线的ATV71/61变频器与一个图形显示终端如何进行通讯？

〔通信〕菜单 〔网络MODBUS〕 〔MODBUS地址〕（ADD）设置各变频器的地址。当多个变频器被连接至同一显示终端时，终端会自动显示变频器地址。在多点模式下可以访问所有菜单，但不允许图形显示终端控制变频器。

6、电机电抗器使用中，为什么屏蔽电缆要求的距离比非屏蔽电缆短？

因为屏蔽电缆的屏蔽层和导体之间产生了寄生电容，所以电缆不宜过长。

7、大功率ATV71/61变频器主回路已通电，为什么有时会提示NLP（主回路未通电）？

是因为接直流电抗器的端子PO、PA/+之间没有短接线，主回路无法供电。小于90KW的变频出厂时短接线已接好，大于等于90KW的变频需要客户自己短接。

8、变频器直流电抗器的作用是什么？

减小输入电流的高次谐波干扰，提高输入电源的功率因数。

9、变频器强制本地操作的含义？

本地操作是指由变频器控制端子或显示模块控制，与其对应的是通讯控制。如果要实现通讯控制与本地操作互相切换，必须将某个逻辑输入端子配置为“FLO”，即强制本地操作。当输入为状态1时，强制本地操作；当输入为状态0时，通讯控制有效。（停止有效不在此限制）。

Vacon 变频器维修、欧陆变频器维修、三星变频器维修、伦茨变频器维修、科比变频器维修等
二、维修各品牌伺服控制器：三菱伺服控制器维修、安川伺服控制器维修、松下伺服控制器维修、富士伺服控制器维修、欧姆龙伺服控制器维修、FANUC伺服控制器维修、住友伺服控制器维修、西门子伺服控制器维修、伺服驱动器维修
三、维修各品牌PLC：三菱PLC维修、西门子PLC维修、富士PLC维修、欧姆龙PLC维修、松下PLC维修、LGPLC维修、台达PLC维修、士林PLC维修、永宏PLC维修
四、维修各种电路板、交直流调速器、电源等

从事数控设备、工控设备(工业自动化设备)、电梯（变频器、主板等）、风力发电设备芯片级维修、销售、系统集成、生产线升级改造的技术企业。

自2007年4月成立以来，公司以技术、诚信、服务求发展，现有电气自动化的专职工程师8名，都有多年工作经验、技术功底扎实，真正能为客户解决实际问题，在众多客户中享有良好口碑。

维修项目主要包括：

一、数控系统部分（机械加工制造）：

1. SIEMENS（西门子）SINUMERIK 801/802/810/840系列、SIMODRIVE 611通用模块（电源模块、伺服放大器、主轴伺服放大器）、SINAMICS S120单/双电机模块、SLM或ALM电源模块、PP72/48输入/输出模块等。
2. FANUC（发那科）系列、伺服驱动装置（伺服放大器、CNC电脑、主轴放大器，电源模块）。
3. FAGOR（发歌）数控系列、伺服驱动装置（伺服放大器、CNC电脑、主轴放大器，电源模块）
4. 三菱数控、三洋数控、松下数控等
5. Rexroth（博世力士乐）传动与控制