

泰州西门子变频器多故障维修

产品名称	泰州西门子变频器多故障维修
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:泰州西门子变频器多故障维 型号:泰州西门子变频器多故障维 产地:泰州西门子变频器多故障维
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

泰州西门子变频器多故障维修

C,伺服电机等自动化设备的维修业务。经过多年的发展我们已经在恒压供水、喷涂(涂装)设备、印染机械、纺织机械(粗纱机, 纺纱机, 编织机等)、数控机床(冲床,磨床,车床等)、印刷包装、塑胶机械(注塑机, 抽料机,密炼机等)、建材机械(如水泥,陶瓷,玻璃等生产设备), 电线电缆、自动化生产线等领域为客户设计改造了先进的节能自动化控制系统, 并为其提供周到的技术支持和售前、售中、售后服务, 受到客户的一致好评、成为自动化设备维修行业的重点服务单位。成为集工业自动化控制系统的技术开发应用、自动化流水线改造设计及维护、数控机床系统改造及维修、电路板维修、机电一体化设备销售、维护维修服务为一体的高科技公司。公司拥有多名维修工程师, 凭借的维修测试仪器和先进的维修测试方法, 充足的备件, 庞大的元件资料库, 多年来为各行各业修复了大量的自动化设备并在客户中树立了良好的企业形象。

公司主营

- 一.三菱FX1S、FX1N、FX2N、FX2NC、FX3U、FX3G、A/Q等系列PLC维修及销售。
- 二.欧姆龙CPM1A、CPM2A、CP1E、CP1L、CP1H、CQM1H、CS/CJ等系列PLC维修及销售。
- 三.松下FP0、FP1、FP2、FP3、FPG等系列PLC维修及销售。
- 四.富士NB0、NB1、NB2PLC。基恩斯KZ、KV、KZ300系列PLC维修及销售。
- 五.西门子S7-200/300/400系列PLC。台达ES/EH/SS系列PLC维修及销售。
- 六.三菱、富士、安川、台达、欧姆龙、LG、上海安达等变频器维修及销售。

七.供应各种PLC编程电缆、PLC编程手册、PLC锂电池、PLC通讯板维修及销售。

八.供应施克、图尔克传感器等各种牌子的进口工控产品维修及销售。

九.台湾HITECH、WEINVIEW人机界面，MD204L、MD306L文本维修及销售。

维修中心—自动化产品维修

本维修中心拥有先进的检测设备，变频器专用测试台，系列负载试验装备，廉价的配件渠道，充足的库存配件。多名经验丰富的维修工程师、技师队伍等待客户的呼唤。

维修特色：

24小时接修服务，快速响应时间1小时。公司配有多辆服务车可以为中南地区客户提供上门服务，力争做到一般问题当天解决；

先检测、核价，经用户认可后再进行维修。备件充足、交货迅速。所有维修变频器经负载试验、保证质量；

外地客户维修变频器伺服可以通过物流公司发给我们，速度快、收费低；

承包变频器伺服定期维修保养业务。

变频器维修中心始终秉承“诚信踏实、精益求精、打造系统服务放心品牌”的企业宗旨为客户提供放心的服务。

易能变频器报警代码：

E001:加速过电流

E002：减速过电流

E003：恒速过电流

E004：加速过电压

E005：减速过电压

E006：恒速过电压

SJ300-750HFE4 SJ300-900HFE4 SJ300-1100HFE4 SJ300-1320HFE4

SJ300-1600HFE4 SJ300-2200HFE4 SJ300-2600HFE4 L300P-110LFU

L300P-110HFU/E L300P-150LFU L300P-150HFU/E Lc日本SKK、超能士、阳冈、东冈、三星、LG、台安、台达、爱德利、普传、东元、九德松益、隆兴、东菱、东炜庭、贺盛达、宁茂、台湾利佳、凯奇、三碁等变频器维修。

我司是国内较早，规模较大的工控自动化产品维修服务商，是各种品牌电气公司特约维修服务单位，目前拥有的维修检测设备和维修工程师，具有丰富的维修技术经验，掌握着大量宝贵的现场维修操作经验

和大量的配件，一直从事于芯片级技术理论研究和实践，精通各品牌模块，伺服电机，伺服控制器，PLC，工控设备电路板的原理，能够在无图纸，无资料的条件下维修任何模块，伺服器，触摸屏等自动化产品，保证次损坏机器，不收取任何检测费。

维修特色:

维修企业化运作，给客户持续不断的保障免费检查、先核维修价，经用户认可再进行维修。备件充足、交货迅速。所有维修变频器经负载试验、，电路板级维修价格优惠。可提供上门服务，速度快、价格优。

本公司长期致力于各种进口和国产变频器，PLC，交直流伺服器、软启动器及各类自动化控制设备电路板卡的维修及各类变频节能改造应用。

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

24小时接修服务，快速反应测试。

SJ300系列日立变频器三相380V；

型号；；； 配电电机(KW) 额定电流(A)

SJ300-007HFE；0.75；2.5

SJ300-015HFE；1.5；4

SJ300-022HFE；2.2；6

SJ300-040HFE；4；9

SJ300-055HFE；5.5；12

SJ300-075HFE；7.5；17

CS800-607-0800-5+D151,ACS800-607-1200-5+D151,ACS800-607-1600-5+D151,ACS800-607-2000-5+D151,ACS800-607-2400-5+D151,ACS800-607-0400-7,ACS800-607-0800-7,ACS800-607-1200-7,ACS800-607-1600-7,ACS800-607-2000-7,ACS800-607-2400-7,ACS800-607-0400-7+D151,ACS800-607-0800-7+D151,ACS800-607-1200-7+D151,ACS800-607-1600-7+D151,ACS800-607-2000-7+D151,ACS800-607-2400-7+D151;

ACS800传动模块:ACS800-04-0001-2,ACS800-04-0002-2,ACS800-04-0003-2,ACS800-04-0004-2,ACS800-04-0005-2,ACS800-04-0006-2,ACS800-04-0009-2,ACS800-04-0011-2,ACS800-04-0016-2,ACS800-04-0020-2,ACS800-04-0025-2,ACS800-04-0030-2,ACS800-04-0040-2,ACS800-04-0050-2,ACS800-04-0060-2,ACS800-04-0070-2,ACS800-04-0080-2,ACS800-04-0100-2,ACS800-04-0120-2,ACS800-04-0140-2,ACS800-04-0170-2,ACS800-04-0210-2,ACS800-04-0230-2,ACS800-04-0260-2,ACS800-04-0300-2,ACS800-04-0003-3,ACS800-04-0004-3,ACS800-04-0005-3,ACS800-04-0006-3,ACS800-04-0009-3,ACS800-04-0011-3,ACS800-04-0016-3,ACS800-04-0020-3,ACS800-04-0023-3,ACS800-04-0025-3,ACS800-04-0030-3,ACS800-04-0035-3,ACS800-04-0040-3,ACS800-04-0050-3,ACS800-04-0060-3,ACS800-04-0070-3,ACS800-04-0100-3,ACS800-04-0120-3,ACS800-04-0130-3,ACS800-04-0140-3,ACS800-04-0170-3,ACS800-04-0210-3,ACS800-04-0260-3,ACS800-04-0320-3,ACS800-04-0400-3,ACS800-04-0440-3,ACS800-04-0490-3,ACS800-04-0610-3,ACS800-04-0770-3,ACS800-04-0870-3,ACS800-04-1030-3,ACS800-04-1230-3,ACS800-04-1540-3,ACS800-04-1850-3,ACS800-04-0004-5,ACS800-04-0005-5,ACS800-04-0006-5,ACS800-04-0009-5,ACS800-04-0011-5,ACS800-04-0016-5,ACS800-04-0020-5,ACS800-04-0025-5,ACS800-04-0028-5,ACS800-04-0030-5,ACS800-04-0040-5,ACS800-04-0045-5,ACS800-04-0050-5,ACS800-04-0060-5,ACS800-04-0070-5,ACS800-04-0100-5,ACS800-04-0120-5,ACS800-04-0140-5,ACS800-04-0150-5,ACS800-04-0170-5,ACS800-04-0210-5,ACS800-04-0260-5,ACS800-04-0320-5,ACS800-04-0400-5,ACS800-04-0440-5,ACS800-04-0490-5,ACS800-04-0550-5,ACS800-04-0610-5,ACS800-04-0760-5,ACS800-04-0910-5,ACS800-04-1090-5,ACS800-04-1210-5,ACS800-04-1540-5,ACS800-04-1820-5,ACS800-04-2310-5,ACS800-04-0011-7,ACS800-04-0016-7,ACS800-04-0020-7,ACS800-04-0025-7,ACS800-04-0030-7,ACS800-04-0040-7,ACS800-04-0050-7,ACS800-04-0060-7,ACS800-04-0070-7,ACS800-04-0100-7,ACS800-04-0120-7,ACS800-04-0140-7,ACS800-04-0170-7,ACS800-04-0210-7,ACS800-04-0260-7,ACS800-04-0320-7,ACS800-04-0400-7,ACS800-04-0440-7,ACS800-04-0490-7,ACS800-04-0550-7,ACS800-04-0610-7,ACS800-04-0750-7,ACS800-04-0870-7,ACS800-04-1060-7,ACS800-04-1160-7,ACS800-04-1500-7,ACS800-04-1740-7,ACS800-04-2120-7,ACS800-04-2320-7;

ACS1000中压变频器:ACS1012-A1-A0-00,ACS1012-A1-B0-00,ACS1012-A1-C0-00,ACS1012-A1-D0-00,ACS1012-A1-F0-00,ACS1012-A1-G0-00,ACS1012-A1-H0-00,ACS1012-A2-J0-00,ACS1012-A2-K0-00,ACS1012-A3-L0-00,ACS1012-A3-M0-00,ACS1012-W1-Q0-00,ACS1012-W2-S0-00,ACS1013-A1-A0-00,ACS1013-A1-B0-00,ACS1013-A1-C0-00,ACS1013-A1-D0-00,ACS1013-A1-E0-00,ACS1013-A1-F0-00,ACS1013-A1-G0-00,ACS1013-A1-H0-00,ACS1013-A2-J0-00,ACS1013-A2-K0-00,ACS1013-A2-L0-00,ACS1013-A2-M0-00,ACS1013-A2-N0-00,ACS1013-A2-P0-00,ACS1013-A3-Q0-00,ACS1013-A3-R0-00,ACS1013-W1-S0-00,ACS1013-W1-T0-00,ACS1013-W1-U0-00,ACS1013-W2-V0-00,ACS1013-W2-W0-00,ACS1013-W2-X0-00,ACS1013-W3-Y0-00,ACS1013-W3-Z0-00,ACS1013-W3-10-00,ACS1014-A1-A0-00,ACS1014-A1-B0-00,ACS1014-A1-C0-00,ACS1014-A1-D0-00,ACS1014-A1-E0-00,ACS1014-A1-F0-00,ACS1014-A1-G0-00,ACS1014-A1-H0-00,ACS1014-A2-J0-00,ACS1014-A2-K0-00,ACS1014-A3-L0-00,ACS1014-A3-M0-00,ACS1014-A3-N0-00,ACS1014-W1-P0-00,ACS