

# 吴江西林变频器维修真实性

产品名称	吴江西林变频器维修真实性
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:吴江西林 型号:西林维修系列全 厂家:康思克
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

具备振荡抑制功能；

600系列JR6000-0R75G-S2-1010 0.75KW 220V

600系列JR6000-1R5G-S2-1010 1.5KW 220V

JR6000系列JR6000-0R75G-4-1010 0.75KW

JR6000系列JR6000-1R5G-4-1010 1.5KW

JR6000系列JR6000-2R2G-4-1010 2.2KW

JR6000系列JR6000-004G/5R5P-4-1020 4KW

JR6000系列JR6000-5R5G/7R5P-4-1020 5.5KW

JR6000系列JR6000-7R5G/011P-4-1020 7.5KW

JR6000系列JR6000-011G/015P-4-1030 11KW

JR6000系列JR6000-015G/018P-4-1030 15KW

JR6000系列JR6000-018G/022P-4-1040 18KW

JR6000系列JR6000-022G/030P-4-1040 22KW

JR6000系列JR6000-030G/037P-4-1040 30KW

JR6000系列JR6000-037G/045P-4-5050 37KW

JR6000系列JR6000-045G/055P-4-1050 45KW

JR6000系列JR6000-055G/075P-4-1050 55KW

JR6000系列JR6000-075G/090P-4-1060 75KW

JR6000系列JR6000-090G/110P-4-1060 90KW

JR6000系列JR6000-110G/132P-4-1070 110KW

JR6000系列JR6000-132G/160P-4-1070 132KW

JR6000系列JR6000-160G/185P-4-1080 160KW

JR6000系列JR6000-185G/200P-4-1080 185KW

JR6000系列JR6000-200G/220P-4-1080 200KW

JR6000系列JR6000-220G/250P-4-1090 220KW

JR6000系列JR6000-250G/280P-4-1090 250KW

JR6000系列JR6000-280G/315P-4-1090 280KW

JR6000系列JR6000-315G/350P-4-1090 315KW

商品名称

AC780系列JAC780-0R4G-S2-7010 0.4KW 220V

AC780系列JAC780-0R7G-S2-7010 0.75KW 220V

AC780系列JAC780-1R5G-S2-7010 1.5KW 220V

AC780系列JAC780-0R7G-4-7010 0.75KW 380V

AC780系列JAC780-1R5G-4-7010 1.5KW 380V

AC780系列JAC780-2R2G-4-7010 2.2KW 380V

AC780系列JAC780-004G-4-7020 4KW 380V

AC780系列JAC780-5R5G-4-7020 5.5KW 380V

AC780系列JAC780-7R5G-4-7020 7.5KW 380V

提供多种故障保护功能：过流、过压、欠压、过温、缺相、过载等保护功能；

伟创变频器维修范围包括：无显示、不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；

面向合肥，芜湖，巢湖，宣城，黄山，六安，马鞍山，滁州，淮南，阜阳，淮北，池州，铜陵，安庆，宿州，亳州，蚌埠，湖州，嘉兴，绍兴，杭州，宁波，舟山，金华，台州，温州，衢州，丽水，丹阳，镇江，句容，无锡，江阴，南京，南通，如皋，盐城，连云港，赣榆，东台，扬州，高邮，仪征，宿迁，淮安，海门，沭阳，苏州，太仓，吴江，张家港，常熟

士林

维修经验丰富，华东地区（上海，苏州，无锡，浙江，昆山，杭州，嘉兴，宁波等）变频器维修中心总部在中国上海，自2010年成立以来，以为国内上百家企业提供了变频器的维修服务，并深得客户信赖与好评，快速及时不计报酬的响应、提供以不耽误客户生产为原则的服务赢得客户的广泛认同。

士林变频器维修常见故障：无显示、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏、报错等；

士林变频器维修，士林变频器SE2系列变频器产品特点：性能提升，采用首创高性能无速度感测向量控制技术

采用32位 RISC CPU 高速运算

150%(1Hz 时)高启动转矩

首创高的无回转马达参数自动量测，士林变频器维修

速度精度0.5%以内(0% ~ 负载变化时)

速度控制比提高至1：100

性能提升：短时间的过负载量提升至200%/1S

200%/1S(以前机种200%/0.5S)的过负载量提升，减少变频器跳脱机会，士林变频器维修

适用于冲击性负载上可安心使用，士林变频器维修(冲床/天车/台车/螺丝机械/工具机...等)

性能提升：硬件对地短路/输出短路保护设计

于为客户提供的产品。坚持“质量至上、信誉”的原则，您的需求就是我们的服务。

## 二、仪器 快捷高效

企业的设备一但发生故障，如果没有人员及时处理，导致完成不了生产任务，这时企业就会蒙受较大的损失。本公司采用仪器检测以及技术团队合作，为客户提供快速维修，快2小时可排除故障，快捷服务了众多的客户，为客户解决了设备发生故障，耽误生产以及减少不必要的损失。

## 三、十年经验

公司具有十多年的变频器行业维修经验，维修变频器品牌数量不计其数 技术娴熟 在行业内有良好的口碑，为客户快时间迅速排除机器的故障

#### 四、原装配件

市面上配件鱼龙混杂，到处充斥假货，用冒牌/组装配件不但会把故障范围扩大，还会影响机器的使用寿命，本公司具有十多年的采购经验以及检测手段，并指定诚信供货商，有效杜绝假冒伪劣配件，保证了变频器的维修质量。

#### 五、价格透明 诚信经营

公司收费标准按国家相关规定，收费合理透明，决不跨大乱收费，诚信经营，本公司变频器维修费按机器原价的比例收费：一般故障7.5KW以下收取机器原价的15% 11KW以上收10%---15%，检测费一律免收。

#### 六、负载测试 稳定可靠

机器修好后只是测量一下输出或带马达随便转一下并不能保证质量，因为有些潜在故障要带负载设备满载运行才能发现，本公司建有的负载设备，每台机器都要带负载测试才交货，有效提高了机器的可靠性。

#### 七、建立档案 售后无忧

本公司采用客服专用管理软件，完整建立客户历史维修档案 确保售后服务追踪 贴心服务 保证客户的权益。

从事工控设备维修的高新技术企业，业务包括各品牌变频器、伺服驱动器、直流调速器、CNC数控机床、工业机器人、工业电脑、人机界面、触摸屏、PLC、焊机、工业电源、UPS及各种类工业电路板等工控产品。维修领域涉及电力、钢铁、航运、电子、石化、橡胶、矿业、水泥、化工等各行业。同时设计开发非标工业自动化设备，承接PLC编程、触摸屏编程及组态系统开发；承接工厂自动化设备升级改造，提供整套电气自动化系统设计开发、安装调试服务。

公司以“客户至上，精诚合作”为宗旨，力争为广大客户提供、价格合理的高品