

# 无锡艾默生变频器维修

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 无锡艾默生变频器维修                     |
| 公司名称 | 无锡康思克电气有限公司                    |
| 价格   | 222.00/台                       |
| 规格参数 | 品牌:艾默生<br>型号:艾默生<br>产地:无锡变频器维修 |
| 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

艾默生

修

科尔摩根 (Kollmorgen)    瑞恩 (Reliance)    瑞夫 (Refu)  
罗克韦尔 (Rockwell)

丹纳赫 (Danaher)    欧陆 (Eurotherm)    派克 (Parker ssd)  
科比 (Keb)

伦茨 (Lenze)    米高 (Micovert)    施耐德 (Schneider)  
穆勒 (Moeller)

路斯特 (Lust)    斯德博 (Stober)    阿尔斯通 (Alstom)  
阿尔法

力士乐 (Rexroth)    BERGES    邦飞利 (Bonfiglioli)  
意科 (lecco)

西威 (Siei)      丹佛斯 (Danfoss)      伟肯 (Vacon)  
贝加莱 (B&R)

富士 (Fuji)      日立 (Hitachi)      鲍米勒 (Baumulleri)  
明电舍 (Meiden)

海泰克 (Hitech)      普洛菲斯 (Proface)      欧姆龙 (Omron)  
松下 (Panasonic)

三菱 (Mitsubishi)      三碁 (Sanch)      三垦 (Sanken)  
三洋 (Sanyo)

大隈 (Okuma)      神钢 (Shinko)      住友 (Sumitomo)  
东芝 (Toshiba)

东元 (Teco)      东洋 (Toyo)      安川 (Yaskawa)  
迈信 (Maxsine)

优利康 (Yolico)      现代 (Hyunda)      LG产电  
三星 (Samsung)

收获 (Seoho)      大宇 (D aewoo)      宁茂 (Rhymebus)  
普传 (Powtran)

岩,南平,福清,连江,漳州,山东,河北,石家庄,保定,唐山,河南,聊城,淄博,滨州,潍坊,东营,莱芜,济南,青岛,重庆,陕西,西安,宝鸡,安康,铜川,汉中,渭南,咸阳,汉中,兴平,江西,南昌,吉安,三原,上海,浦东,黄埔,静安,长宁,虹口,徐汇,普陀,松江,宝山,青浦,金山,奉贤,南汇,江苏,南京,江阴,苏州,昆山,太仓,吴江,通州,无锡,如东,启东,海安,扬州,江都,宝应,秦州,徐州,丰县,盐城,东台,张家港,连云港,浙江,杭州,绍兴,温州,湖州,嘉兴,金华,义乌,永康,武义,安吉,台州,常州,安徽,合肥,安庆,马鞍山,来安,亳州,太和,黄山,宿州,桐城,四川,成都,重庆,都江堰,攀枝花,成都,广西,南宁,梧州,贺州,海南,昆阳,保山,丽江,贵州,贵阳,遵义,湖北,武汉,宜昌,荆州,随州,辽宁,沈阳,锦州,丹东,大连,辽阳,黑龙江,哈尔滨,吉林,长春,白城,内蒙古,齐齐哈尔,呼和浩特,宁夏,银川,青海,西宁

ABB

## A) ABB变频器维修故障判断

### 1、ABB变频器维修整流模块损坏

通常是由于电网电压或内部短路引起。在排除内部短路情况下，更换整流桥。在现场处理故障时，应重点检查用户电网情况，如电网电压，有无电焊机等对电网有污染的设备等。

### 2、ABB变频器维修逆变模块损坏

通常是由于电机或电缆损坏及驱动电路故障引起。在修复驱动电路之后，测驱动波形良好状态下，更换模块。在现场服务中更换驱动板之后，须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下，才能运行变频器。

### 3、ABB变频器维修上电无显示

通常是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起，如启动电阻损坏，操作面板损坏同样会产生这种状况。

### 4、ABB变频器维修显示过电压或欠电压

通常由于输入缺相，电路老化及电路板受潮引起。解决方法是找出其电压检测电路及检测点，更换损坏的器件。

### 5、ABB变频器维修显示过电流或接地短路

通常是由于电流检测电路损坏。如霍尔元件、运放电路等。

### 6、ABB变频器维修电源与驱动板启动显示过电流

通常是由于驱动电路或逆变模块损坏引起。

### 7、ABB变频器维修空载输出电压正常，带载后显示过载或过电流

通常是由于参数设置不当或驱动电路老化，模块损坏引起。

## B) ABB变频器维修故障划分

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