

常熟易能变频器损坏故障维修

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 常熟易能变频器损坏故障维修 |
| 公司名称 | 无锡康思克电气有限公司 |
| 价格 | 345.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:易能 型号:常熟 产地:易能变频器维修 |
| 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

易能

CIMR-AB4A020890KW

CIMR-AB4A0250110KW

CIMR-AB4A0296132KW

CIMR-AB4A0362160KW

CIMR-AB4A0414185KW

CIMR-AB4A0515220KW

安川变频器维修：cimr-606pc3系列v7系列pc5系列g3系列g5系列p5系列656dc3 676gl5系列vs-676vgl系列f7系列j7系列l7系列e7系列g7系列等系列维修

安川变频器维修 h1000系列、v1000系列、j1000系列、a1000系列、e1000系列、l1000系列、t1000系列

主要维修的安川变频器型号如下：

cimr-g7a/b40p4

cimr-g7a/b40p7

cimr-g7a/b41p5

cimr-g7a/b42p2 cimr-f7a/b42p2 cimr-g5a/b42p2 cimr-e7a/b42p2

cimr-g7a/b43p7 cimr-f7a/b43p7 cimr-g5a/b43p7 cimr-e7a/b43p7

cimr-g7a/b45p5 cimr-f7a/b45p5 cimr-g5a/b45p5 cimr-e7a/b45p5

cimr-g7a/b47p5 cimr-f7a/b47p5 cimr-g5a/b47p5 cimr-e7a/b47p5

cimr-g7a/b4011 cimr-f7a/b4011 cimr-g5a/b4011 cimr-e7a/b4011

cimr-g7a/b4015 cimr-f7a/b4015 cimr-g5a/b4015 cimr-e7a/b4015

cimr-g7a/b4018 cimr-f7a/b4018 cimr-g5a/b4018 cimr-e7a/b4018

cimr-g7a/b4022 cimr-f7a/b4022 cimr-g5a/b4022 cimr-e7a/b4022

cimr-g7a/b4030 cimr-f7a/b4030 cimr-g5a/b4030 cimr-e7a/b4030

cimr-g7a/b4037 cimr-f7a/b4037 cimr-g5a/b4037 cimr-e7a/b4037

cimr-g7a/b4045 cimr-f7a/b4045 cimr-g5a/b4045 cimr-e7a/b4045

cimr-g7a/b4055 cimr-f7a/b4055 cimr-g5a/b4055 cimr-e7a/b4055

cimr-g7a/b4075 cimr-f7a/b4075 cimr-g5a/b4075 cimr-e7a/b4075

cimr-g7a/b4090 cimr-f7a/b4090 cimr-g5a/b4090 cimr-e7a/b4090

cimr-g7a/b4110 cimr-f7a/b4110 cimr-g5a/b4110 cimr-e7a/b4110

cimr-g7a/b4132 cimr-f7a/b4132 cimr-g5a/b4132 cimr-e7a/b4132

cimr-g7a/b4160 cimr-f7a/b4160 cimr-g5a/b4160 cimr-e7a/b4160

cimr-g7a/b4185 cimr-f7a/b4185 cimr-g5a/b4185 cimr-e7a/b4185

cimr-g7a/b4220 cimr-f7a/b4220 cimr-g5a/b4220 cimr-e7a/b4220

cimr-g7a/b4300 cimr-f7a/b4300 cimr-g5a/b4300 cimr-e7a/b4300

湖南,西藏,北京,晋州,宗文区,昌平,通州区,广东,广州,深圳,珠海,江门,天津,福建,福州,厦门,泉州,晋江,三明,龙岩,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,泰州,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

科比KEB

KEB COMBIVERT F5 系列变频器

提供了不同的能量范围等级，因此能非常贴切地满足不同应用需求。一致的操作性，处理及工具优化了安装，启动和服务。具有革新性的KEB COMBIVERT F5 具有如下特性：

KEB COMBIVERT F5 BASIC

开环应用的基本型系列，功率范围0.37 ... 15 kW

KEB COMBIVERT F5 COMPACT

具有扩展软件和I/O功能性的普遍型产品系列，功能可达90KW。

KEB COMBIVERT F5 MULTI

开环和闭环线变频器系列，目前应用可达900KW。

软件版本A.S.C.L

软件版本A.S.C.L. (Asynchronous Sensorless Closed-Loop)
是目前操作异步电机以达到完美速度和扭矩精度开环的技术。

科比变频器维修：F4 F5 F4-C F4-S W6等系列

KEB科比变频器维修，COMBIVERT F4-S:05F4S1D-M420,06F4S1D-M420,07F4S1D-M420,08F4S1D-M420,09F4S1D-M420,10F4S1D-M420,11F4S1D-M420,17F5A1G-36MA, , 12F4S1D-M420,13F4S1D-M420,14F4S1D-M420;

KEB科比变频器维修，COMBIVERT
R4-S:12R4S0G-3201,15R4S0G-3201,14R4S0G-3401,18R4S0G-3401,22R4S0R-3401;

KEB科比变频器维修COMBIVERT F4:07F4C1G-3240,09F4C1G-3240,10F4C1G-3240,13F4C1G-3240,14F4C1G-3240,15F4C1G-3240,16F4C1G-3240,17F4C1G-3240,18F4C1G-3240,19F4C1G-3240,20F4C1G-3240,21F4C1G-3240,07F4C1G-3440,09F4C1G-3440,10F4C1G-3440,14F5C1E-Y00A, , 13F4C1G-3440,14F4C1G-3440,15F4C1G-3440,16F4C1G-3440,17F4C1G-3440,18F4C1G-3440,19F4C1G-3440,20F4C1G-3440,21F4C1G-3440;

KEB科比变频器维修，COMBIVERT F4-C:07F4C1D-1280,07F4C3D-1280,10F4C1D-1280,10F4C3D-1280,09F4C1D-1220,09F4C3D-1220,13F4C1E-322013U400E-BA01,14F4C1G-3280,14U400G-BA01,15F4C1H-3280,15U400H-BA01,16F4C1H-3280,16U400H-BA01,13F5A1E-3AMA, , 15F5C1E-Y50A, , 07F4C1D-3420,07F4C3D-3420,09F4C1D-3420,09F4C3D-3420,10F4C1D-3460,10F4C3D-3460,12F4C1D-3420,12F4C3D-3420,13F4C1D-3410,13F4C3D-3410,14F4C1E-3440,15F4C1E-3420,14U400E-BM01,15U400E-BM01,16F4C1G-3440,17F4C1G-3420,16U400G-BM01,17U400G-BM01;18F4C0H-3440,19F4C0H-3420,18U400H-BM01,19U400H-BM01,12F4F1G-4I40, , 20F4C0R-3440,20F4C2R-3440,21F4C0R-3420,21F4C2R-3420,22F4C0R-3420,22F4C2R-3420,23F4C0R-3410,23U40RU-BM01,24F4C0U-3420,25F4C0U-3420,25U400U-BM01,27F4C0U-3410,26F4C0U-3410,27U400U-BM01,28F4C0W-3410,28U4W-3000,29F4C0W-3410,16F4F1G-4I40, , 29U4C0W-3000,30F4C0W-3410,30U4C0W-3000;

SP1输入缺相或不平衡

输入R、S、T有缺相或者三相不平衡

1.检查输入电压

2.检查输入接线

SPO输出缺相或不平衡

输出U、V、W有缺相或者输出三相不平衡

1.检查输出接线

2.检查电机及电缆绝缘

CCF1控制回路故障0

通电5秒内变频器与键盘之间传输仍不能建立（刚上电时）

1.重新插拔键盘

2.检查连接线

3.更换键盘

4.更换控制板

CCF2控制回路故障1

通电后变频器与键盘之间连通了一次，但以后传输故障连续2秒以上（操作中）

CCF3EEPROM故障

变频器控制板的EEPROM故障