

江阴三菱修理变频器维修

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 江阴三菱修理变频器维修 |
| 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:三菱 型号:D700 产地:江阴 |
| 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

江阴三菱修理变频器维修驱动器额定输入电压范围内并检测动画ifouyou突破电压产生#1053805;#1050596;#1053678;#1049314;#1052650;#1053765;#1050575;#1049806;#1049652;#1049593;#1050617;#1052650;#1053535;#1054509;#1051292;#1053473;若是由于电机惯性回升电压，造成交流电机驱动#1054173;内部#1050144;直流高压侧电压过高，此时可加长减速时间或假装刹车电阻#1053678;#1049314;#1052650;#1053765;#1053265;#1051803;#1049392;#1048834;#1050029;#1052862;#1051968;#1050575;#1049806;#1049699;#1050702;#1050287;#1052650;#1053765;#1051567;#1049568;#江阴三菱修理变频器维修

1050742;#1050575;#1049572;#1050234;#1052650;#1053535;#1052762;#1052179;#1049648;#1049407;#1052650;#1053765;#1048834;#1051716;#1049688;#1049593;#1050617;#1052650;#1053535;#1054509;#1051292;#1053473;#1049392;#1051722;#1050337;#1050617;#1051260;#1053765;#1051278;#1052650;#1053765;#1052613;#1051260;#1048834;#1049705;#1050977;#1049502;#1049488;#1050396;江阴三菱修理变频器维修#1051956;#1051711;#1052193;#1050197;#1049488;#1052549;#1052406;#1050008;#1052650;

oH VFD-B 台安 #1054485;交流#1049756;电机驱动器侦测内部温度#1052388;过高，超过保护位准
江阴三菱修理变频器维修 检查环境温度是否过高检查散热片是否有异物，风扇有无转动检查交流电机驱动器通风是否有足够的空间

Lv VFD-B 台安 交流电机#1049593;#1050617;驱动器内部直流高压侧过低#1052650;#1053535;#1054509;#1051292;#1053473;#1049392;#1051722;#1050337;#1050617;#1051260;#1053765;#1051278;#1052613;#1049778; 检查输入电源电压是否正常检查负载是否有突然的重载是否三相机种单相电源入力或欠相

oL VFD-B 台安 输出电流超过交流电机驱动器可承受的电流，若输出150%的交流电击驱动器额定电流，可承受60秒

检查是否电机过载减低转矩提升设定值增加交流电机驱动器输出容量

oL1 VFD-B 台安 内部电子热动电驿 保护 动作 江阴三菱修理变频器维修

检查电机是否过载检查电机额定电流是否适当检查电子热动电驿功能设定增加电机容量

oL2 VFD-B 台安 电机负载过大 检查负载是否过大检查过转矩检出位准设定值

HPF.1 VFD-B 台安 控制器硬件 保护 线路异常 江阴三菱修理变频器维修GFF硬件 保护 线路异常，送厂维修

HPF.2 VFD-B 台安 控制器硬件 保护 线路异常 CC硬件 保护 线路异常，送厂维修

HPF.3 VFD-B 台安 控制器硬件线路异常 OC硬件 保护 线路异常送厂维修

HPF.4 VFD-B 台安 控制器硬件线路异常 OV硬件 保护 线路异常送厂维修

bb VFD-B 台安 当外部多功能输入端子设定此一功能时，交流电机驱动器停止输出 江阴三菱修理变频器维修 清除信号来源bb立刻消失

ocR VFD-B 台安 加速中过电流 检查交流电机驱动器与电机的螺丝有无松动检查U—V-W到电机之配线是否绝缘不良增加加速时间减低转矩提升设定值更换较大输出容量交流电机驱动器

ocd VFD-B 台安 减速中过电流江阴三菱修理变频器维修 检查U-V-W到电机之配线是否绝缘不良减速时间加长更换大输出容量交流电机驱动器

ocn VFD-B 台安 运转中多电流 检查U-V-W到电机之配线是否绝缘不良检查电机是否堵转更换大输出容量交流电机驱动器

EF VFD-B 台安 当外部EF端子闭合i时，交流电机驱动器输出 清除故障来源后按RESET键即可

EF1 VFD-B 台安 当外部多功能输入端子设定紧急停止时交流电机驱动器停止输出 清除故障来源后按RESET键即可

cF1 VFD-B 台安 内部存贮器IC资料写入异常 送厂维修

cF2 VFD-B 台安 内部存贮器IC资料读出异常 按RESET键将参数重置为出厂设定否则送厂维修

cF3.3 VFD-B 台安 交流电机驱动器侦测线路异常 U相电流侦测器异常，送厂维修

cF3.4 VFD-B 台安 交流电机驱动器侦测线路异常 V相交流感测器线路异常送厂维修

cF3.5 VFD-B 台安 交流电机驱动器侦测线路异常 W相电流感测器异常，送厂维修

cF3.6 VFD-B 台安 交流电机驱动器侦测线路异常 江阴三菱修理变频器维修 直流侧电压侦测线路异常，送厂维修

cF3.7 VFD-B 台安 交流电机驱动器侦测线路异常 isum模拟、数字线路异常送厂维修

cF3.8 VFD-B 台安 交流电机驱动器侦测线路异常 温度感测器异常，送厂维修

GFF VFD-B 台安 接地 保护

线路动作：当交流电价驱动器侦测到输入端接地且接地电流发高于电电机驱动器额定电流50（%）以上
检查与电机连线是否有短路现象或接地确定IGBT功率模组是否损坏检查输出侧接地是否绝缘不良

cFR VFD-B 台安 自动减速加速模式失败

交流电机驱动器与电机匹配是否恰当负载回升惯量过大负载变化过于急骤

cE- VFD-B 台安 通信异常 检查通讯信号有无反接检查通讯格式是否正确

CcoodE PcoodE VFD-B 台安 软件 保护 启动 显示CcoodE送厂维修显示PcoodE为密码锁定