

泰安地区变频器维修

产品名称	泰安地区变频器维修
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:E5-H 产地:泰安
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

泰安地区变频器维修负载3.设定适当的V/F曲线4.设定正确马达额定电流 (Cn-09) 5.故障未排除前, 若反复运转测试, 易损坏变频器

OL2 GS510 东元 泰安地区变频器维修变频器过负载

1.过负载, 低速长时间运转2.V/F曲线选择不当3.马达额定电流 (Cn-09) 设定不当 1.马达温升测定2.减轻负载3.设定适当的V/F曲线4.设定正确马达额定电流 (Cn-09) 5.故障未排除前, 若反复运转测试, 易损坏变频器

OL3 GS510 东元 过转矩 机械负载异常 1.检查机械动作2.设定适当的过负载检出准位 (Cn-26)

EF3 GS510 东元 端子3的外部异常 外部端子3,5,6,7,8异常信号输入

泰安地区变频器维修1.可利用参数Un-07确认异常信号输入端子2.依端子输入的异常状况进行检修

EF5 GS510 东元 端子5的外部异常 外部端子3,5,6,7,8异常信号输入泰安地区变频器维修

1.可利用参数Un-07确认异常信号输入端子2.依端子输入的异常状况进行检修

EF6 GS510 东元 端子6的外部异常 外部端子3,5,6,7,8异常信号输入

1.可利用参数Un-07确认异常信号输入端子2.依端子输入的异常状况进行检修

EF7 GS510 东元 端子7的外部异常 外部端子3,5,6,7,8异常信号输入

1.可利用参数Un-07确认异常信号输入端子2.依端子输入的异常状况进行检修

EF8 GS510 东元 端子8的外部异常 外部端子3,5,6,7,8异常信号输入

1.可利用参数Un-07确认异常信号输入端子2.依端子输入的异常状况进行检修

CPF02 GS510 东元 控制回路异常 1.外部通讯干扰2.过大的振动泰安地区变频器维修

1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时, 更换控制基板

CPF03 GS510 东元 EEPROM异常 1.外部通讯干扰2.过大的振动 1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时，泰安地区变频器维修更换控制基板

CPF04 GS510 东元 EEPROM编码异常 1.外部通讯干扰2.过大的振动

1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时，更换控制基板

CPF05 GS510 东元 A/D异常 1.外部通讯干扰2.过大的振动

1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时，更换控制基板

CPF06 GS510 东元 介面卡异常 1.外部通讯干扰2.过大的振动

1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时，更换控制基板

CPF30 GS510 东元 EPROM定址错误 1.外部通讯干扰2.过大的振动

1.确认Sn-01,Sn-02设定值2.执行Sn-03作NVRAM复归3.故障无法排除时，更换控制基板

Err GS510 东元 参数不正确 参数设定不良 重新设定参数或全部复归

PG0 GS510 东元 PG断线 PG接线接触不良或断线 检查PG接线

OS GS510 东元 过速度 1.ASR参数设定不良2.过速度检测准位（Cn-52）设定不正确
确认ASR及过速度检测准位参数设定

dEu GS510 东元 速度偏差过大

1.ASR参数设定不良2.速度偏差范围（Cn-51）设定不正确泰安地区变频器维修
确认ASR及速度偏差范围参数设定

CPF20 GS510 东元 AI-14B卡A/D异常 1.AI-14B卡故障2.杂讯干扰或过大震动

1.重新OFF/ON电源2.更换AI-14B卡

CPF21 GS510 东元 通讯异常1 1.SI-M卡故障2.杂讯干扰或过大震动泰安地区变频器维修 1.重新安装SI-M卡2.重新OFF/ON电源3.更换SI-M卡

CPF23 GS510 东元 通讯异常2 1.SI-M卡故障2.杂讯干扰或过大震动 1.重新安装SI-M卡2.重新OFF/ON电源3.更换SI-M卡

buS GS510 东元 通讯异常3 1.杂讯干扰2.太大的震动或声3.SI-M卡接触不良

1.先记录相间参数设定值后，以Sn-03作初始化设定2.检查配线是否接触良好3.重新开机

UV GS510 东元 直流电压过低 电源电压低下 以电压表量测主回路直流电压，太低时，调整电源电压