

嘉兴故障变频器维修

产品名称	嘉兴故障变频器维修
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:四方 型号:ACS510 产地:嘉兴
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

嘉兴故障变频器维修EF G9S_P9S 富士 对地短路故障 变频器故障或噪声引起变频器误动作 请与厂家联系

OU1 G9S_P9S 富士 加速时过电压 输入电压异常瞬间停电后，对旋转中电机实施再启动
检查输入电源避免 停机 再启动

OU2 G9S_P9S 富士 减速时过电压 减速太快负载惯性大输入电压异常
增大减速时间增大能耗制动组件检查输入电源

OU3 G9S_P9S 富士 恒速时过电压 输入电压发生异常变动负载惯性大
安装输入电抗器外加合适的能耗制动组件

LU G9S_P9S 富士 欠电压 电源电压太低 检测电压是否正常、变频器额定电压设定是否正确

OH1 G9S_P9S 富士 散热片过热 1.控制端子11-13之间是否短路2.散热板温度超过界限值3.可能是温度探测器等检测电路的问题4.负载过大5.变频器故障或噪音引起的误动作
1.排除短路2.调节周围温度使其在正常界限内、

嘉兴故障变频器维修检查风扇是否运行正常、散热片是否堵塞3.联系厂家4.减轻负载5.联系厂家

OH2 G9S_P9S 富士 外部报警 1.控制端子11-13之间是否短路2.散热板温度超过界限值3.可能是温度探测器等检测电路的问题4.负载过大5.变频器故障或噪音引起的误动作 1.排除短路2.调节周围温度使其在正常界限内、检查风扇是否运行正常、散热片是否堵塞3.联系厂家4.减轻负载6.联系厂家

OH3 G9S_P9S 富士 变频器内过热 1.控制端子11-13之间是否短路2.散热板温度超过界限值3.可能是温度探测器等检测电路的问题4.负载过大5.变频器故障或噪音引起的误动作 1.排除短路2.调节周围温度使其在正常界限内、检查风扇是否运行正常、嘉兴故障变频器维修散热片是否堵塞3.联系厂家4.减轻负载7.联系厂家

OL G9S_P9S 富士 电机过负载

电网电压过低电机额定电流设置不正确电机堵转或负载突变过大大马拉小车

嘉兴故障变频器维修检查电网电压重新设置电机额定电流检查负载，调节转矩提升量选择合适的电机

OLU G9S_P9S 富士 变频器过负载 加速时间太快对旋转中电机实施再启动电网电压过低负载过大
延长加速时间避免 停机 再启动检查电网电压选择功率更大的变频器

Er1 G9S_P9S 富士 存储器过载 存储器发生数据写入错误 重新写入数据

Er2 G9S_P9S 富士 通信出错 键盘面板和控制部分信号传送错误

1.数据初始化后重置报警2.调整有问题的地方3.变频器故障请与厂家联系

Er3 G9S_P9S 富士 CPU出错 1.功能码写入过程中切断过电源2.周围有噪音源3.变频器本身故障

嘉兴故障变频器维修1.数据初始化后重置报警2.调整有问题的地方4.变频器故障请与厂家联系

Er7 G9S_P9S 富士 调谐出错 自动调谐时，检测到逆变器与电动机之间连接不正常嘉兴故障变频器维修
检查变频器与电动机之间连接线是否开路或连接不良

错误代码 型号 品牌 错误类型 错误原因 解决办法

PUF Q9000 酷马 保险丝熔断 装在主回路的保险丝被熔断了 由于变频器输出侧的短路，接地造成输出晶体管损坏（确认如下的端子间是否短路，如果是短路，则晶体管已损坏）

调查原因实施对策后，交换变频器

GF Q9000 酷马 接地变频器输出侧的接地电流超过了变频器额定输出电流的50（%）

变频器输出侧发生接地短路（电机烧毁，绝缘劣化，电缆破损而引起的接触，接地等）

调查原因，实施对策后复位

OC Q9000 酷马 过电流变频器的输出电流超过了过电流检出值（约额定电流的200（%））

1.变频器输出侧发生短路，接地（电机烧毁，绝缘劣化，电缆破损而引起的接触，接地等）2.负载太大，加速时间太短3.使用了特殊电机或适用功率以上的电机4.变频器输出侧电磁开关已开关动作

调查原因，实施对策后复位

UV1 Q9000 酷马

主回路低电压主回路直流电压低于低电压检出级别（L2-05）：200V级：约190V400V级：约380V

1.输入电源发生了欠相2.发生了瞬时停电3.输入电源的接线端子松动4.输入电源的电压变动太大

嘉兴故障变频器维修调查原因，实施对策后复位

OV Q9000 酷马 主回路过电压主回路直流电压超过电压检出值：200V级：约190V级400V级：约380V级

1.减速时间太短，从电机再生的能量太大2.电源电压太高

1.延长减速时间或接制动电阻（制动电阻单元）2.将电压降到电源规格范围内

SC Q9000 酷马 负载短路变频器的输出或负载已短路 变频输出侧发生了接地短路（电机烧毁嘉兴故障变频器维修，绝缘劣化，电缆破损而引起的接触，接地等）调查原因，实施对策后复位

UV2 Q9000 酷马 控制电源异常控制电流的电压太低 --

1.将电源ON/OFF试一下2.连续发生异常情况时请更换变频器

UV3 Q9000 酷马 防止浪涌回路故障发生了防止浪涌回路动作不良嘉兴故障变频器维修

1.将电源ON/OFF试一下2.连续发生异常情况时请更换变频器

PF Q9000 酷马

主回路电压异常主回路直流电压在再生状态以外状态有异常振动（L8-05设定为“有效”时检出）1.输入电源发生了欠相2.发生了瞬时停电3.输入电源的接线端子太松4.输入电源的电压变动太大5.相间电压的平衡太差 调查原因，对策实施后复位

OH Q9000 酷马 1.散热片过热变频器散热片的温度超过了P8-02的设定值或105C2.变频器内部冷却风扇停止（18.5kW以上）1.周围温度太高2.周围有发热体3.变频器的冷却风扇停止运行了4.变频器的冷却风扇停止运行了（18.5kW以上）嘉兴故障变频器维修

1.设置冷却装置2.却除发热源3.交换冷却风扇（请与本公司联系）

LF Q9000 酷马 输出欠相变频器输出侧发生了欠相（P8-07设定为有效时检出）

1.输出电缆断线了2.电机线圈断线了3.输出端子松动4.使用的电机功率是变频器适用电机功率的1/20一下

1.调查原因，实施对策后复位2.重新选定变频器功率或电机功率