

江阴雷诺尔变频器销售维修

产品名称	江阴雷诺尔变频器销售维修
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:雷诺尔 型号:EV2000 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

江阴雷诺尔变频器销售维修重新启动检查外部有无突加性负载检查电机是否堵转更换更大容量的变频器

OU_o F66-B 方禾 停止时过流 检查电机功率是否超过变频器功率检查变频器至电机间的连线有否短路检查加减速时间是否太短检查低频补偿参数是否设得太高检查是否电机在位停稳前又重新启动检查外部有无突加性负载检查电机是否堵转更换更大容量的变频器

OL F66-B 方禾 变频器过载 检查电机负载是否过重检查低频补偿参数是否设得太高更换更大容量的变频器

OV_u F66-B 方禾 升速中过压

检查输入电压是否过高是否电机负载惯量较大,减速或停车时造成泵升电压过高,可增大减速时间或加装制动电阻(选用)监测电源是否有突波电压产生

OV_d F66-B 方禾 减速中过压 江阴雷诺尔变频器销售维修 检查输入电压是否过高是否电机负载惯量较大,减速或停车时造成泵升电压过高,可增大减速时间或加装制动电阻(选用)监测电源是否有突波电压产生

OV_r F66-B 方禾 运行中过压; 检查输入电压是否过高是否电机负载惯量较大,减速或停车时造成泵升电压过高,可增大减速时间或加装制动电阻(选用)监测电源是否有突波电压产生

OV_o F66-B 方禾 停止时过压; 检查输入电压是否过高是否电机负载惯量较大,减速或停车时造成泵升电压过高,可增大减速时间或加装制动电阻(选用)监测电源是否有突波电压产生

LU_u F66-B 方禾 升速中欠压 江阴雷诺尔变频器销售维修

检查输入电压是否过低负载是否过重且进线过细变频器内部继电器不吸合

LU_d F66-B 方禾 减速中欠压

江阴雷诺尔变频器销售维修检查输入电压是否过低负载是否过重且进线过细变频器内部继电器不吸合

LU_r F66-B 方禾 运行中欠压 江阴雷诺尔变频器销售维修

检查输入电压是否过低负载是否过重且进线过细变频器内部继电器不吸合

LU_o F66-B 方禾 停止时欠压 检查输入电压是否过低负载是否过重且进线过细变频器内部继电器不吸合

OH F66-B 方禾 变频器散热板温度过高

检查环境温度是否过高检查散热片和出风处是否有异物堵塞检查变频器通风空间是否足够

错误代码 型号 品牌 错误类型 错误原因 解决办法

F0001 MM410 西门子 过流 电动机的功率 (P0307) 与变频器的功率 (P0206) 不对应 电动机的导线短路

有接地故障 检查以下各项：1.电动机的功率 (P0307) 必须与变频器的功率 (P0206) 相对应

2.电缆的长度不得超过允许的值

3.江阴雷诺尔变频器销售维修电动机的电缆和电动机内部不得有短路或接地故障

4.输入变频器的电动机参数必须与实际使用的电动机参数相对应

5.电动机的冷却风道必须通畅，电动机不得过载?增加斜坡时间?减少“提升”的数值

F0002 MM410 西门子 过电压 由于供电电源电压过高，或者电动机处于再生制动方式下引起过电压
斜坡下降过快，或者电动机由大惯量负载带动旋转而处于再生制动状态下 检查以下各项：

1.电源电压 (P0210) 必须在变频器铭牌规定的范围以内

2.直流回路电压控制器必须有效 (P1240)，江阴雷诺尔变频器销售维修而且正确地进行了参数化

3.斜坡下降时间 (P1121) 必须与负载的惯量相匹配注意：负载的惯量越大需要的斜坡时间越长

F0003 MM410 西门子 江阴雷诺尔变频器销售维修欠电压 供电电源故障 冲击负载超过了规定的限定值

检查以下各项：1.电源电压 (P0210) 必须在变频器铭牌规定的范围以内

2.检查电源是否短时掉电或有瞬时的电压降低

F0004 MM410 西门子 变频器过温 冷却风量不足 环境温度过高

江阴雷诺尔变频器销售维修检查以下各项：1.调制脉冲的频率必须设定为缺省值

2.环境温度可能高于变频器的允许值

F0005 MM410 西门子 变频器I2t过温 变频器过载 工作/停止间隙周期时间不符合要求

电动机功率 (P0307) 超过变频器的负载能力 (P0206) 检查以下各项：

1.负载的工作/停止间隙周期时间不得超过指定的允许值

2.电动机的功率 (P0307) 必须与变频器的功率 (P0206) 相匹配

F0011 MM410 西门子 电动机I2t过温 电动机过载 检查以下各项：

1.负载的工作/间隙周期必须正确2.电动机温度报警电平(P0604)必须匹配

F0041 MM410 西门子 电动机定子电阻自动检测故障 电动机定子电阻自动检测故障

1.检查电动机是否与变频器正确连接 2.检查输入变频器的电动机数据是否正确

F0051 MM410 西门子 参数EEPROM 故障 存储不挥发的参数时出现读/写错误

1.进行工厂复位并重新参数化 2.更换变频器

F0052 MM410 西门子 功率组件故障 读取功率组件的参数时出错，或数据非法 更换变频器

F0060 MM410 西门子 Asic超时 内部通讯故障 如果存在故障请更换变频器或与维修部门联系

F0071 MM410 西门子 USS(BOP-链接) 设定值故障

江阴雷诺尔变频器销售维修在通讯报文结束时不能从USS得到设定值 检查USS主站

F0072 MM410 西门子 USS(COM-链接) 设定值故障

江阴雷诺尔变频器销售维修在通讯报文结束时不能从USS得到设定值 检查USS主站

F0085 MM410 西门子 外部故障 由端子输入信号触发的外部故障 封锁触发故障的端子输入信号

F0101 MM410 西门子 功率组件溢出 软件出错或处理器故障 1.运行自测试程序

2.如果不能消除故障请更换变频器

F0450 MM410 西门子 BIST测试故障（维修方式）故障自测试

1.变频器可以运行，但有的功能不能正确工作 2.更换变频器