

江阴沃陆变频器销售维修

产品名称	江阴沃陆变频器销售维修
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:沃陆 型号:VM05 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

江阴沃陆变频器销售维修A0501 MM410 西门子 电流限幅 电动机的功率与变频器的功率不匹配 电动机的连接导线太短 接地故障 检查以下各项：

- 1.电动机的功率(P0307)必须与变频器功率(P0206)相对应
- 2.电缆的长度不得超过允许值
- 3.电动机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一致
- 5.电动机的冷却风道是否堵塞电动机是否过载

A0502 MM410 西门子 过压限幅

达到了过压限幅值斜坡下降时如果直流回路控制器无效(P1240=0)就可能出现这一报警信号 如果这一报警显示一直存在请检查变频器的输入电源电压

A0503 MM410 西门子 欠压限幅 供电电源故障

江阴沃陆变频器销售维修检查电源电压（P0210）应保持在允许范围内

A0504 MM410 西门子 变频器过温 变频器散热器的温度（P0614）超过了报警电平，将使调制脉冲的开关频率降低和/或输出频率降低（取决于P0610的参数化）检查以下各项：

- 1.环境温度必须在规定的范围内
- 2.负载状态和“工作 - 停止”周期时间必须适当

A0505 MM410 西门子 变频器I2t过温

变频器温度超过了报警电平如果已参数化为（P0610=1），将降低电流 检查“工作 - 停止”周期的工作时间应在规定范围内

A0506 MM410 西门子 变频器的“工作 - 停止”周期 散热器温度与IGBT的结温超过了报警的限定值 检查“工作 - 停止”周期和冲击负载应在规定范围内

A0511 MM410 西门子 电动机I2t过温 电动机过载负载的“工作 - 停止”周期中江阴沃陆变频器销售维修，工作时间太长 检查以下各项：

- 1.P0611（电动机的I2t时间常数）应设定为适当的数值

2.P0614 (电动机的I²t过载报警电平)应设定为适当的数值

A0600 MM410 西门子 RTOS超出正常范围 软件问题 与维修部门联系

A0910 MM410 西门子

A0920 MM410 西门子

ADC参数设定不正确

ADC的参数不应设定为相同的值, 江阴沃陆变频器销售维修因为这样将产生不合乎逻辑的结果

“标记0参数设定为输出相同” 标记1参数设定为输入相同” 标记2参数设定输入不符合ADC的类型
检查P0757, P0758, P0759和P0760

A0922 MM410 西门子 变频器没有负载” 变频器没有负载” 有些功能不能象正常负载情况下那样工作
检查变频器是否已经加上负载 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.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“ 江阴沃陆变频器销售维修提升” 的数值

F0002 MM410 江阴沃陆变频器销售维修 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), 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 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 江阴沃陆变频器销售维修 变频器过温 冷却风量不足 环境温度过高 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) 江阴沃陆变频器销售维修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