

宜兴东元变频器销售维修

产品名称	宜兴东元变频器销售维修
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:东元 型号:VM05 产地:宜兴
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

宜兴东元变频器销售维修Err F7 安川 EEPROM写入不当
EEPROM写入时的对照不一致·试着开闭电源·重新设定参数

Er-01 F7 安川 电机数据故障 自学习用电机数据输入不当电机输出和电机额定电流的关系异常输入的电机额定电流和设定的空载电流的关系异常(于矢量控制模式和线间电阻的停止形自学习时)
·检查输入数据·检查变频器及电机容量·检查电机额定电流和空载电流

Er-02 F7 安川 警告 自学习中,轻故障检出(×××)·检查输入数据·检查接线、机器周围·检查负载

Er-03 F7 安川 STOP键输入 自学习中按下了STOP键,中断了自学习—

Er-04 F7 安川 线间电阻故障 自学习没有在规定时间内完成自学习的结果为参数的设定范围之外
·检查输入数据·检查电机接线·因旋转形自学习连接电机和机械时,将电机与机械系统分离

Er-05 F7 安川 空载电流故障

宜兴东元变频器销售维修自学习没有在规定时间内完成自学习的结果为参数的设定范围之外
·检查输入数据·检查电机接线·因旋转形自学习连接电机和机械时,将电机与机械系统分离

Er-08 F7 安川 额定滑差故障 自学习没有在规定时间内完成自学习的结果为参数的设定范围之外

·检查输入数据·检查电机接线·因旋转形自学习连接电机和机械时,将电机与机械系统分离

Er-09 F7) 因自学习结果为参数的设定范围以外, 向铁心饱和系数输入暂定设定值

· 检查输入数据 · 检查电机接线 · 由旋转形自学习连接电机和机械时, 将电机与机械系统分离

End3 F7 安川 额定电流设定警告 · 额定电流的设定值设定得较大

确认输入数据(尤其是电机输出电流和电机额定电流值)

End4 F7 安川 滑差调整值的下限极限值 停止形自学习1的结果为滑差值为0.2Hz以下

· 检查输入数据 · 如有可能请进行旋转形自学习不行时, 进行停止形自学习2

PrE F7 安川 数字式操作器写入禁止

在数字式操作器的禁止写入参数状态(o3-02为0)下, 将o3-01设为1, 企图写入参数

将o3-02设为1, 允许向数字式操作器写入参数

iFE F7 安川 读取数据不良 读取数据长度不一致读取数据故障

READ的重试检查数字式操作器的电缆更换数字式操作器

rdE F7 安川 写入状态不良 企图向数字式操作器上的EEPROM上写入参数, 但无法写入

变频器低电压检出中 READ的重试更换数字式操作器

CPE F7 安川 ID不匹配 变频器的产品编号和软件编号不同

在相同产品编码或相同软件编号下, 使用拷贝功能

vAE F7 安川 变频器容量不匹配 准备拷贝的变频器容量和数字式操作器上保存的容量不同

在相同变频器容量下使用拷贝功能

CrE F7 安川 控制模式不匹配 准备拷贝的变频器控制模式和数字式操作器上保存的控制模式不同

在相同控制模式下使用拷贝功能

CYE F7 安川 校验错误 校验变频器中写入的参数和数字式操作器上的参数不同 重新拷贝

CSE F7 安川 和数检查错误 拷贝结束后, 校验变频器参数域的和数与数字式操作器的参数域的和数, 结果

不同变频器的产品编号和软件编号不同 (从G7A向G7B拷贝等)

重新拷贝在相同产品编码或相同软件编号下, 宜兴东元变频器销售维修使用拷贝功能

错误代码 型号 品牌 错误类型 错误原因 解决办法

F0001 MM420 西门子 过电流 电动机的功率与变频器的功率不对应 电动机的导线短路 有接地故障

宜兴东元变频器销售维修检查以下各项:

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.输入变频器的定子电阻值(P0350)必须正确无误 6.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