

南京富士变频器修理富士维修

产品名称	南京富士变频器修理富士维修
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:富士 型号:P1S 产地:南京
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

南京富士变频器修理富士维修CE (闪烁) E7 安川
MEMOBUS通信错误在接收1次控制数据后，两秒以上无法正常接收 ——
检查通信机器、通信信号是否正常

bUS (闪烁) E7 安川 选购件通信错误在由通信选购卡设定运行指令或频率指令的模式下检出通信错误 ——
检查通信机器、通信信号是否正常

CALL (闪烁) E7 安川 通信等待中接通电源后，无法正常接收控制数据 南京富士变频器修理富士维修 ——
检查通信机器、通信信号是否正常

CrSR (闪烁) E7 安川
运行指令输入中，不能复位在输入来自外部端子等的运行指令的状态下，输入复位信号 ——
检查是否未输入来自外部端子等的运行指令

dnE (闪烁) E7 安川 禁止运行 南京富士变频器修理富士维修接点输入被设定为6A(允许驱动)或70(允许旁路驱动)且在禁止驱动(OFF)状态下,输入了RUN命令 检查接线和外部顺控信号

bb (闪烁) E7 安川 外部基极封锁指令输入中输入了来自外部端子的基极封锁指令 ——

oPE01 E7 安川 变频器容量的设定故障
南京富士变频器修理富士维修变频器容量的设定与主体不一致(请与本公司联系)

oPE02 E7 安川 参数设定范围不当 参数设定值为参数设定范围以外的值故障显示中时，如输入操作器的ENTER键，则显示(U1-34)“ OPE故障的参数No. ”

oPE03 E7 安川 多功能输入的选择不当

在H1-01 ~ H1-05(多功能接点输入)上进行以下的设定·对两个以上的多功能输入设定了相同的数值·UP指令和DOWN指令未同时设定·UP/DOWN指令和保持加减速停止被同时设定·外部搜索指令1(输出频率)和外部搜索指令2(设定频率)被同时设定·b5-01(PI控制)有效时,设定了UP/DOWN指令·+速度指令和-速度指令未同时设定·紧急停止指令NO/NC被同时设定·瞬时停电减速运行(KEB)指令和高滑差制动(HSB)被同时设定·同时设定电机预热(H1-0X=60)和电机预热2(H1-0X=80)(对于其它原因,请参考标准E7技术手册)·同时设定紧急强制运行FWD(H1-0X=81)和紧急强制运行REV(H1-0X=82)(对于其它原因,请参考标准E7技术手册)

oPE05 E7 安川 选购件指令的选择不当

尽管将b1-01(频率指令的选择)设定为3(选购卡),但没有连接选购卡(C 选购件)

oPE07 E7 安川 多功能模拟量输入的选择不当 在模拟量输入选择和PI的功能选择上设定了相同功能·H3-09=B且H6-01=1时·H3-09=C且H6-01=2时将b1-01(频率指令的选择)设定为4(脉冲输入),同时将H6-01(脉冲序列输入功能选择)设定为0(频率指令)以外的值将H3-13(端子A1/A2切换)设定为1, H3-09设定为2以外的值

oPE09 E7 安川 PI控制的选择不当 南京富士变频器修理富士维修 同时进行以下设定·将b5-01(PI控制的选择)设定为0以外(有效)·将b5-15(滑差功能动作值)设定为0以外·将b1-03(停止方法选择)设定为2或3

oPE10 E7 安川 V/f数据的设定不当

E1-04、06、07、09不满足以下的条件·E1-04(FMAX) E1-06(FA) > E1-07(FB) E1-09(FMIN)

oPE11 E7 安川 参数的设定不当 发生了以下任意一个设定不当·C6-05(载波频率比例增益) > 6且C6-04(载波频率下限) > C6-03(载波频率上限)·C6-03 ~ C6-05的上下限错误

oC E7 安川 过电流变频器的输出电流超过了过电流检出值(约为额定电流的200(%)) 南京富士变频器修理富士维修·变频器输出侧发生了短路、接地短路(因电机烧损、绝缘劣化、电缆破损所引起的接触、接地短路等)·负载过大加减速时间过短·使用特殊电机和适用容量以上的电机·在变频器输出侧开闭电磁开关 调查原因、采取对策后复位(注)再接通电源前,请务必确认变频器输出侧没有短路、接地短路

GF E7 安川 接地短路在变频器输出侧的接地短路电流超过变频器额定输出电流的约50(%)

变频器输出侧发生了接地短路(因电机烧损、绝缘劣化、电缆破损所引起的接触、接地短路等)

调查原因、采取对策后复位(注)再接通电源前,请务必确认变频器输出侧没有短路、接地短路

PUF E7 安川 保险丝熔断插入主回路的保险丝熔断 由于变频器输出侧的短路、接地短路,使输出晶体管

被破坏确认以下的端子间是否短路如短路则引起输出晶体管的损坏B1(+ 3) U,V,W— U,V,W

调查原因、采取对策后更换变频器

ov E7 安川 主回路过电压主回路直流电压超过过电压检出值 200V级:约410V 400V级:约820V

· 减速时间过短,来自电机的再生能量过大·电源电压过高

· 延长减速时间或连接制动选购件(制动电阻器单元、制动单元)·在电源规格范围内降低电压

Uv1 E7 安川 主回路低电压主回路直流电压低于L2-05(低电压检出值)的设定值 200V级:约190V

400V级:约380V 主回路MC动作不良变频器运行中无MC的响应适用变频器容量 200V级:37 ~ 110kW

400V级:75 ~ 300kW·输入电源时发生缺相·发生了瞬时停电·输入电源的接线端子松动·输入电源的

电压波动过大·发生冲击防止回路的动作不良 调查原因、采取对策后复位

CPF00 E7 安川 数字式操作器通信故障1接通电源5秒后，南京富士变频器修理富士维修也不能和数字式操作器进行通信CPU的外部RAM不良 数字式操作器的跳线接触不良变频器控制回路不良控制回路损坏 拆下数字式操作器后再重新安装更换变频器试着开闭电源更换变频器

CPF01 E7 安川 数字式操作器通信故障2与数字式操作器开始通信后，发生了2秒以上的通信故障 数字式操作器的跳线接触不良变频器控制回路不良 拆下数字式操作器后再重新安装更换变频器

CPF02 E7 安川 基极封锁回路不良 控制回路损坏 试着开闭电源更换变频器

CPF03 E7 安川 EEPROM不良 控制回路损坏 试着开闭电源更换变频器

CPF04 E7 安川 CPU内部A/D转换器不良 控制回路损坏
南京富士变频器修理富士维修试着开闭电源更换变频器

CPF05 E7 安川 CPU外部A/D转换器不良 控制回路损坏 试着开闭电源更换变频器