

南京士林变频器修理士林维修

产品名称	南京士林变频器修理士林维修
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:士林 型号:V6-H 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

南京士林变频器修理士林维修OL1 EI-600 艾瑞克 电机过载 变频器输出超过电机过载值 减少负载

OL2 EI-600 艾瑞克 变频器过载 变频器输出超过变频器过载值南京士林变频器修理士林维修
减少负载，延长加速时间

OL3 EI-600 艾瑞克 过转矩检测 变频器输出电流超过转矩检测值（参数 F075：过转矩检测基准
减少负载，延长加速时间

SC EI-600 艾瑞克 负载短路 变频器输出负载短路 检查电机线圈电阻 检查电机绝缘

EF0 EI-600 艾瑞克 来自串行通讯的外部故障 外部控制电路内产生故障 检查外部控制电路

EF2 EI-600 艾瑞克 端子 S2 上的外部故障 外部控制电路内产生故障 检查外部控制电路

EF3 EI-600 艾瑞克 端子 S3 上的外部故障 南京士林变频器修理士林维修外部控制电路内产生故障
检查外部控制电路

EF4 EI-600 艾瑞克 端子 S4 上的外部故障 南京士林变频器修理士林维修外部控制电路内产生故障
检查外部控制电路

EF5 EI-600 艾瑞克 端子 S5 上的外部故障 外部控制电路内产生故障

检查输入端子的情况，如果未使用此端子而其仍然有故障时，更换变频器

EF6 EI-600 艾瑞克 端子 S6 上的外部故障 外部控制电路内产生故障

检查输入端子的情况，如果未使用此端子而其仍然有故障时，更换变频器

SPO EI-600 艾瑞克 输出缺相 变频器输出缺相 检查输出接线，电机绝缘和输出侧螺丝

CPF0 EI-600 艾瑞克 控制回路故障 通电 5 秒后变频器和键盘之间传输仍不能建立MPU外部元件检查故障
(刚送电时 再次插入键盘检查控制电路的接线更换插件板)

CPF1 EI-600 艾瑞克 控制回路故障

通电后变频器和键盘之间的传输连通了一次，但以后的传输故障连续了 2 秒以上 MPU外部元件检查故障
(在操作时)

CPF4 EI-600 艾瑞克 EEPROM 故障 变频器的控制部分故障 更换控制板

CPF5 EI-600 艾瑞克 A/D 转换器故障 变频器的控制部分故障 更换控制板

错误代码 型号 品牌 错误类型 错误原因 解决办法

-- KV2000 科姆龙 正常，无故障 南京士林变频器修理士林维修

CA KV2000 科姆龙 加速中过电流

延长加速时间 减小负载惯性 降低转矩提升 检查输入电源 将启动方式选择为转速追踪启动

CD KV2000 科姆龙 减速中过电流 减速时间过短 负载惯性太大 变频器功率偏小

OC KV2000 科姆龙 运行中过电流 检查输入电源 减小负载突变 更换功率等级大的变频器

OH KV2000 科姆龙 变频器过热 检查负载电流 降低载波频率

OP KV2000 科姆龙 电源电压过高 检查输入电源 检查F084输入交流电源电压的设定值 延长减速时间

UP KV2000 科姆龙 电源电压过低 检查输入电源 检查F084输入交流电源电压的设定值

OL KV2000 科姆龙 过负荷 南京士林变频器修理士林维修检查负载电流

CB KV2000 科姆龙 直流制动中过电流 修改参数F005 ~ F008

CS KV2000 科姆龙 软件检测过电流 检查电流传感器

SE KV2000 科姆龙 存储器自我测试故障 更换主CPU板

Er.ocb (1) SB200 森兰 起动瞬间过流

电机内部或接线有相间或对地短路逆变模块有损坏起动开始电压过高

检查电机及接线寻求服务检查转矩提升设置

Er.ocA (2) SB200 森兰 加速运行过流 南京士林变频器修理士林维修加速时间太短V/F曲线不合适对旋转中的电机进行再起电网电压低变频器功率太小 延长加速时间调整V/F曲线或转矩提升设置设为转速跟踪起动等电机完全停止后再起动检查输入电源选用功率等级大的变频器

Er.ocd (3) SB200 森兰 减速运行过流 减速时间太短有势能负载或负载惯性转矩大变频器功率偏小
延长减速时间外加合适的能耗制动组件选用功率等级大的变频器

Er.ocn (4) SB200 森兰 恒速运行过流 负载发生突变负载异常电网电压低变频器功率偏小输入电压异常