

宜兴易驱修理变频器维修

产品名称	宜兴易驱修理变频器维修
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:易驱 型号:SB200 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

宜兴易驱修理变频器维修OV SVF2000 深川 过电压 住回路直流电压超过OV标准 加长减速时间

GF SVF2000 深川 接地 输出侧接地电流电压超过额定的50(%)
检查电动绝缘有无裂变检查变频器和电机之间的连线有无损坏

PUF SVF2000 深川 主回路故障 晶体管故障或快熔烧断 检查是否输出短路接地

OH1 SVF2000 深川 散热器过热 散热器温度超过允许值 检查风机和周围温度

OH2 SVF2000 深川 散热器过热 散热器温度超过允许值 检查风机和周围温度

OL1 SVF2000 深川 电机过载 变频器输出超过电机过负载 减少负载

OL2 SVF2000 深川 变频器过载 宜兴易驱修理变频器维修变频器输出超过变频器过载值
减少负载, 延长加速时间

OL3 SVF2000 深川 过转矩检测宜兴易驱修理变频器维修 变频器输出电流超过转矩检测值
减少负载, 延长加速时间

SC SVF2000 深川 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 SVF2000 深川 来自串行通讯的外部故障 外部控制点路产生短路 检查外部控制电路

EF1 SVF2000 深川 端子S2上的外部故障 外部控制电路内产生故障 检查电机控制电路

EF3 SVF2000 深川 端子S3上的外部故障 外部控制电路内产生故障 检查电机控制电路

EF4 SVF2000 深川 端子S4上的外部故障 外部控制电路产生故障
宜兴易驱修理变频器维修检查电机控制电路

EF5 SVF2000 深川 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 SVF2000 深川 端子S6上的外部故障 外部控制电路内产生故障
宜兴易驱修理变频器维修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

SP1 SVF2000 深川 主回路电流波动过大 变频器输入缺相或输入电压不平衡
检查电源电压和输入端子线螺丝

SPO SVF2000 深川 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

CE SVF2000 深川 MODBUS传送故障 未收到正常控制信号 检查传输设备或信号

CPFO SVF2000 深川 控制回路故障1 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 SVF2000 深川 控制回路故障2
通电后变频器和键盘之间的传输连通了一次，宜兴易驱修理变频器维修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）•再次插入键盘 •检查控制电路的接线 •
更换插件板

CPF4 SVF2000 深川 E2PROM故障 宜兴易驱修理变频器维修变频器的控制部分故障 更换控制板

CPF5 SVF2000 深川 A/D转换器故障 变频器的控制部分故障 更换控制板

OPE1 SVF2000 深川 变频器设定异常 变频器容量设定错误

错误代码 型号 品牌 错误类型 错误原因 解决办法

OL-1 ZVF9 紫日 变频器过载 1.转矩提升过高或V/F曲线不合适2.加速时间过短3.负载过大4.电网电压过低
1.降低转矩提升值或调整V/F曲线2.延长加速时间3.更换功率等级大的变频器4.检查电网电压

OL-2 ZVF9 紫日 电机过载
1.转矩提升过高或V/F曲线不合适2.电网电压过低3.电机堵转或负载突变过大4.电机过载 保护
系数设置不当 1.降低转矩提升值或调整V/F曲线2.检查电网电压3.检查负载及电机状况4.正确设置电机过载
保护系数F148

EF ZVF9 紫日 外部设备故障 外部设备故障输入端子闭合
宜兴易驱修理变频器维修断开外部设备故障输入端子并清理故障

CE-2 ZVF9 紫日 电流检测错误 1.霍尔器件损坏或电路出现故障2.直流辅助电源出现故障
1.寻求服务2.寻求服务

CE-3 ZVF9 紫日 面板通信故障 1.连接面板和控制板的电路出现故障2.端子连接松动
1.寻求服务2.检查并重新连接

CE-4 ZVF9 紫日 RS485串行通信错误

1.波特率设置不当2.串行口由于干扰出现通讯错误3.无上位机通讯信号

1.调整波特率2.检查通讯电缆，增加抗干扰措施3.检查上位机是否工作，通讯电缆是否断开