

宜兴西门子变频器销售维修

产品名称	宜兴西门子变频器销售维修
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:西门子 型号:M430 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

宜兴西门子变频器销售维修CALL YD5000 优利康 SI-B传送出错电源投入时，控制信息不能正常接受 -- 检查传送设备、传送信号

E-15 YD5000 优利康 SI-F/G传送出错检出中设定从选择卡来的运行或频率指令，E1-15已选择了继续运行时检出出错 -- 检查传送信号

EF0 YD5000 优利康 SI-K2以外的传送卡的外部异常检出中EF0的动作选择中选择了继续运行从选择卡来的外部异常已经输入 -- 消除外部异常的原因

OPE01 YD5000 优利康 变频器功率设定异常 设定的变频器功率，与本机不符合（请与本公司联系）

OPE02 YD5000 优利康 参数的设定范围不良 设定了设定范围外的值

OPE03 YD5000 优利康 宜兴西门子变频器销售维修多功能输入选择不良 在多功能输入(H1-01 ~ 06)的设定：1.在多功能输入有2个以上相同的值被设定了2.UP指令和DOWN指令未同时被设定3.UP/DOWN指令与保持加减速停止指令被同时设定了4.外部搜索指令(输出频率)与外部搜索指令(设定频率)被同时设定5.基极封锁指令NO/NC被同时设定了6.PID控制(b5-01)为有效，却设了UP/DOWN指令7.H3-09[频率指令(电流)端子14功能选择]的设为除了“1F”以外(频率指令)，还设定了“频率指令”端子13/14端子选择8.未同时设定+速度指令和-速度指令9.同时设定了非常停止指令NO/NC

OPE05 YD5000 优利康 选项指令选择不良

宜兴西门子变频器销售维修在参数b1-01(频率指令的选择)设定为“3”(选项卡),但却未接上选项卡(C选项)

OPE06 YD5000 优利康 控制发生选择不良 1.在参数A1-02(控制方式选择)设定为“1”(有PGV/f)控制方式,但却未接上PG速度控制卡2.在参数A1-02(控制方式选择)设定为“3”(有PG矢量控制方式),但却未接上PG速度控制卡

OPE07 YD5000 优利康 多功能模拟量输入选择不良 1.H3-05和H3-09被设定为相同的值(除“1F”外)2.使用模拟量指令卡A1-14B, F2-01的设定值“0”,并且在多功能输入(H1-01~06)设定为“2”(选择/变频器切换)3.H3-05和H3-09参数被设定为2或D(2和D不能同时设定)

OPE08 YD5000 优利康 参数选择不良 设定了当前控制方式下不使用的参数(例)在PG矢量控制使用的功能,却选择了无PG矢量控制参数

OPE10 YD5000 优利康 V/f数据设定不良 E1-04, 06, 07, 09没有满足以下条件: $E1-04(F_{MAX}) \quad E1-06(F_A) > E1-07(F_B) \quad E1-09(F_{MIN})$

OPE11 YD5000 优利康 参数设定不良 以下其中任意一个发生了设定不良: 1.载波频率上限(C6-01) $> 5\text{kHz}$. 且载波频率下限(C6-02) $< 5\text{kHz}$ 2.载波频率比例增益(C6-03) > 6 却设定了(C6-02) $> (C6-01)$ 3.C6-01~03, C8-15的上下限出错

ERR YD5000 优利康 EEPROM写入不良 宜兴西门子变频器销售维修EEPROM写入时不匹配 宜兴西门子变频器销售维修1.电源ON/OFF试一下2.再一次,修正设定参数

错误代码 型号 品牌 错误类型 错误原因 解决办法

OUT1 CHF 英威腾 逆变单元U相故障 加速太快该相IGBT内部损坏干扰引起误动作接地是否良好 增加加速时间寻求支援检查外围是否有强干扰源

OUT2 CHF 英威腾 逆变单元V相故障 加速太快该相IGBT内部损坏干扰引起误动作接地是否良好 增加加速时间寻求支援检查外围是否有强干扰源

OUT3 CHF 英威腾 逆变单元W相故障 加速太快该相IGBT内部损坏干扰引起误动作接地是否良好 增加加速时间寻求支援检查外围是否有强干扰源

OC1 CHF 英威腾 加速运行过电流 加速太快电网电压偏低变频器功率偏小 增大加速时间检查输入电源选用功率大一档的变频器

OC2 CHF 英威腾 减速运行过电流 减速太快负载惯性转矩大变频器功率偏小 增大减速时间外加合适的能耗制动组件选用功率大一档的变频器

OC3 CHF 英威腾 恒速运行过电流 负载发生突变或异常电网电压偏低变频器功率偏小 检查负载或减小负载的突变检查输入电源选用功率大一档的变频器

OV1 CHF 英威腾 加速运行过电压 输入电压异常瞬间停电后,对旋转中电机实施再启动 检查输入电源避免停机再启动

OV2 CHF 英威腾 减速运行过电压 减速太快负载惯性大输入电压异常

增大减速时间增大能耗制动组件检查输入电源

OV3 CHF 英威腾 恒速运行过电压 输入电压发生异常变动负载惯性大
宜兴西门子变频器销售维修安装输入电抗器外加合适的能耗制动组件

UV CHF 英威腾 母线欠压 电网电压偏低 检查电网输入电源

OL1 CHF 英威腾 电动机过载 电网电压过低电机额定电流设置不正确电机堵转或负载突变过大大马拉小车
检查电网电压重新设置电机额定电流检查负载，调节转矩提升量选择合适的电机

OL2 CHF 英威腾 变频器过载宜兴西门子变频器销售维修
加速时间太快对旋转中电机实施再启动电网电压过低负载过大 延长加速时间避免 停机
再启动检查电网电压选择功率更大的变频器

SPI CHF 英威腾 输入侧缺相 输入R、S、T有缺相 检查输入电源检查安装配线

SPO CHF 英威腾 输出侧缺相 U、V、W缺相输出（或负载三相严重不对称）宜兴西门子变频器销售维修
检查输出配线检查电机及电缆

OH1 CHF 英威腾 整流模块过热 变频器瞬间过流输出三相有相同或接地短路风道堵塞或风扇损坏环境温度
过高控制板连线或插件松动辅助电源损坏，驱动电压欠压功率模块桥臂直通控制板异常
参见过流对策重新配线疏通风道过更换风扇降低环境温度检查并重新连线寻求服务