

江阴深川变频器销售维修

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 江阴深川变频器销售维修 |
| 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:深川 型号: SJ300 产地:江阴 |
| 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

江阴深川变频器销售维修1.设置冷却装置2.却除发热源3.交换冷却风扇（请与本公司联系）

OH1 YD5000 优利康 变频器内部冷却风扇停止（18.5kW以上）

变频器的冷却风扇停止运行了（18.5kW以上）交换冷却风扇（请与本公司联系）

RH YD5000 优利康 安装形制动电阻过热由L8-01设定的制动电阻的保护已动作

减速时间太短，电机再生能量太大 1.减轻负载，延长减速时间，降低速度2.更换新的制动电阻单元

RR YD5000 优利康 内藏制动晶体管异常制动晶体管动作异常 --

1.将电源ON/OFF试一下2.连续发生异常情况时，请更换变频器

OL1 YD5000 优利康江阴深川变频器销售维修 电机过载电子热保护引起电机过载保护动作

1.负载太大，加减速时间，周期时间太短2.V/f特性的电压太高3.电机额定电流（E2-01）设定值不适当

1.修正负载大?br />蛹跛偈奔冽芷谗奔?br />2.修正V/f特性3.确认电机的额定电流值（E2-01）

OL2 YD5000 优利康 变频器过载由电子热保护，引起变频器过载保护动作

1.负载太大，加速时间，周期时间太短2.V/f特性的电压太高3.变频器功率太小 1.修正负载大?br

/>蛹跛偈奔冽芷谗奔?br />2.修正V/f特性3.请换用大容量变频器

OL3 YD5000 优利康 过力矩1电流超过（L6-02）以上并持续（L6-03）时间以上1.确定L6-02，L6-03设定值是否适当2.确认机械系统使用状况，找出异常原因并解决 --

1.确定L6-02，L6-03设定值是否适当2.确认机械系统使用状况，找出异常原因并解决

OL4 YD5000 优利康 过力矩2电流超过（L6-05）以上并持续（L6-06）时间以上江阴深川变频器销售维修--

1.确定L6-05，L6-06设定值是否适当2.确认机械系统使用状况，找出异常原因并解决

OS YD5000 优利康 过速度速度在设定值（F1-08）以上并持续时间（F1-09）以上

1.发生了过冲/不足2.指定速度太高3.F1-08，F1-09的设定值不适当
1.再调整增益2.修正指令回路及指令增益3.确认F1-08，F1-09的设定值

PGO YD5000 优利康 PG断线检出在下列条件时，PG脉冲未被输入的状态已经过了F1-14时间有PG矢量：
软起动输出 ≥ 2 （%）有PGV/f：软起动输出 $\geq E1-09$

1.PG的连线断线了2.PG的连线有错误3.没有给PG供电--江阴深川变频器销售维修
1.修理断线处2.改正接线3.正确供电4.确认抱闸（电机）使用时是否打开

DEV YD5000 优利康 速度偏差过大速度偏差在设定值（F1-10）以上并持续（F1-11）时间以上

1.负载太大2.加减速时间太短3.负载处在锁定中4.F1-10，F1-11的设定适当-- 1.减轻负载2.延长加速时间3.确认机械系统4.确认F1-10，F1-11的设定值5.确认抱闸（电机）使用时是否打开

SVE YD5000 优利康 零伺服异常零伺服运行中，旋转位置却偏离了 1.力矩极限值过小2.负载力矩过大--
1.增大2.减小3.检查PG信号的干扰

OPR YD5000 优利康 操作器连接不良在操作器控制运行指令运行中，操作器断线了 -- 确认操作器的连接

EFO YD5000 优利康 从通讯选择卡来的外部异常输入 -- 检查通讯卡，通讯信号

EF3 YD5000 优利康 外部故障（输入端子3）从多功能输入处被输入了【外部异常】

1.解除从各多功能输入来的外部异常输入2.消除外部异常的原因

EF4 YD5000 优利康 外部故障（输入端子4）从多功能输入处被输入了【外部异常】

江阴深川变频器销售维修1.解除从各多功能输入来的外部异常输入2.消除外部异常的原因

EF5 YD5000 优利康 外部故障（输入端子5）从多功能输入处被输入了【外部异常】

1.解除从各多功能输入来的外部异常输入2.消除外部异常的原因

EF6 YD5000 优利康 外部故障（输入端子6）

从多功能输入处被输入了【外部异常】 1.解除从各多功能输入来的外部异常输入2.消除外部异常的原因

EF7 YD5000 优利康 外部故障（输入端子7）从多功能输入处被输入了【外部异常】

1.解除从各多功能输入来的外部异常输入2.消除外部异常的原因

EF8 YD5000 优利康 外部故障（输入端子8）从多功能输入处被输入了【外部异常】

1.解除从各多功能输入来的外部异常输入2.消除外部异常的原因

CPFOO YD5000 优利康 操作器传送异常1电源打开后5秒仍不能与操作器通讯

1.数字式操作器的端子接触不良2.变频器控制回路不良

1.取下一次数字操作器，再重新安装一下2.交换变频器

CPF01 YD5000 优利康 操作器传送异常2与操作器的通讯开始后，2秒以上传送异常发生了

1.数字式操作器的端子接触不良2.变频器控制回路不良

1.取下一次数字操作器，再重新安装一下2.交换变频器

CPF02 YD5000 优利康 基极封锁回路不良 --控制回路损坏 1.将电源ON/OFF试一下2.交换变频器

CPF03 YD5000 优利康 EEPROM不良 --控制回路损坏
1.江阴深川变频器销售维修将电源ON/OFF试一下2.交换变频器

CPF04 YD5000 优利康 CPU内部A/D变换器不良 --控制回路损坏 1.将电源ON/OFF试一下2.交换变频器

CPF05 YD5000 优利康 CPU内部A/D变换器不良 --控制回路损坏 1.将电源ON/OFF试一下2.交换变频器

CPFO6 YD5000 优利康 选择卡连接异常 1.选择卡的端子接触不良2.变频器或选择卡不良
1.电源OFF后再插入2.更换不良品

CPF20 YD5000 优利康 选择卡异常 1.选择卡的端子接触不良2.选择卡的A/D变换器不良
1.电源OFF后再插入2.换一块选择卡

CPF21 YD5000 优利康 传送选择卡的自诊断异常 选择卡的故障 交换选择卡

CPF22 YD5000 优利康 传送选择卡的机种形式异常 选择卡的故障 交换选择卡

CPF23 YD5000 优利康 传送选择卡的相互诊断不良 选择卡的故障 交换选择卡

EF YD5000 优利康 正转，反转指令同时输入正转指令和反转指令，同时0.5秒以上被输入了 --
修正正转，反转指令的顺序控制器发生这样的报警时，电机减速停止（因为旋转方向不知道）

UV YD5000 优利康 主回路电压低运行信号还未输入时，江阴深川变频器销售维修已处在以下状态了：1.
主回路直流电压已低于(L2-05)低电压检出电平2.抑制浪涌电流用的接触器已开放了3.控制电源处于CUV
低电压以下 参考故障显示UV1、UV2、UV3的原因 参考故障显示UV1,UV2,UV3的对策

OV YD5000 优利康 主回路过电压主回路直流电压检出值超过了过电压200V级：约400V400V级：约800V
电源电压太高 在电源规格范围内降低电压

OH2 YD5000 优利康 变频器过热预告多功能办入处[变频器过热预告OH2]已输入了 --
解除从多功能输入的变频器过热预告

CE YD5000 优利康 传送出错接受到1次控制信号后，2秒钟内不能正常受信 江阴深川变频器销售维修--
检查传送设备、传送信号

BUS YD5000 优利康 选择传送出错设定从选择卡来的运行指令或频率指令方式，发生了出错 --
检查传送卡、传送信号