

南通易控变频器销售维修

产品名称	南通易控变频器销售维修
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:易控 型号:DR300 产地:南通
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

南通易控变频器销售维修Output Phase Open SD450 PE 输出相打开 如果一个或者更多的输出相 (U,V,W) 打开，变频器将会跳闸变频器探测输出电流来检查输出相是打开的

COM Error CPU Error SD450 PE 通讯错误 当变频器不与键盘接通时，故障将会显示

Inv. OLT SD450 PE 变频器过载 保护

南通易控变频器销售维修当输出电流设定高于相应参数 (1分钟165%，4分钟200%)，变频器关闭输出

NTC Open SD450 PE 热传感器打开

变频器适用内部热传感器去探测电机过温情况如果这条信息可以显示热传感器配线断开或者损坏情况

LOP LOR LOV LOI SD450 PE 南通易控变频器销售维修当频率参考值丢失时的操作方法

根据在I/O-18 (在频率参考值丢失下的运转方式) 的选择，这里又三个选择：变频器不停止，变频器减速或者自由运转到停止 LOP:显示通过控制面板和它的丢失设定变频器参考值 (DPRAM

时间完成) LOR:显示通过网络设定频率和它的丢失参考值LOV:

显示通过模拟输入V1设定变频器参考值和它的丢失LOI:.

显示通过模拟输入I和它的丢失设定变频器参考值

Under load SD450 PE 变频器负载 保护

T. 当按照设定在欠载控制的相应参数的水平发生欠载的情况，变频器将关闭输出欠载电流为设定在FU2-

43中的额定电流的百分数

错误代码 型号 品牌 错误类型 错误原因 解决办法

bb VS-606V7 安川 BB(外部基极锁定)

外部基极锁定收到后,变频器输出切断(注:外部基本延时解除后运行重新开始) 检查外部回路(顺控器)
检查外部回路(顺控器)

EF VS-606V7 安川 EF(正转·反转指令同时投入)

控制回路端子的正转指令和反转指令同时为“闭”500ms以上“闭”时,按停止方法选择的设定(参数n005)变频器停止 检查外部回路(顺控器)

SrP VS-606V7 安川 STP(操作器停止)控制回路端子的正转、反转指令运行中按操作器的STOP/RESET键此时变频器将按停止方法设定(n005)停止STP(紧急停止)

接到紧急停止报警信号,变频器将按停止方法设定(n005)停止·

将控制回路端子的正转反转指令设为“开”·检查外部回路(顺控器)

FRn VS-606V7 安川南通易控变频器销售维修 FAN(冷却风扇异常)冷却风扇被卡住了·检查冷却风扇·
检查冷却风扇的接线

CE VS-606V7 安川 CE(MEMOBUS)通信异常通信数据不能正常受信 检查通信设备,通信信号

FbL VS-606V7 安川 FBL(PID反馈丧失的检出)PID所馈值,低于了丧失检出值以下(n137)PID

反馈值的丧失被检出后便按参数n136的设定内容动作

调查机械的使用状态,排除原因,或增大设定值(参数n137)达到机械的允许值为止

bUS VS-606V7 安川 选择卡通信异常,来自通信选择卡的运行指令或频率指令设定模式,通信错误发生了
检查通信选择卡,通信信号

oC VS-606V7 安川 OC(过电流)变频器输出电流超过额定电流的约250(%) (瞬时动作)·

变频输出短路,接地·负载GD2过大·加减速时间设定过短(参数n019~022)·使用特殊电机·

自由减速的电机的起动·变频器输出侧的电磁接触器的开闭南通易控变频器销售维修 检查原因后复位

ov VS-606V7 安川 OV(主回路过电压)由于电机的反馈能量太大,主回路直流电压超过电压检测值:·

检出值:200V级主回路直流电压约410V以上时停止·400V级主回路直流电压约820V以上时停止·

减速时间设定太短(参数n020,022)·升降机在下降时再生负载太大·延长减速时间·安装控制电阻(可选)

Uv1 VS-606V7 安川 UV1(主回路低电压)变频运行中,主回路电压低于低电压检测值·

200V级主回路直流电压约200V以下时停止(单相约160V以下时停止)·

400V级主回路直流电压约400V以下时停止·减速时间设定太短(参数n020,022)·

升降机在下降时再生负载太大·延长减速时间·安装控制电阻(可选)

Uv2 VS-606V7 安川 UV2(控制电源异常)检测到控制电源的异常

一旦切断电源后,再投入异常继续发生时,更换变频器螺丝是否松动

oH VS-606V7 安川 OH(冷却散热座过热)由变频器过载运行温度上升或进风温度上升·负载太大·

V/f特性不好·加速时,设定时间太短·进风温度超过50·冷却风扇停止·检查负载大小·检查V/f

设定值(参数)(n011~n017)·检查进风温度

oL1 VS-606V7 安川 OL1(电机过载)变频器内热电子保护进行电机过载保护·检查负载大?br />行曲线V/f设定值(n011~017)·将电机铭牌额定电流设定在参数n036上

oL2 VS-606V7 安川 OL2(变频器过载)变频器内热电子保护进行过载保护·检查负载大?br />行曲线V/f设定值(n011~017)·重新设定变频器容量

oL3 VS-606V7 安川 OL3(过转矩检测)V/f方式时：变频器输出电流超过了过转矩检测值(n098)矢量方式时：输出电流及输出转矩超过了过转矩检测值(n097,098)检测到过转矩时，按参数n096设定动作检查机械使用状态，排除其原因，或将设定值提高到机械的允许值(n098)

F00 VS-606V7 安川 CPF-00电源投入5秒后，也无法建立与操作器的通信
切断电源，确认操作器安装状态后，再接入电源异常继续发生时，更换操作器或变频器

F01 VS-606V7 安川 CPF-01与操作器的传输开始后，5秒以上传送异常发生
切断电源确认操作器安装状态后，再接入电源异常继续发生时，更换操作器或变频器

F04 VS-606V7 安川 CPF - 04变频器控制回路的EEPROM故障 记录全部参数,将参数初始化(参数的初始化参考36页)一时切断电源确认操作器安装状态后,
再接入电源异常继续发生时，更换操作器或变频器

F05 VS-606V7 安川 CPF - 05变频器控制回路的A/D 变换器故障
南通易控变频器销售维修一时切断电源再投入，异常继续发生时，更换变频器

F06 VS-606V7 安川 CPF - 06·选择卡接触不良·被接上方形号不一致的选择卡
一时切断电源正确联接可选卡后再投入确认变频器的软件编号No(n179)

F07 VS-606V7 安川 CPF - 07操作器控制回路(EEPROM, A / D 变换器的故障)
一时切断电源确认操作器联接后，再投入异常继续发生时，更换操作器或变频器

oPr VS-606V7 安川 OPR(操作器联接故障)切断电源，正确联接操作器后，再投入

F23 VS-606V7 安川 通信选择卡的相互诊断不良 交换通信选择卡

F22 VS-606V7 安川 通信选择卡的机种编号故障 南通易控变频器销售维修 交换通信选择卡

F21 VS-606V7 安川 通信选择卡的自己诊断故障 交换通信选择卡

Lv CDI9000 德力西 主回路电压不足 (PUV) 运行期间直流主回路电压不足检测电平：1.200V
等级190VDC2.400V 等级约有380VDC 或更低3.660V 等级约有700VDC 或更低
1.检查电源接线2.改正进线电压3.输入电压是否过低4.母线电压显示是否正确