

江阴士林变频器销售维修

产品名称	江阴士林变频器销售维修
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:士林 型号:M430 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

江阴士林变频器销售维修外部異常輸入動作 LS800 隆兴 從多機能輸入端(Di3~Di8)輸入外部異常訊號
排除外部異常原因 Err30

三相輸出電流不平衡輸出漏電流異常 LS800 隆兴 配線施工不良或馬達絕緣不良
1.請檢查輸出(U.V.W)之配線及馬達絕緣是否已損壞2.請檢視參數F86設定值是否太小 Err31

三相輸出電流不平衡輸出漏電流異常 LS800 隆兴 配線施工不良或馬達絕緣不良
1.請檢查輸出(U.V.W)之配線及馬達絕緣是否已損壞2.請檢視參數F86設定值是否太小 Err32

PUF保險絲燒斷 LS800 隆兴 變頻器輸出側因發生短路或接地，而造成IGBT模組損壞
檢查原因，採取對策後，更換變頻器或檢修 Err33

PF輸入電源欠相或過低 LS800 隆兴
1.配線用遮斷器或電磁接觸器導通不良2.輸入電源的配線端子鬆動3.輸入電源的電壓變動過大
檢查原因，採取對策後，執行復電 Err35

自動運轉時間設定錯誤 LS800 隆兴 八段的自動運轉時間都設定為0(無運轉時間可執行)
請檢視參數F93~F100之設定值 Err36

错误代码 型号 品牌 错误类型 错误原因 江阴士林变频器销售维修解决办法

Uv miniJ7 安川 UV(主回路低电压)变频器停止时，江阴士林变频器销售维修

主回路直流电压低于低电压检测值200V级：主回路直流电压约为200V以下时停止(单相约为160V以下)400V级：主回直流电压约为400以下时停止 · 检查电源电压 · 检查主回路电源线是否断线 · 检查端子螺丝紧固状态

ov miniJ7 安川 OV(主回路过电压)变频器停止时，主回路直流电压超过过电压检测值检测值：约410V以上(400V级约为820V) 检查电源电压

oH miniJ7 安川 OH(冷却散热座过热)，变频器停止，进风温度上升 江阴士林变频器销售维修 检查进风温度

CRL miniJ7 安川 CAL(MEMOBUS通信待机时)参数n02(运行指令选择)=2或参数n03(频率指令选择)=6时，且电源投入后，PLC的正常数据没有接收到 检查通信装置，传送信号

oP1 miniJ7 安川 OP1：多功能输入选择的设定值重复(参数n36~39) 检查设定值

oP2 miniJ7 安川 OP2：V/f参数设定的大小关系有矛盾(参数n09,11,12,14) 江阴士林变频器销售维修检查设定值

oP3 miniJ7 安川 OP3：电机额定电流的设定值超过变频器额定的120(%) (参数n32) 检查设定值

oP4 miniJ7 安川 OP4：频率指令上限和下限大小相反(参数n30,31) 检查设定值

oP5 miniJ7 安川：禁止频率1,2的大小关系有矛盾(参数n49,50) 江阴士林变频器销售维修 检查设定值

oL3 miniJ7 安川 变频器输出电流超过过力矩检测值(参数n60：过力矩检测值) 降低负载，延长加减速时间

SER miniJ7 江阴士林变频器销售维修安川 SER(顺序异常) 变频器运行中接到了面板/远距，或通信控制回路端子切换信号 检查外部回路(顺控器)

bb miniJ7 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)

EF miniJ7 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n04) 变频器停止 检查外部回路(顺控器)

SrP miniJ7 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(n04)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(n04) 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)

FAn miniJ7 安川 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 miniJ7 安川 CE(MEMOBUS) 通信异常通信数据不能正常受信 江阴士林变频器销售维修 检查通信设备，通信信号

oC miniJ7 安川 OC(过电流)变频器输出电流超过额定电流的约200(%) (瞬时动作)(控制电源异常)已检出控制电源异常 · 变频输出短路，接地 · 负载GD2过大 · 加减速时间设定过短(参数n16-19) · 使用特殊电机 · 自由减速的电机的起动 · 起动比变频器容量大的电机 · 变频器输出侧的电磁接触器的开闭 · 检查原因后复位 · 切断一下电源，再接上电源，如果故障还继续存在，则交换变频器

GF miniJ7 安川 GF(接地)变频器输出侧接地电流超过了变频器额定电流 江阴士林变频器销售维修 ·
检查一下电机的接线是否已经老化 · 检查一下变频器与电机之间的接线有没有破损

Uv1 miniJ7 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 · 输入电源电压低 · 缺相 · 发生瞬间停电 · 检查电源电压 ·
检查主回路电源接线 · 检查端

oL1 miniJ7 安川 OL1(电机过载)变频器内热电子保护 进行电机过载保护