

上海安川伺服驱动器维修有限公司

产品名称	上海安川伺服驱动器维修有限公司
公司名称	雷煜自动化
价格	200.00/台
规格参数	品牌:安川驱动器维修 质保期长:安川变频器维修 维修故障:过流、过压、欠压维修
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

上海安川伺服驱动器维修有限公司，上海安川驱动器维修中心，嘉定/浦东/宝山/青浦/松江/闵行安川驱动器维修，安川变频器维修，安川伺服电机维修，

安川变频器OC故障报警，安川变频器OH故障报警，安川变频器OV故障报警，安川变频器UV故障报警，安川变频器UV1故障报警，安川变频器UV2故障报警，安川变频器UV3故障报警，安川变频器PUF故障报警，安川变频器GF故障报警，安川变频器CE故障报警，安川变频器PF故障报警，安川变频器FAN故障报警，安川变频器OL故障报警，安川变频器LF故障报警，安川变频器CPU故障报警，安川变频器SC故障报警等

上海安川伺服驱动器维修有限公司安川变频器故障代码

异常表示 故障内容 说明 处理对策 等级

UV1;主回路低电压（PUV）运转中主回路电压低于“低电压检出标准”15ms,（瞬停保护1）
检查电源电压及配线 A

Dc; Bus undervolt 护2S）低电压检出标准200V级;约190V以下400V级：约380V以下

UV2;控制回路低电压（CUV）控制回路电压低于低电压检出标准

2) 检查电源容量

UV3;内部电磁接触器故障 运转时预充电接触器开路 A

UV; 瞬时停电检出中

1) 主回路直流电低于低电压检出标准

2) 预充电接触器

Under Volatage

3) 控制回路电压低于低电压检出标准 B

OC; 过电流 (OC) 变频器输出电流超过OC标准

1) 检查电机的阻抗绝缘是否正常

2) 延长加减速时间 A

GF; 接地故障 (GF) 变频器输出侧接地电流超过变频器额定电流的50%以上

1) 检查电机是否绝缘劣化

2) 变频器及电机间配线是否有破损 A

OV; 过电压 (OV) 主回路直流电压高于过电压检出标准200V级 : 约400V 400V级 : 约
延长减速时间, 加装制动控制器及制动电阻 A

SC ; 负载短路 (SC) 变频器输出侧短路 检查电机的绝缘及阻抗是否正常 A

PUF; 保险丝断 (FI)

1) 主回路晶体模块故障

2) 直流回路保险丝熔断

1) 检查晶体模块是否正常 A

DC; Bus Fuse open

2) 检查负载侧是否有短路, 接地等情形

OH ; 散热座过热 (OH1) 晶体模块冷却风扇的温度超过允许值
检查风扇功能是否正常, 及周围是否在额定温度内 A

OL1 ; 电机过负载 (OL1) 输出电流超过电机过载容量 减小负载 A

OL2; 变频器过负载 (OL2) 输出电流超过变频器的额定电流值150%1分钟 减少负载及延长加速时间
A

PF 输入欠项 1) 变频器输入电源欠相

2) 输入电压三相不平衡

1) 检查电源电压是否正常 A

2) 检查输入端点螺丝是否销紧

LF; 输出欠项 变频器输出侧电源欠相