

安川H1000变频器维修面板无显示|成都变频器维修公司

产品名称	安川H1000变频器维修面板无显示 成都变频器维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	100.00/台
规格参数	品牌:四川变频器维修公司
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

安川H1000变频器维修面板无显示|成都变频器维修公司，成都西门子变频器维修公司，成都安川变频器维修公司，成都三菱变频器维修电话，成都西门子变频器维修中心，四川成都三菱变频器维修厂家，成都变频器维修电话，成都变频器炸模块维修，成都雷盛达电气设备专门提供成都地区各品牌变频器维修，免费检查，价格合理，质保期长。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

各种品牌变频器维修，常见故障如：过压，欠压，过流，面板无显示，上电或者启动报警，无输出、或输出不稳，IGBT模块炸，整流桥、可控硅烧坏，电源板、驱动板问题导致各种报警代码维修

西门子变频器维修 MM440系列、MM430系列、MM420系列、MMV系列、MDV系列

三菱变频器维修 F700系列、E500系列、A500系列、F500系列、S500系列、V500系列

富士变频器维修 G11系列、P11系列

欧姆龙变频器维修 3G3RV系列、3G3FV系列、3G3JV系列、3G3WV系列、3G3EV系列

伦茨变频器维修 8200系列、8200vector系列、9300vector系列

丹佛斯变频器维修 VLT2800系列、VLT6000系列、VLT7000系列

台达变频器维修 F系列、V系列、B系列、M系列、A系列、S系列、L系列、G系列

艾默生变频器维修 TD900系列、TD2100系列、EV1000系列、EV2000系列、TD3000系列

日立变频器维修 L100系列、SJ100系列、SJ200系列、SJ300系列、L300P系列

其它：安川变频器维修、松下变频器维修、施耐德变频器维修、三垦变频器维修、东芝变频器维修、AB变频器维修、ABB变频器维修

安川H1000变频器维修面板无显示|成都变频器维修公司，维修FANUC发那科3、6、7、9、0、0i、10M、15M、16i、18i、21i、30i、31i、32i等数控系统等维修；FANUC发那科控制电路故障维修,FANUC发那科主板维修，FANUC发那科PC控制板维修，FANUC发那科显示卡维修，FANUC发那科储存卡维修，FANUC发那科显示器维修，FANUC发那科操作面板维修，FANUC发那科伺服驱动器维修，FANUC发那科伺服控制器维修，FANUC发那科伺服放大器维修，FANUC发那科伺服器维修，FANUC发那科变频维修，FANUC发那科变频电路板维修，FANUC发那科驱动器马达维修，FANUC发那科伺服电机维修，FANUC发那科交流电机驱动器维修，FANUC发那科驱动器维修，FANUC发那科控制器维修，FANUC发那科放大器维修，FANUC发那科交流马达驱动器维修，FANUC发那科直流马达驱动器维修

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; 电机过载 (OL1) 输出电流超过电机过载容量 减小负载 A

OL2; 变频器过载 (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