

安川变频器故障判断 yaskawa变频器专业维修

产品名称	安川变频器故障判断 yaskawa变频器专业维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

产品详情

安川变频器维修、yaskawa变频器维修、安川变频器佛山维修中心、安川变频器欠压故障维修、安川变频器无显示故障维修、安川变频器缺相故障维修、安川变频器过热故障维修、安川变频器无输出故障维修、安川变频器过流故障维修、安川变频器过载故障维修、安川变频器过压故障维修、安川变频器报OL代码维修、安川变频器报OC代码维修、安川变频器报GF代码维修、安川变频器报SC代码维修、

安川(yaskawa)变频器故障判断

1、整流模块损坏

通常是由于电网电压或内部短路引起。在排除内部短路情况下，更换整流桥。在现场处理故障时，应重点检查用户电网情况，如电网电压，有无电焊机等对电网有污染的设备等。

2、安川H1000变频器逆变模块损坏

通常是由于电机或电缆损坏及驱动电路故障引起。在修复驱动电路之后，测驱动波形良好状态下，更换安川变频器模块。在现场服务中更换驱动板之后，须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下，才能运行变频器。

3、安川A1000变频器上电无显示

通常是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起，如启动电阻损坏，操作面板损坏同样会产生这种状况。

4、安川G7变频器显示过电压或欠电压

通常由于输入缺相，电路老化及电路板受潮引起。解决方法是找出其电压检测电路及检测点，更换损坏的器件。

5、安川E1000变频器显示过电流或接地短路

通常是由于电流检测电路损坏。如霍尔元件、运放电路等。

6、电源与驱动板启动显示过电流通常是由于驱动电路或逆变模块损坏引起。

7、yaskawa空载输出电压正常，带载后显示过载或过电流。