

汇川伺服器报警888888维修方法

产品名称	汇川伺服器报警888888维修方法
公司名称	惠州明杰自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	惠州仲恺高新区陈江银岭路3号1楼103房（注册地址）
联系电话	0752-3323803 18933524672

产品详情

惠州汇川变频器维修

惠州汇川伺服器维修

Inovance汇川伺服器维修范围包括：不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；

Inovance汇川伺服器维修

汇川IS100系列伺服驱动器

汇川IS300系列伺服驱动器

汇川IS360系列伺服驱动器

汇川IS500系列伺服驱动器

汇川IS560系列伺服驱动器

汇川变频器维修：

汇川MD300系列简易型变频器

汇川MD320系列通用型变频器

汇川MD330系列张力控制器变频器

汇川ME320系列电梯变频器

汇川MD280系列通用型变频器

1、上电无显示

一般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，也有可能是面板损坏。

2、整流模块损坏

一般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***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。

3、逆变模块损坏

一般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，更换模块。在现场服务中更换驱动板之后，还必须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下，运行变频器。

4、启动显示过电流

一般是由于驱动电路或逆变模块损坏引起。

5、上电后显示过电流或接地短路

一般是由于电流检测电路损坏。如霍尔元件、运放等。

6、空载输出电压正常,带载后显示过载或过电流

该种情况一般是由于参数设置不当或驱动电路老化,模块损伤引起。

7、上电后显示过电压或欠电压

一般由于输入缺相，电路老化及电路板受潮引起。找出其电压检测电路及检测点，更换损坏的器件。

富士变频器故障判断

第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。

第三步：打开被维修的设备，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的工作位置，阅读及分析电路工作原理器件的原因。

第五步：与客户联系，报上维修价格，征求用户维修意见。

第六步：寻找相关的器件进行配换