

漯河发那科维修，发那科伺服驱动器伺服电机维修一站式服务维修

产品名称	漯河发那科维修，发那科伺服驱动器伺服电机维修一站式服务维修
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

在静态测试结果正常以后，才可进行动态测试，即上电试机。如果此是确认有输入，需要更负hcs;功率单元。在上电前后必须注意以下几点：

1上电之前，须确认输入电压是否有误，将 3 8 0V;电源接入 2 2 0V;级变频器之中会出现炸机（炸电容压敏电阻模块等）；

2检查变频器各接插口是否已正确连接，连接是否有松动，连接异常有时可能会导致变频器出现故障，严重时会出炸机等情况；

3;上电后检测故障显示内容，并初步断定故障及原因；

4如未显示故障，首先检查参数是否有异常，并将参数复归后，在空载（不接电机）情况下启动变频器，并测试UVW;三相输出电压值。如出现缺相三相不平衡等情况，则模块或

驱动板等有故障；

5在输出电压正常（无缺相三相平衡）的情况下，负载测试，尽量是满负载测试。所以就直接替换点拨杆，替换之后问题立刻得到解决。

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。