

长沙望城西门子6SE70变频器维修中心

产品名称	长沙望城西门子6SE70变频器维修中心
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

产品详情

西门子6SE70变频器开不了机的修复

西门子6SE70变频器开不了机当天能修复，故障分析；动态测试

在静态测试结果正常以后，才可进行动态测试，即上电试机。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380V电源接入220V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U、V、W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。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。3、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、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、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、空载输出电压正常，带载后显示过载或过电流通常是由于参数设置不当或驱动电路老化，模块损坏引起。

西门子变频器湖南诺亚众达自动化有限公司快速修复故障范围；西门子交流变频器维修，西门子矢量变频器维修，西门子变频器维修，西门子6SE70维修，西门子6SE70交流变频器维修，西门子6SE70矢量变频器维修，西门子6SE70MC变频器维修，西门子6SE7014维修，西门子6SE7016维修,6SE7018维修,6SE7021维修,6SE7022维修,6SE7023维修,6SE7024维修,6SE7027变频器维修。湖南西门子6SE70变频器维修中心，公司配件齐全，如：6SE70主板，驱动板，控制板，脉冲板，电源板，链接板，扩展板，通讯板，增容板，链接板，面板，模块，IGBT,熔断器，风扇，风机，电阻，芯片等等备件。可当天修复。