

西门子变频器(上电报F011代码)修理检测

产品名称	西门子变频器(上电报F011代码)修理检测
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 6SE70:西门子直变频器维修 德国:西门子交流变频调速器维修
公司地址	上海市松江区强业路951号
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子变频器(上电报F011代码)修理检测，上海睿欣电气有限公司，你的选择没有错。公司自成立以来，长期销售维修西门子变频器及伺服驱动器的，触摸屏，伺服电机，直流调速器等，积累了丰富的维修经验，对所维修的机器建立完善的维修档案，所有我们维修的机器我们都有完善的参数备份，确保我们维修的机器上机即能使用。

西门子变频器(上电报F011代码)修理检测：这一功能使得西门子变频器在发生故障报警时，维修人员可以有一个很好的参考，并按照西门子变频器使用大全说明书，来诊断故障类别和处理方式。其中以6SE70系列变频器为例，在PMU 简易操作面板上面显示的故障报警代码为 F011，参照说明书上面的注释为：Overcurrent，该装置由于过电流而关机，超过关机阈值。采取的措施为：检查：

1、变频器输出是否短路或有接地故障 2、负载处于过载状态 3、电机与变频器是否匹配
4、是否动态要求过高【2】 3 变频器报 1 F011 故障解决方式方法 当发生此类故障时，最先参考的就是使用大全说明书，并按照上面的解释和检查办法去操作和处理故障问题。第一步是检查：变频器输出是否短路或有接地故障，将变频器输出用万用表测量其电机的阻值，检查是否短路接地问题，发现并没有故障；第二步检查：负载处于过载状态，意识到故障是刚开启变频器时就报警，因此并不是处于过载状态；第三步检查：电机与变频器是否匹配，以及第四步检查：是否动态要求过高。因为当前的电机和变频器的程序都没有动过，因此这两项不可能发生。在这里，我提出了一种简要的故障处理方式方法：时序图。我通过画时序图，把所有变频器的可能的故障和解决办法都列了出来，用时序图的方法将其进行排列，分出先后顺序。

西门子变频器常见故障：炸可控硅，跳闸，无显示，模块炸，开不了机维修，变频器无输出，无电压，变频器冒烟，变频器异响，变频器报警，通讯不上，带不动负载，电机不转，电机抖动,面板显示 'E' 面板无显示，电压输出不平衡，运行几分钟报过流.缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地,报错，故障报警：FO29,F011,F026,F001,F002,F006，F008，F007，F012,F303,F103，F052，等等故障报警维修。

6SE7016-1EA61 6.1A 2.2KW

6SE7018-0EA61 8.0A 3.0KW

6SE7021-0EA61 10.2A 4.0KW

6SE7021-3EB61 13.2A 5.5KW

6SE7021-8EB61 17.5A 7.5KW

6SE7022-6EC61 25.5A 11.0KW 6SE7022-6TC51-Z

6SE7023-4EC61 34.0A 15.0KW

6SE7023-8ED61 37.5A 18.5KW

6SE7024-7ED61 47.0A 22.0KW

6SE7026-0ED61 59.0A 30.0KW

6SE7027-2ED61 72.0A 37.0KW

6SE7031-0EE60 92.0A 45.0KW

6SE7031-2EF60 124.0A 55.0KW

6SE7031-5EF60 146.0A 75.0KW

6SE7031-8EF60 186.0A 90.0KW

6SE7032-1EG60 210.0A 110.0KW

6SE7032-6EG60 260.0A 132.0KW

6SE7033-2EG60 315.0A 160.0KW

6SE7033-7EG60 370.0A 200.0KW

6SE7035-1EK60 510.0A 250.0KW

6SE7036-0EK60 590.0A 315.0KW