

上海西门子钢铁厂变频器高低速都不稳定维修

产品名称	上海西门子钢铁厂变频器高低速都不稳定维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:速度不稳 6SE70:上电跳闸 德国:变频器维修公司
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

上海西门子钢铁厂变频器高低速都不稳定维修

上海一擎公司是专业从事西门子工程型变频器系统维修领域内的设备为主，涉及行业之广泛，如：机械制造，齿轮，磨具加工,液压，光伏能源、半导体、纺织、线缆电器制造，能源装备，塑料、医疗、环保、冶金、造纸、钢铁、化工、锅炉控制、炼油、石化、光纤、橡胶、能源发电、装饰材料等行业。

西门子工程型变频器高低速不稳定，故障处理；变频器常见十种故障的排除方法

一、上电后键盘无显示：

检查输入电源是否正常，若正常，可测量直流母线P、N端电压是否正常：若没电压，可断电检查充电电阻是否损坏断路。

2. 经查P、N端电压正常，可更换键盘及键盘线，如果仍无显示，则需断电后检查主控板与电源板连接的26P排线是否有松脱现象 或损坏断路。

3.若上电后开关电源工作正常，继电器有吸合声音，风扇运转正常，仍无显示，则可判定键盘的晶振或谐振电容坏，此时可更换 键盘或修理键盘。

4.如果上电后其它一切正常，但仍无显示，开关电源可能未工作，此时需停电后拔下P、N端电源，检查IC3845的静态是否正常（凭经验进行检查）。如果IC3845静态正常，此时在P、N加直流电压后18V/1W稳压二极管两端约8V左右的电压，但开关电源并未工作，断电检查开关变压器副边的整流二极管是否有击穿短路。

5. 上电后18V/1W稳压二极管有电压，仍无显示，可除去外围一些插线，包括继电器线插头、风扇线插头，查风扇、继电器是否有短路现象。

7. 检查开关电源的输出端+5V、±15V、+24V及各路驱动电源对地以及极间是否有短路。

二、键盘显示正常，但无法操作

：1.若键盘显示正常，但各功能键均无法操作，此时应检查所用的键盘与主控板是否匹配（是否含有IC75179），对于带有内外键盘操作的机器，应检查一下你所设置的拨码开关位置是否正确。

2. 如果显示正常，只是一部分按键无法操作，可检查按键微动开关是否不良。 三、电位器不能调速：

1. 首先检查控制方式是否正确。

2. 检查给定信号选择和模拟输入方式参数设置是否有效。

3. 主控板拨码开关设置是否正确。

4. 以上均正确，则可能为电位器不良，应检查阻值是否正常。 西门子6SE70故障报警F008维修，西门子6SE70变频器报故障维修，西门子6SE70维修，6SE70显示F008维修，西门子6SE70变频器PSU电源板维修，6SE7031-7HG84-1JA1销售，6SE70变频器F028维修，6SE70显示F020维修F010维修，6SE70报F011故障维修，F023维修，西门子6SE70驱动片销售，西门子6SE70陶瓷片销售，6SE70启动显示F026维修，6SE70报F027维修，F012故障检测电机缺相，驱动板坏，IGBT坏，6SE70启动报F029维修，F051维修，F101故障维修，6SE70显示F025维修，F102代码维修，F103故障维修西门子6SE70变频器维修。