

6SE7026-0ED6无显示跳闸维修

产品名称	6SE7026-0ED6无显示跳闸维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

6SE7026-0ED6无显示跳闸维修

维修范围包括：运转速度不稳定维修、可控硅晶闸管烧维修、装置无显示维修、运转速度不连贯维修、高速不稳定维修、低速不稳定维修、启动合闸跳保险维修、运转不出力维修、报励磁故障维修、优化通不过维修、启动报代码故障维修、电源板坏维修，速度不可控维修、超速维修、带负载报故障维修，冷却风机坏维修，散热风扇坏维修等。

修西门子变频器，维修西门子变频器电源板，维修西门子变频器驱动板，维修西门子变频器CPU板，维修西门子变频器I/O板，维修西门子变频器电路板常见故障分析：1) 过流故障：过流故障可分为加速、减速、恒速过电流。其可能是由于变频器的加减速时间太短、负载发生突变、负荷分配不均，输出短路等原因引起的。这时一般可通过延长加减速时间、减少负荷的突变、外加能耗制动元件、进行负荷分配设计、对线路进行检查。如果断开负载变频器还是过流故障，说明变频器逆变电路已环，需要更换变频器。2) 过载故障：过载故障包括变频过载和电机过载。其可能是加速时间太短，电网电压太低、负载过重等原因引起的。一般可通过延长加速时间、延长制动时间、检查电网电压等。负载过重，所选的电机和变频器不能拖动该负载，也可能是由于机械润滑不好引起。如前者则必须更换大功率的电机和变频器；如后者则要对生产机械进行检修。3) 欠压：说明变频器电源输入部分有问题，需检查后才可以运行。

6SE70矢量变频器主要技术特点：1. 矢量控制方式2.2.5种开环或闭环控制方式3. 单机结构(6SE70)或柜体结构(6SE71)完善,开放的、多种类的通讯功能：Profibus,Simolink4.自换向整流回馈AFE装置5.高精度工艺控制功能,卷曲,张力,同步,定位6.完善的保护功能,过压,欠压,过流7.易便捷的参数设定及监控书本型和装机装柜型变频器和逆变器（6SE70）变频器可以接到380V~~690VAC，60/60Hz的三相交流电网上。书本型做成紧凑的“书本型式”，防护等级IP20。装置可以方便的挂在DING型导轨上并将装置底板用螺钉固定。书本型装置也可装如深度 400mm的柜中。