

## /75kw6SE6440-2UD37-5FA1输入输出短路维修

产品名称	/75kw6SE6440-2UD37-5FA1输入输出短路维修
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

西门子MM430/440变频器常见故障举例：

0001过流维修、F0002过压维修、F0003欠压维修、F0004过温维修；

0012温度信号不正常维修；高压短路到低压的驱动部分造成元器件烧毁而报F0001代码

0022功率组件故障维修，代码F0021维修、F0024故障维修、F0540故障维修；

4.模块烧维修，电源板坏维修，模块炸机维修，无输出维修；

5.带电机不出力维修，电机抖动维修，操作面板无显示，指示灯都不亮，合闸跳闸维修，输出短路维修，显示-----维修，显示横杠维修，故障消除不了，主板故障维修，模块炸维修，驱动板坏维修

西门子电机，伺服电机，主轴电机、直线电机，扭矩电机，直流电机、西门子工业以太网

。

西门子光钎电缆，工业交换机，通讯网卡，西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆绿色4芯电缆，蓝色双芯电缆。

西门子总线接头，西门子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块。

西门子交流变频调速器维修，西门子MM430/440变频器坏售后维修厂家，故障处理：西门子变频器，上电后面板（BOP-2）无任何显示，机器无任何反应，请问，可能是哪些原因导致这个问题的产生？1、扒开面板，观看IO板指示灯亮嘛，如亮面板可能是接触不好引起，重新插拔一下安装可显示。2、面板本身是坏的可能，如果用的MM430面板，会显示五-----根横杠。3、变频器本身电源没工作，面板无显示，先检查一下输入的380v进线电压有无。变频器不能工作,按P键以及重新停、送电均无效,查操作手册又无相

关介绍,在检查外接DCV电源时,发现电压较低,解决后,变频器工作正常。但是出现“E”报警一般来讲是CUVC板损坏,更换一块CUVC板就能正常。“E”报警有以下几种情况是由底板以及CUVC通讯板故障引起的。故障现象:操作控制面板PMU液晶显示屏“黑屏”检查处理:检查底板,25A正负熔断器F1、F2全部熔断(见图6),测量IGBT模块输出端U相与V相之间,电阻值为11 $\Omega$ ,已经短路,(正常阻值应该为210k $\Omega$ ),IGBT模块触发部分触发板A12、A32、A22的3脚与4脚和7脚、5脚、8脚的电阻值变为1.9 $\Omega$ ,已经短路。更换同型号六单元IGBT模块(型号为BSM15G120DN12)与触发电路板A12、A32、A22后,恢复接线,变频器上电,测量各个电源输出电压正常,IGBT模块6个触发电路脚电压为-5.1V,正常,显示正常