

徐州市西门子MM430变频器显示A502故障维修

产品名称	徐州市西门子MM430变频器显示A502故障维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	500.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

产品详情

徐州市西门子MM430变频器显示A502故障维修，

MM420|MM430|MM440西门子变频器维修，西门子MM系列变频器维修中心，上海一擎电气有限公司专业维修西门子变频器故障，西门子MM系列变频器无显示，炸机，主板运行程序错乱，显示横杠,报警代码F0001,F0002,F0003,F0004,F0022,A501,A502,A503，经典疑难故障解决，西门子专业工程师维修，技术精湛，实力强大，原装配件，带载测试，质量可靠，西门子MM440变频器报警故障代码F0022维修公司常备以下MM440变频器型号规格，M M440变频器电路板配件，IGBT,触发板，主控板，电容板，整流桥，IO板，信号板，电源板等。24H维修；李工；

西门子变频器6SE6440-2UC25-5CA1维修，西门子变频器6SE6440-2UD27-5CA1维修，西门子变频器6SE6440-2UD31-1CA1维修公司，西门子变频器6SE6440-2UD31-8DA1上海专业维修，西门子维修变频器6SE6440-2UD34-5FA1，西门子变频器6SE6440西门子专业维修公司维修，变频器6SE6440-2UD35-5FA1 55 kw维修，维修西门子变频器6SE6440维修公司，上海快速维修西门子变频器6SE6440-2UD37-5FA1

,上海专业维修西门子变频器6SE6440-2UD38-8FA1 90

kw系列，西门子变频器6SE6440-2UD41-1FA1 110

kw专业维修，专修西门子变频器6SE6440系列，西门子变频器6SE6440-2UD41-6GA1 160

kw维修，专业西门子变频器6SE6440-2UD24-0BA1 4.0

kw，专业维修西门子变频器6SE6440，西门子维修变频器6SE6440-2UD23-0BA1 3.0

kw,快速变频器6SE6440维修.

徐州市西门子MM430变频器显示A502故障维修MM420|MM430|MM440西门子变频器维修zui彻底：经过长期实践，我们建立了标准化的维修流程。凡是我公司维修的机器，除正常故障点完全修复外，我们还会对变频器整机进行免费保养，包括对变频器内部易损件全部更换，整机清洁，风扇测试或更换，风道清理，电路板防潮处理等一系列免费服务。

zui经济：经过长期实践，我们建立了维修整机评估体系。凡是我公司维修的机器，我们的技术人员将对变频器的损坏情况以及整机性能进行综合评估，对维修价值低或严重老化的机器会出据详细评估报告，供客户参考。并根据设备工艺协助客户找到处理方案。

zui高效：我们开通24小时，方便客户随时及时与我们，并随时准备为客户提供高效的服务。22代表f0022故障，即功率组件故障。

1、F0022是MM440装置很头疼的一个故障。这个议题在论坛里不止一次的被大家提及和议论。

F0022的可能原因是多方面的，比如强电的故障导致、接口故障的原因导致等等。你能做的也就是两个方面的检查，其一，看看功率器件的输出端有没短路；其二，

I/O板是否有松动、I/O电路板子是否很脏等，其三，看变频器输出到电机的电缆哪里有接地现象。

2、需要提及的是，在高温高湿的环境里，MM440很容易出此故障，如果不间断的连续工作，并保持通风，还对设备的正常运行有利，否则就易出此故障。

3、从你说的情况来看，你就先查查动力电缆吧，尤其注意电缆是否存在外皮破皮的情况。另外，如果I/O板上的接线有和外部相短路的地，或者本身有虚接的地方，也会造成此现象。所以排除是板子或者IGBT的故障，先查查线吧。

4、另外，也可能是电机线哪里有接地现象 [曾有人遇见同样问题，是电机接线盒中的电机线对外壳接地。有根电

机线的铜丝刺穿绝缘扎带，随着电机振动，造成偶尔接地，报F0022故障]——

我遇见同样问题，

是电机接线盒中的电机线对外壳接地。有根电机线的铜丝刺穿绝缘扎带，随着电机振动，造成偶尔接地，报F0022故障

4代表f0004故障，即变频器过温故障。关于这个问题，我建议你：1、首先检测环境温度、变频器温度与参数r0037所显示的值是否吻合。如果r0037的值偏高，则可能问题是出在变频器自身的温度传感器检测值不准。2、如果“开机一运行即报F0004”，则很有可能问题是出在变频器的温度传感器的接线上。比如说：温度传感器的信号线是否虚接了；或者温度传感器的信号线接线端子接触不良，从而导致变频器温度检测产生错误。3、另外，变频器的内部风机也是你需要检查的地方。风机是否运转不正常，或者转一下停一下，或者根本就不转……都是导致问题的可能原因。4、你注意r0037分为(.0----.4)五个值，具体可见参数表，你可以使用测温枪对变频器大体位置实测一下，分别与r0037的值进行对比。另外你还需要看一下变频器的负载是多少，是否过载运行。还需要检查一下变频器的排风，虽然风机运行正

常，柜门也打开，空调也正常，但是如果变频器的热风排不出去一样会报温度高。

数值为0的话，代表没有故障。