

三菱变频器维修常见报警OC, LF, UV, OH, OL, GF故障处理

产品名称	三菱变频器维修常见报警OC, LF, UV, OH, OL, GF故障处理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	128.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

三菱变频器报警OC, LF, UV, OH, OL, GF维修, 如果要在不影响生产工作的情况下, 可延长变频器的减速时间; 如果负载惯性较大, 又要求一定时间内停机, 那么就要加装外部制动电阻和制动单元。如果是G2/P2系列的变频器, 22KW以下的机型均内置制动单元, 只加外部制动电阻就可以了, 电阻选择根据产品说明中的标准选用, 如果是22KW以上的机型, 那就要外加制动单元和制动电阻。变频器整流桥的损坏也是变频器的常见故障之一, 早期生回产的变频器整流块均答以二极管整流为主, 目前部分整流块采用晶闸管的整流方式调压调频型变频器)。中、大功率普通变频器整流模块一般为三相全波整流, 承担着变频器所有输出电能的整流, 易过热, 也易击穿, 其损坏后一般会出现变频器不能送电、保险熔断等现象, 三相输入或输出端呈低阻值正常时其阻值达到兆欧以上或短路。在更换整流块时, 要求其与散热片接触面上均匀地涂上一层传热性能良好的硅导热膏, 再紧固螺丝。如果没有同型号整流块时, 可用同容量的其它类型的整流块替代, 其固定螺丝孔, 必须重新钻孔、攻丝, 再安装、接线。那得看什么故障, 是频率不稳, 还是不能变频, 是什么样的变频器, 需要具体问题, 知道具体问题了才能解决啊, 变频器故障原因很多, 只要硬件未损坏, 关机重启, 然后重新设置一下就可以, 过载, 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、zhi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。

东莞三菱变频器报警OC2维修 凤岗三菱变频器维修

三菱变频器报警OC2的定义: 定速时过电流断路。

公司名称: 东莞市腾川自动化设备有限公司

三菱变频器报警OC2的原因: 当变频器输出电流达到或超过大约额定电流的200%时, 保护回路动作, 停止变

变频器输出。三菱变频器报警OC2的处理方法：1.检查负荷是否突变？保持负荷稳定。2.检查输出是否短路或接地。

三菱变频器常见维修中心：不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；

三菱FR-F740系列变频器维修 三菱FR-E740系列变频器维修三菱FR-D740系列变频器维修 三菱FR-F700系列变频器维修 三菱FR-F720系列变频器维修三菱FR-A700系列变频器维修 三菱FR-E700系列变频器维修 三菱FR-F700系列变频器维修三菱FR-D700系列变频器维修 三菱FR-A720系列变频器维修 三菱FR-D720系列变频器维修