

佛山三菱MITSUBISHI变频器维修|三菱A800变频器故障修复技巧

产品名称	佛山三菱MITSUBISHI变频器维修 三菱A800变频器故障修复技巧
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	用途:变频器 品牌:三菱mitsubishi 系列:A800
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

产品详情

佛山三菱MITSUBISHI变频器维修|三菱A800变频器故障修复技巧

三菱变频器MITSUBISHI ,
A700,A720,A740,F700,F720,F740,E700,E720,E740,A800,A820,A840,F800,F840,F820,E800,E820,E840,

故障代码 故障现象/类型 故障原因 解决对策

E.OC1 加速中过电流断路 加速运行中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频器输出 延长加速时间

E.OC2 定速中过电流断路 定速运行中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频器输出 取消负荷的急速变化

E.OC3 减速中过电流断路
减速运行中加速低速运行之外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频器输出 延长减速时间检查制动动作

E.OV1 加速中再生过电压断路 因再生能量使变频器内部的主回路直流电压超过规定值 保护回路动作停止变频器输出 电源系统里发生的浪涌电压也可能引起动作 缩短加速时间

E.OV2 定速中再生过电压断路 因再生能量使变频器内部的主回路直流电压超过规定值 保护

回路动作停止变频器输出电源系统里发生的浪涌电压也可能引起动作 取消负荷的急速变化

请根据需要使用制动单元或提高功率因数变换器FR-HC

E.OV3 减速停止中再生过电压断路 因再生能量使变频器内部的主回路直流电压超过规定值 保护回路动作停止变频器输出电源系统里发生的浪涌电压也可能引起动作
延长减速时间使减速时间符合负荷的转动惯量

减少制动频度