

三菱变频器故障维修代码E.oc1/E.oc2/E.oc3/E.ovl分析-专业维修

产品名称	三菱变频器故障维修代码E.oc1/E.oc2/E.oc3/E.ovl分析-专业维修
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

三菱变频器故障维修代码E.oc1/E.oc2/E.oc3/E.ovl分析-专业维修

三菱变频器,三菱变频器维修,三菱变频器维修培训

故障代码：E.oc1

故障现象：加速中过，电流断路。故障原因：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。解决对策：延长加速时间。故障代码：E.oc2故障现象：定速中过，电流断路。故障原因：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。解决对策：取消负荷的急速变化。故障代码：E.oc3故障现象：减速中过，电流断路。故障原因;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。解决对策：延长减速时间检查制动动作。故障代码：E.ovl故障现象：加速中再生过电压断路。故障原因：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。解决对策：缩短加速时间。