

6SE70变频器开关合闸时瞬间跳闸维修

产品名称	6SE70变频器开关合闸时瞬间跳闸维修
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

6SE70变频器开关合闸时瞬间跳闸维修

6SE70变频器合闸烧保险维修，启动跳闸维修，变频器里面冒烟维修，故障不能复位维修，复位启动报故障维修，6SE70显示F008维修，6SE70变频器F028维修，6SE70显示F020维修F010维修，6SE70报F011故障维修，F023维修，6SE70启动显示F026维修，6SE70报F027维修，6SE70启动报F029维修，F051维修，F101故障维修，6S70显示F025维修，F102代码维修，F103故障维修，西门子6SE7016维修.西门子6SE7018维修.西门子6SE7021维修.西门子6SE7022维修.西门子6SE7023维修.西门子6SE7024维修.西门子6SE7026维修.西门子6SE7027维修.西门子6SE7028维修.西门子6SE7031维修.西门子6SE7032维修.西门子6SE7033维修.西门子6SE7034维修.西门子6SE7035维修.西门子6SE7036维修.西门子6SE7037维修.西门子6SE7038维修.西门子6SE7041维西门子6SE7087维修

变频器跳闸原因：1，外部：外电路的断路器选型过小。2，线线故障 变频器内部，1,变频内部短路，2、检查变频器的参数设置。看变频器面板显示的报警码，根据说明书可以确定大概的故障。比如过流、过热、缺相、电机短路、过压、欠压等。变频器过载的原因首先是机械负荷过重导致过载，机械负荷过重的主要特征是电动机发热，于此同时并可从显示屏上读取运行电流来发现。如果三相电压不平衡，就会引起某相的运行电流过大，最终导致导致过载跳闸，特点是电动机发热不均衡。变频器过载跳闸的原因还有可能是误动作导致，有可能是变频器内部的电流检测部分发生故障，检测出的电流信号偏大，最终导致过载跳闸。处理方法是怎么样的呢？首先检查电动机是否发热，然后检查变频器的电子热保护功能预置得是否合理，在检查的时候如果变频器尚有余量，那么处理方法是放宽电子热保护功能的预置值。