

# 富士变频器维修经常发生的问题不能启动、无显示报警 FUJI

产品名称	富士变频器维修经常发生的问题不能启动、无显示报警 FUJI
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.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

富士变频器维修经常发生的问题不能启动、无显示报警 FUJI  
，FUJI富士变频器维修不能启动、过流、过压、欠压、过热

FUJI富士变频器FRN22G1S-4C维修 富士22KW变频器维修 模块损坏

富士变频器维修范围包括：上电无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地故障、参数错误、有显示无输出、模块损坏等故障。

为了快捷、正确的解决变频器故障，帮助到亲解决烦恼。麻烦亲帮我了解清楚变频器的具体故障，好微信发故障报警代码，有故障代码的图片更好。比如：过流、过压、过载是一启动就报，还是运行一段时间才报，这个也是关键。

富士变频器常修系列：

富士G7S系列变频器维修

富士C11S系列变频器维修

富士C1S系列变频器维修

富士F1S系列变频器维修

富士5000G11系列变频器维修

富士FRENIC-Mini系列变频器维修

富士K7S系列变频器维修

富士E11S系列变频器维修

富士G9S系列变频器维修

富士VG3系列变频器维修

富士5000G9S系列变频器维修

富士变频器故障代码：OC1 加速时过电流 电动机过电流,输出电路相间或对地短路,变频器输出电流瞬时

值大于过电流检出值时,过电流保护功能动作。OC2 减速时过电流OC3 恒速时过电流EF 对地短路故障检测变频器输出电路对地短路时动作OU1 加速时过电压 由于电动机再生电流增加,使主电路直流电压达到过电压检出值时,保护动作。但是,变频器输入侧错误地输入过高的电压时,保护不动作。OU2 减速时过电压OU3 恒速时过电压LU 欠电压

电源电压降低,使主电路直流电压低到欠电压检出值以下时,保护功能动作.Lin 电源缺相 如电源缺相,变频器将在电压不平衡的状态下运行,可能造成主电路整流二极管和滤波电容损坏.在这种情况下,变频器报警并停止运行.OH1 散热片过热 如冷却风扇发生故障,则变频器内部温度上升,保护动作.OH2 外部报警 当控制电路端子连接制动单元制动电阻、外部热继电器等外部设备的常闭接点时,将按照这些接点的信号动作。OH3 变频器内过热如变频器内通风散热不良,则变频器内部温度上升保护动作dbH DB制动电阻过热如制动电阻使用频率高,其温度上升,为防止制动电阻烧毁,保护动作。OLU

变频器过热载这是变频器主电路半导体元件的温度保护,当变频器输出电流超过过载额定值时作。FUS DC 熔断器断路 当内部熔断器由于内部电路短路等原因造成损坏时,保护动作。Er1 存储器异常 存储器发生数据写入错误时,保护动作。Er2 面板通信异常 键盘面板和控制部份传送出现错误时,保护动作。Er3 CPU异常 由于干扰等原因或CPU出错时,保护动作。Er4 选件通信异常 选件卡使用出错时,保护动作。Er5 选件异常Er6 操作错误 强制停止 由强停止命令使变频器停止运行。Er7 输出电路自整定不良 自整定时,如变频器与电动机之间接线开路或接线错误,则保护动作。Er8 RS485通信异常 使用RS485通信时出现错误,保护动作。富士FRENIC-Multi E1S系列变频器维修FRN0.4E1S-4CFRN0.75E1S-4CFRN1.5E1S-4CFRN2.2E1S-4CFRN3.7E1S-4CFRN5.5E1S-4CFRN7.5E1S-4CFRN11E1S-4CFRN15E1S-4CFRN0.4E1S-7CFRN0.75E1S-7CFRN1.5E1S-7CFRN2.2E1S-7C