

# 富士变频器常见故障维修

产品名称	富士变频器常见故障维修
公司名称	深圳市宝安区集信自动化设备经营部
价格	199.00/件
规格参数	富士变频器:维修 全国:邮寄上门都可以 全国地区:专业维修
公司地址	深圳市宝安区新桥街道上星社区上星南路
联系电话	15190097054 15190097054

## 产品详情

富士变频器也是目前国内用的比较多的变频器了。但是使用过程中难免会出现各种故障，我们整理了下常见的故障代码，供大家查询

OC1.OC2.OC3.瞬间过电流（注意电机电流是否过大）

OU1.OU2.OU3.过电压（检测主进电压）

LU.欠电压(检测主进电压)

L In.缺相

OPL.输出缺相

OH1.散热片过热(清理散热片，检查负载是否过的)

OH2.外部报警（检查外部设备动作）

OH4.电机保护（ptc热敏电阻）【电机温度异常上升，】

dbH.制动电阻器过热(制动负载大，减速时间短)

OL11.电机1过载（加速时间短，负载大）

OL2.电机2过载（加速时间短，负载大）

Er1.变频内存贮出错，(写入工程代码数据过程中，电源断开控制电压降低)

Er2.操作面板通信出错(通信电缆断或者接触不良，操作遍满故障)

Er3.cpu出错(周围接收强烈噪声)

Er4.先配件通信出错()

Er5. 选配件出错

Er6.运转动作出错()

Er7. 整定出错（变频器 and 电机的连接线处于缺项状态，V/F电机额定电流没有正确设定,变频器和电机之间的配线长度过长）

Er81.ErP.Rs -485，通讯出错，Rs -485通讯出错，(选配件)

ErF.电压不足时，数据保护

ErH.硬件出错(接口电路板安装接触不良，控制电路板容量，设定不正确)

Err. 模拟故障(按下复位键)

Cof. PID，反馈线检测（PID，反馈信号线接线断开，受到外围的强烈噪声影响）深圳集信自动化科技有限公司，致力于变频器，伺服驱动器 PL 触摸屏 机床机械配件等销售和维修公司主要经营销售，维修变频器，伺服驱动器，触摸屏，工控线路板，空压机，主轴，伺服电机等工控设备的维修保养工作。经过多年的发展在珠三角地区积累了大量的工控设备维修领域的经验，现有工程师多名，公司一步步发展壮大。