

富士变频器维修

产品名称	富士变频器维修
公司名称	惠州明杰自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	惠州仲恺高新区陈江银岭路3号1楼103房（注册地址）
联系电话	0752-3323803 18933524672

产品详情

富士变频器维修，富士伺服器维修

富士变频器维修

常见富士变频器报警代码：

OC1 加速时过电流

OC2 减速时过电流

OC3 恒速时过电流

EF 对地短路故障

OU1 加速时过电压

OU2 减速时过电压

OU3 恒速时过电压

LU 欠电压

Lin 电源缺相

OH1 散热片过热

OH2 外部报警

OH3 变频器内过热

dbH DB制动电阻过热

OLU 变频器过热载

FUS DC 熔断器断路

Er1 存储器异常

Er2 面板通信异常

Er3 CPU异常

Er4 选件通信异常

Er5 选件异常

Er6 操作错误

Er7 输出电路自整定不良

Er8 RS485通信异常

我司是一家专业电路板维修、工控设备维修、变频器维修、触摸屏维修、伺服器维修、驱动器维修、PLC维修、CNC维修、编码器维修、工业电源维修、仪器仪表维修、进口设备精密电路板维修的自动化科技公司。公司目前旗下有技术工程师数十名，技术支持雄厚。公司一贯坚持“质量，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，维修产品涉及广泛。竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创辉煌！公司长期库存富士变频器配件，公司实行变频器故障免费检测，根据报警故障来核准维修费用，配件充足，维修价格低，技术过硬，返修率低，保修时间长，服务周到，可上门免费检测！

压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等

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，变频器输入侧维修流程须知：

1：客户在发货前请与维修工程师在QQ上确认需维修产品的具体故障及可能会产生的维修费金额。

2：我方收到货后，1-2个工作日内给出维修检测报告，客户在收到报告后请在3个工作日内给出是否确认维修答复。

3：如果确认维修，我们会在修好后做一个相应的维修连接.客户直接拍下就可以发货了。

4：客户在收到货后，确认没有问题，给我们确认收货就可以了。，（保修期则以双方商定的保修期为准）。

5：如果确认不维修，直接按客户地址返回。富士变频器目前在使用但已停产的有G5/P5、G7/P7、G9/P9系列，目前在产的有G11/P11、F1S系列。

1、常见故障及判断

(1) OC报警

键盘面板LCD显示:加、减、恒速时过电流。

对于短时间大电流的OC报警，一般情况下是驱动板的电流检测回路出了问题，模块也可能已受到冲击(

损坏),有可能复位后继续出现故障。若出现“1、OC2”报警且不能复位或一上电就显示“OC3”

报警,则可能是主板出了问题;若一按RUN键就显示“OC3”报警,则是驱动板坏了。

(2) OLU报警

键盘面板LCD显示:变频器过负载。