

# 哪有富士变频器维修

产品名称	哪有富士变频器维修
公司名称	厦门友亿佳自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区杏前路22-1号1423室（注册地址）
联系电话	13696996801 13696996801

## 产品详情

富士变频器维修；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。

富士FRENIC-Multi E1S系列变频器维修 FRN0.4E1S-4C FRN0.75E1S-4C FRN1.5E1S-4C

FRN2.2E1S-4C FRN3.7E1S-4C FRN5.5E1S-4C FRN7.5E1S-4C FRN11E1S-4C

FRN15E1S-4C FRN0.4E1S-7C FRN0.75E1S-7C FRN1.5E1S-7C FRN2.2E1S-7C

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.

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。

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。

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。