

东莞富士变频器常见报警OC OC1 OC2 OC3 ER1 ER2 ER3修理

产品名称	东莞富士变频器常见报警OC OC1 OC2 OC3 ER1 ER2 ER3修理
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

富士变频器维修报警故障OC OC1 OC2 OC3 ER1 ER2 ER3，现场出现设备不能正常工作时，首先判断是否为变频器本身出故障。当产品运行过程出现异响或能明显嗅出糊味时，或是在输入电源正常而产品没有显示，这几种情况下变频器已经损坏。如果变频器显示正常，则要判断是变频器本身出故障还是外部原因造成。判断的方法是只接R、S、T三根输入电源线外取掉变频器其它的连线，使变频器运行到50HZ，用万用表测量U、V、W输出电压，如果三相输出电压正常并基本平衡，则变频器是正常的，应该检查外围原因。二、常见上电变频器异常及处理办法：针对于上电变频器就异常的情况，请按照附表中的情况进行分析处理。故障现象 原因 处理办法上电无显示 键盘与控制板连线不正常所致
检查键盘与控制板的连线是否正常,机器损坏1、整流模块损坏，小机器请换机,2、缓冲电阻坏，对于小功率变频器，更换整机。对于大功率变频器，更换缓冲电阻板。开关电源损坏.报电流检测故障，以下为驱动板损坏；换机，37KW以上霍尔损坏，欠压故障驱动板上有器件损坏更换驱动上电报电机对地短路故障 电机或者电机线缆绝缘失效导致对地短路若确定变频器输出端不接线时仍报故障，则变频器损坏。若变频器本身没有故障，则请排除变频器到电机之间或电机本身的故障，上电一直显示HC
控制板与驱动板之间的连线松动，

富士变频器FVR0.4E11S-7维修 富士变频器通电报过电流故障维修

富士变频器维修常见故障：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。

三菱变频器维修 安川变频器维修 松下变频器维修 富士变频器维修

施耐德变频器维修 艾默生变频器维修 西门子变频器维修 SEW变频器维修

ABB变频器维修 丹佛斯变频器维修 台达变频器维修 台安变频器维修

东元变频器维修 LS(LG)变频器维修 汇川变频器维修 英威腾变频器维修

海利普变频器维修 普传变频器维修 康沃变频器维修 安邦信变频器维修

易能变频器维修 伟肯变频器维修 东芝变频器维修 士林变频器维修

科比变频器维修 伦茨变频器 罗克威尔变频器 伊顿变频器

日立变频器 爱得利变频器 正泰变频器维修 森兰变频器维修

伟创变频器维修 四方变频器 易驱变频器维修 博世力士乐变频器维修

佳灵变频器 神源变频器 正弦变频器 德莱尔变频器维修

欧瑞变频器维修 阿尔法变频器维修 欧姆龙变频器维修 三星变频器维修

微能变频器维修

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G11S系列变频器

FRN400G11S-4CX FRN350G11S-4CX

FRN315G11S-4CX FRN280G11S-4CX

FRN250G11S-4CX FRN220G11S-4

FRN200G11S-4 FRN160G11S-4

FRN132G11S-4 FRN110G11S-4 FRN90G11S-4

FRN75G11S-4

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
富
富
富
富