

# 西门子变频器维修价格 绍兴西门子变频器维修 富腾自动化控制

产品名称	西门子变频器维修价格 绍兴西门子变频器维修 富腾自动化控制
公司名称	杭州富腾自动化控制技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市余杭区瓶窑镇羊城路19号4幢楼4楼 杭州富腾自动化
联系电话	18958011353 18958011353

## 产品详情

OC（过电流）报警（富士G/P9、G/P11系列通用变频器）

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，产生的原因基本是以下几种情况：电机电缆过长、电缆选型临界造成的输出漏电流过大或输出电缆接头松动和电缆受损造成的负载电流升高时产生的电弧效应。

小容量（7.5G11以下）变频器的24V风扇电源短路时也会造成OC3报警，此时主板上的24V风扇电源会损坏，主板其它功能正常。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，西门子变频器维修多少钱，则是驱动板坏了。

有些故障常常难于判断发生在那个区域，采取隔离的办法就可以将复杂的问题简单化，较快地找出故障原因。

【例】维修一台英泰变频器，现象是上电后无显示，并伴有嘀 - - 嘀的声音。凭经验可断定开关电源过载，西门子变频器维修价格，反馈保护起作用关断开关电源输出，并且再次起振再次关断而产生的嘀—嘀声。

首先去掉控制面板，上电发现依然如故，再逐个断开各组电源的二极管，发现风扇用的15V有问题。可是风扇并没有运转信号，不应该是风扇本身问题，看来是风扇前端的问题。发现15V的滤波电容特性不对，绍兴西门子变频器维修，拆掉滤波电容测量，果然是老化了。换上新的电容就修复了。

## 整流电路

通用变频器的整流电路是由三相桥式整流桥组成。它的功能是将工频电源进行整流，西门子变频器维修找哪家，经中间直流环节平波后为逆变电路和控制电路提供所需的直流电源。三相交流电源一般需经过吸收电容和压敏电阻网络引入整流桥的输入端。网络的作用，是吸收交流电网的高频谐波信号和浪涌过电压，从而避免由此而损坏变频器。当电源电压为三相380V时，整流器件的反向电压一般为1200—1600V，整流电流为变频器额定电流的两倍。

西门子变频器维修价格-绍兴西门子变频器维修-富腾自动化控制由杭州富腾自动化控制技术有限公司提供。杭州富腾自动化控制技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在浙江 杭州 的变频器、分频器等行业积累了大批忠诚的客户。富腾自动化带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！