

## ac安川变频器维修电话 登峰机电 中山变频器维修电话

产品名称	ac安川变频器维修电话 登峰机电 中山变频器维修电话
公司名称	东莞市登峰机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市道滘镇昌平万道路2号华科城创新岛产业 孵化园内第8栋三层4号房屋
联系电话	13713214133 13713214133

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市登峰机电工程有限公司

### 安川变频器维修电话常见故障

开关电源损坏是众多变频器常见的故障，通常是由于开关电源的负载发生短路造成的，在众多变频器的开关电源线路设计上，安川变频器因该说是比较成功的。

OH故障是安川变频器较常见的故障。IGBT模块损坏，这是引起SC故障报警的原因之一。此外驱动电路损坏也容易导致SC故障报警。安川在驱动电路的设计上，上桥使用了驱动光耦PC923，这是专用于驱动IGBT模块的带有放大电路的一款光耦，安川的下桥驱动电路则是采用了光耦PC929，这是一款内部带有放大电路，及检测电路的光耦。此外电机抖动，三相电流，电压不平衡，有频率显示却无电压输出，这些现象都有可能是IGBT模块损坏。IGBT模块损坏的原因有多种，首先是外部负载发生故障而导致IGBT模块的损坏如负载发生短路、堵转等。其次驱动电路老化也有可能驱动波形失真，或驱动电压波动太大而导致IGBT损坏，从而导致SC故障报警。

变频器维修电话需要注意每一个细节，东莞登峰机电专业维修各类变频器，是您信赖的合作伙伴。

## 变频器维修电话报警OC是什么故障?

报警OC：故障是过流。有在起动过程中报警OC，在停机过程中报警OC，在运行中报警OC。

说明书中对OC故障的解释：1) 负载侧短路，运行电流大于两倍以上时跳OC故障。2) 变频器输出模块短路，变频器跳过流，负载过大，加减速时间太短等。3) 有些变频器不以OC来标注此类故障，用负载侧短路、变频器过负载、有严重接地故障等来说明。而有的变频器并不告知你故障的类别，当出现OC故障时，开机会造成更大的危害时，则索性造成类似程序死机的表面现象，

## 变频器维修电话选择登峰机电

随着科技的发展各类机械设备也层出不穷，变频器的技术以及应用也逐渐趋向先进和高质量，变频器在各类家电以及机械重工行业也越来越普及。现在各个企业所使用变频器都是在老式变频器的基础上通过一点一滴的改进而诞生的，而变频器的结构变得复杂了那么变频器维修电话及保养就是需要使用的变频器的用户以及厂家都必须了解的一个方面，那么变频器维修电话保养究竟需要选择哪家公司更专业，更有效率呢？

东莞市登峰机电工程有限公司能针对不同型号的变频器进行维修，变频器维修电话数量超过六万多台，拥有十五年的维修经验，修复率能高达百分之九十以上，而且三个月内出现故障还能免费保修，贴心的售后方案值得各位用户的选择及信赖。