

汕头变频器维修电话 登峰机电维修售后

产品名称	汕头变频器维修电话 登峰机电维修售后
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

登峰告诉您变频器维修电话需要掌握的十种方法（上）

看：拿到变频器后，先拆掉变频器外壳并清理完卫生，再根据变频器故障类型有针对性地用双眼仔细观察线路板上相关元器件的外观形状、完整性等。此方法对于充电电阻、滤波电解电容、IGBT及整流桥模块甚至PCB线路板等好坏的初步判断有非常重要的帮助。

听：首先判断直流母线充电继电器/接触器吸合是否正常，这对排除变频器运行过程中报欠压故障非常重要。再者细听开关电源所用变压器有无异响，这对于初步判定开关电源部分是否存在过载现象，同样十分有效。最后就是针对变频器散热风扇运行情况的听诊。

摸：在变频器出现故障断电后，迅速拆机并做好防护工作用手指肚快速触摸变频器内部线路板上的相关电子元器件、IC集成块等；一旦发现某些元件同比温升明显，则故障必在它身上或者其周围线路当中。

压：当变频器工作中如果出现工作时好时坏现象，有可能是内部线路当中有某些元件发生开焊故障所致。该方法对于排除小型贴片元件尤其是贴片式IC十分有效，不过在操作时一定要做好防触电、防短路工作。

登峰机电专业维修各类伺服器以及变频器维修电话

伺服器维修：三菱伺服器维修 安川伺服器维修 松下伺服器维修 富士伺服器维修 三洋伺服器维修

山洋伺服器维修 富士伺服器维修 瑞恩伺服器维修 AB伺服器维修 伦茨伺服器维修 发那科伺服器维修
法那科伺服器维修 台达伺服器维修 东元伺服器维修 士林伺服器维修 西门子伺服器维修 华大伺服器维修
欧美伺服器维修 日本驱动器维修 日韩伺服器维修 国产伺服器维修 贝加莱伺服器维修
英威腾伺服器维修 埃斯顿伺服器维修 汇川伺服器维修 广州数控维修

以上所有伺服器故障问题皆可致电咨询登峰机电，登峰机电20年来专业维修各类伺服器、变频器维修电话，销售等业务。

变频器维修的OC常见故障

和别的变频器相同，过电流警报都是LG变频器的1个机械故障，清除加减速时间等基本参数的缘故外，在硬件配置上关键有下列概率：功率控制模块的毁坏将会造成OC警报，小输出功率中的变频器应用的是TYCO企业PIM的控制模块，通用性的中等水平输出功率的变频器则应用了富士公司生产制造的PIM控制模块和三菱公司的IGBT控制模块，功率变频器则应用了西门子公司IGBT控制模块。

功率控制模块的毁坏关键将会有下列几类缘故导致：

- (1) 输出负荷产生短路故障断相；
- (2) 负荷过大，大电流量不断出现；
- (3) 负荷起伏挺大，造成浪涌电流过大，都将会造成OC警报，毁坏输出功率控制模块。