

# 变频器维修 登峰机电专业售后 四方变频器维修

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 变频器维修 登峰机电专业售后 四方变频器维修             |
| 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

### 东莞市登峰机电工程有限公司怎么样？

东莞市登峰机电工程有限公司在行业内有一定的口碑，主要是从事工控设备的维修和销售，有变频器的维修与销售，伺服器的维修与销售，PLC的维修与销售，触摸屏的维修与销售，公司成立将近二十年，维修工控设备累积超过60000余台，累积超过5000余台自动化设备改造，累积销售产品超过1000余万台，我们的宗旨是：诚实守信

实事求是 追求 勇于创新！我们的愿景是：您的满意就是我们努力的目标！我们会认真仔细地对待每一台机器！

### 变频器与软启动器的区别是什么？

软启动器与变频器是两种完全不同的产品，其用途也完全不同。变频器是应用于需要调节速度的设备上面，其输出不只是改变电压并且可以同时改变运动频率，由于变频器的结构比较复杂所以变频器维修也

很困难，但是但是登峰机电是专业维修各类伺服电器的，在保证质量的前提下能的进行变频器维修。

软起动器其实就是一个调压器，应用在电机起动时，输出时只能改变电压并不能改变设备的运行频率。变频器具备所有软起动器的特点，并且变频器还具备软起动器无法做到的事情，但是它的价格相对于软起动器要昂贵许多，结构也相对复杂很多。变频器维修难度比软起动器也要难，但是变频器却是适合运用到各类设备的不二选择。

东莞市登峰机电工程有限公司作为专业的变频器维修公司，在保证顾客和专业的前提下，一切以安全为首，同时还保证了变频器维修工作的效率和质量，让变频器维修变得更加的。

### 登峰教您判断伺服电机伺服马达好坏的方法

判断伺服马达好坏：将伺服马达电源线任意两端短接，此时手动旋转马达，会明显感到转不动受到阻力；

再将另外两端短接，手动旋转马达，也会明显感到转不动受到阻力；可以判断该马达的线圈正常；

如果选用万用表量的话，也是一样的，用根据马达工作电压选择交流档量程测量旋转时的电压，如果电压有变化而且是在额定电压范围内，可以判断伺服马达线圈正常；

至于编码器的测量需要接上5V电源测量反馈脉冲波形，可以初步判断编码器的工作与否；如果接上驱动器试机有报警那需要看实际情况判断是驱动器问题还是马达问题。

登峰机电公司作为以自动化控制领域为主的公司，多年以来坚持创新，创立了一支实践经验丰富，专业技术过硬的技术队伍，它的变频器维修质量更值得信赖，不仅维修速度快，品质高，且售前、售中、售后的服务态度都像初恋，是一家值得选择的公司，欢迎各位老板来电骚扰。