

# 康沃变频器维修 变频器维修 登峰机电维修售后

产品名称	康沃变频器维修 变频器维修 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

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

### 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。

### 变频器维修的无显示信息常见故障

无显示信息常见故障一般是由电源变压器的毁坏而造成。与一般自激或他激式电源变压器不一样的是变频器维修应用了1个称为TL431的可控性稳压电源件来调节电源开关管的占空比，进而超过平稳输出工作电压的目地。当有负荷短路故障常常会造成电源变压器输出，控制面板无显示信息。

与别的变频器相同，像LV、OV常见故障，光耦电路毁坏常见故障在变频器维修上也会遇到，必须人们结合实际持续小结与探求。

### 变频器维修之加装变频器改变启动电流

采用变频器维修运转，随着电机的加速需要相对应的提高频率和电压，并且需要将启动电流限制在150%额定电流以下(根据机种不同，为125%~200%)。在直接使用工频电源启动时，启动的电流约为普通电流的六倍到七倍，因此，启动时电源电流会对机械造成电气上的冲击，可以采用加装变频器的方式那么机械设备就可以平滑地启动，相对应启动时间会适当的变长。启动电流为额定电流的1.2~1.5倍，启动转矩为70%~120%额定转矩；对于带有转矩自动增强功能的变频器维修，启动转矩为100%以上，可以带全负载启动。

登峰机电是一家掌握了高质量高科技专业的变频器维修公司，多年来维修质量深受广大顾客好评，并且拥有自己成熟的专业管理团队。此公司维修的的变频器不仅质量广受好评，在售后方面也是行业，是值得信赖的好公司。