

士林变频器维修 登峰机电专业维修 汕头变频器维修

产品名称	士林变频器维修 登峰机电专业维修 汕头变频器维修
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

变频器维修调试步骤三空载试验-停车试验/带载能力试验

停车试验内容主要有：

- a、将变频器的工作频率调到频率，然后按下停机键，观察系统是否出现过电流或过电压而跳闸现象，若有此现象出现，应延长减速时间。
- b.当频率降到0Hz时，观察电动机是否出现“爬行”现象（电动机停不住），若有此现象出现，应考虑设置直流制动。

带载能力试验内容主要有：

- a.在负载要求的转速时，给电动机带额定负载长时间运行，观察电动机发热情况，若发热严重，应对电动机进行散热。
- b.在负载要求的转速时，变频器工作频率高于额定频率，观察电动机是否能驱动这个转速下的负载。

电子产品总有出故障的时候，我们今天来分析一下如何对工业触摸屏进行检修：

1) 观察法 即用眼睛直观地检查元器件是否烧毁、损坏、变形、开裂以及接通电流后显像管灯丝亮不亮等，这些问题往往就是故障所在或与故障密切相关。

2) 敲击法

用绝缘体在加电或不加电的情况下，对有可能出问题的部位，进行轻轻敲打和按压，就可以较容易地发现虚焊和接触不良等故障。

3) 换件法

这是最实用和快捷的检修方法。检测到哪个元器件坏或者拿不准是否坏时，换上好的元器件。

4) 测电流法 主要用于测量晶体管和集成电路块的负载电流和工作电流，以此来检测集成电路、晶体管及其电源负载是否正常等等。

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，维修的品质高，且售前、售中、售后的服务态度好，是一家非常值得信赖的公司。

变频器维修的HW常见故障

此常见故障将会是LG-IG5系列产品变频器维修独有的1个常见故障，关键造成缘故有下列几类概率：

(1)冷却风扇的毁坏。因为应用自然环境等缘故而造成电扇滚动轴承滑动摩擦力过大，造成电扇负荷稍大而显示信息HW常见故障；

(2)输出功率控制模块内嵌的温度测量电源电路毁坏也会造成HW常见故障；

(3)除此之外主板接口常见故障也随便造成HW常见故障。