

丹佛斯变频器维修 变频器维修 登峰机电专业售后

产品名称	丹佛斯变频器维修 变频器维修 登峰机电专业售后
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

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 追求卓越 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：

- 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。
- 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。

变频器维修之为何会出现报警软故障

工厂设备在正常停运时，马上断开变频器的交流输入电源会造成什么？登峰机电告诉你

在很多工厂在设备正常停运时，为了节省能源很多的用户习惯于马上断开变频器交流输入电源开关，觉得那样更加安全、并且可以节约电费一举两得。

其实这种做法在表面上好像可以起到保护变频器不会受电源故障冲击。但是实际上，变频器如果在长时间不带电的情况下，加上由于现场环境的湿度影响，很可能造成变频器内部的电路板因为潮湿而造成缓慢氧化、逐渐会出现短路的现象。这就是在变频器断电后停止运行一段时间后，再次接通电路时会频繁报软故障的起因，那么你能进行变频器维修了。

那么出现故障后，变频器维修应该怎么做呢？除了对设备进行检修外，应让变频器长时间处于带电状态下。除此之外，还应该开启变频控制柜的上下风扇、在柜内放置干燥剂或安装自动温湿度控制加热器，保持通风和环境干燥。这样可以避免断电状态下变频器因为潮湿短路，损坏变频器的同时，还导致变频器维修。

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高效。