

通用变频器 北京埃克伦斯 通用变频器维修

产品名称	通用变频器 北京埃克伦斯 通用变频器维修
公司名称	北京埃克伦斯电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京昌平回龙观科星西路106号院国风美唐
联系电话	13693193157

产品详情

变频器维修要注意的事项

变频器维修1.报警参数检查法：变频器会针对电压、电流、温度、通讯等故障给出相应的报错信息，而且大部分采用微处理器或DSP处理器的变频器会有专门的参数保存3次以上的报警记录。

变频器维修2.类比检查法：此法可以是自身相同回路的类比，也可以是故障板与已知好板的类比。这可以帮助维修者快速缩小检查范围。

变频器维修3.备板置换检查法：利用备用的电路板或同型号的电路板确认故障，缩小检查范围是非常行之有效的方法。

变频器维修4.隔离检查法：有些故障常常难于判断发生在那个区域，采取隔离的办法就可以将复杂的问题简单化，较快地找出故障原因。

变频器维修5.直观检查法：就是发挥人的手、眼、耳、鼻的感知来寻找出故障原因。

变频器维修6.升降温检查法：此法对于一些特殊的故障非常有效。人为地给一些温度特性较差的元件加热或降温，产生“病症”或消除“病症来查找故障原因

变频器维修7.破坏检查法：就是采取某种手段，取消内部保护措施，模拟故障条件破坏有问题的器件。令故障的器件或区域凸现出来。

变频器维修8.敲击检查法。

变频器维修9.刷洗检查法：很多特殊的故障，时有时无，通用变频器维修，若隐若现，令人无法判断和处理。这时就可以用清水或酒精清洗电路板，同时用软毛刷刷去电路板上的灰尘，锈迹，尤其注意焊点密集的地方，过孔和与0伏铜层接近的电路也要清洗干净，然后用热风吹干。往往会达到意想不到的效果。至少有助于观察法的应用。

变频器维修10.原理分析检查法：原理分析是故障排除的根本方法，其他检查方法难以奏效时，可以从电路的基本原理出发，一步一步地进行检查，终查出故障原因。

一个变频器能带多少个电机？

变频器十分常用，现在有个问题就是一个变频器能带多少个电机？

关于一个变频器能带多少个电机的问题，应该是这样的，如果是同时起停，同时调速，是用一台变频器拖动多台电机的，但是变频器对每个电机是没有保护的，所以每台电机要加热继等保护装置。

一个变频器能带多少个电机？另外就是选择变频器的容量，一般情况下，变频器可以选择所有电机容量之和的1.5倍。

一个变频器能带多少个电机？还需要考虑距离问题，如果距离较远建议加装输出电抗器及滤波器，此外，参数设置上应该选择V/F控制，不能选择矢量控制或者转矩控制等。

变频器的运行频率知多少？

变频器的运行频率较低运行频率：即电机运行的较小转速，电机在低转速下运行时，通用变频器价格，其散热性能很差，电机长时间运行在低转速下，通用变频器，会导致电机烧毁。电机在低速时，其电缆中的电流也会增大，通用变频器供应商，也会导致电缆发热。

变频器的运行频率较高运行频率：一般的变频器较大频率到60Hz，有的甚至到400 Hz，高频率将使电机高速运转，这对普通电机来说，其轴承不能长时间的超额定转速运行，电机的转子是否能承受这样的离心力。

通用变频器-北京埃克伦斯-通用变频器维修由北京埃克伦斯电气有限公司提供。北京埃克伦斯电气有限公司（www.bjakls.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的

产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。埃克伦斯——您可信赖的朋友，公司地址：北京昌平回龙观科星西路106号院国风美唐，联系人：田经理。