

# 激光切割机西门子802Dsl系统主轴电机轴承更换

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 激光切割机西门子802Dsl系统主轴电机轴承更换       |
| 公司名称 | 上海市渠利自动化科技有限公司                 |
| 价格   | .00/台                          |
| 规格参数 | 品牌:西门子<br>服务项目:伺服电机修理<br>产地:德国 |
| 公司地址 | 上海市松江区新界路1号10号楼B210            |
| 联系电话 | 021-67896629 15221677966       |

## 产品详情

激光切割机西门子802Dsl系统主轴电机轴承更换西门子伺服电机修理；为什么选择我们，从业至今十一年维修经验，与多家科研机构均有深度技术合作，自主研发多种高精度测试仪器，维修过的品牌不少于150种，维修过的各种不同型号不少于8万种，保障修复率总体保持在95%以上，占具国内同行业水平。修好的电机客户收到后无需再调试，装机即可使用。正常使用可达到和新电机一样的性能和使用年限。现在维修的级别只要是西门子伺服电机的故障我们就可以维修。维修所需更换的配件，均为原装进口。

激光切割机西门子802Dsl系统主轴电机轴承更换，故障分析；伺服电机在运行过程中烧毁的原因可分为多种，以下是介绍伺服电机维修过程中容易烧毁的原因分析。

\*电机在没有相位的情况下工作很长时间。第二，电机缺油，长时间干刮，无介质流动，过热电机。第三、电机反转时间长第四，电机线路短路。

1.电机轴与油泵同轴连接不良。2.轴承烧坏。3.液压系统压力的异常升高导致电机烧坏。1。缺少相位。这是三相异步电机的杀手，一般电机的质量\*10分钟以上就会完成。\*可怕的是整个电源系统缺少相位，加上开关的许多设备是自锁或自动打开的（如泵）。风扇），在供电停止事故后再次断电，一次可能烧掉十多个电动机。（修理电机死机）。解决单个电机\*的方法是安装电子缺相保护器（对于重要电机）。因此，目前很少有人在三相电动机的主电路中安装熔断器或者别的东西，更好的方法是安装合适的断路器。受潮。由于进水或受潮而降低的绝缘也是损坏的常见原因，但是没有办法保护它。只用注意和定期的绝缘。在干燥之前，可以进行干燥和再涂覆。特别是用变频器驱动电机，但也要小心。这样的UL，或者甚至可能是一块传感器报销。三。过载：如果保护功能正常（带有适当的热继电器），一般不会发生。但是，应该注意的是，由于不能检查热继电器，并且保护值不很准确，所以选择不当，等等，加上arti人工设定自动复位，所以需要保护，往往不发挥作用，也可能在多次保护后，没有找到真正的原因，人工提高保护值。直到保护失效。电机内部原因、轴承损坏、端盖磨损、主轴磨损、转子内孔扫过，也是造成电线封装损坏的主要原因。其他：也有不是很常见的原因：如低或高电压，由松散的终端短路引起的振动，昆虫和鼠害，进口电机电压和国内的电压不匹配（如日本电机）。各种减压起动电路故障原因不方便RESH、电机长时间低压工作等。

西门子伺服电机包括：1PH/1FT/1FK/主轴电机、传动电机、主轴电机冷却风机。

## 1、编码器报警故障：更换编码器

测速发电机/旋转变压器/增量等均可更换对位，基本华东地区编码器均为我公司对位置测试维修；2、绕组故障：开路或短路及扫堂对绕组造成的损坏；均为所有绕组漆包线均为原装进口，线径、线长、线重均与原电机参数相当，手工打绕组，低温烘干，确保对绕组做到与原电机要求参数一致；达到更高使用标准；3、接头电缆座及座内连接针及密封圈等：各系列伺服电机电缆座我公司均备有大量现货，均可在短时间修复；4、

抱闸故障：所有抱闸损坏均采用更换式维修，不提倡维修抱闸因维修的抱闸用不住；5、电机前后法兰故障：因受外力因素导致电机前后法兰破碎均可更换，我公司常用电机均有备件，特种电机法兰均可采用内部置换进行修复；6、

伺服电机转子、定子故障：扫堂或外力导致转子、定子变形，均可更换修复；7、

主轴风机故障：西门子主轴伺服电机散热风机大部份为其它品牌，我公司已经成功修复3400多套风机；伺服电机故障维修覆盖、绕组、轴承、编码器、转子、定子、法兰、接头座等均可修复。3专用保护线PE不许断线，也不许进入漏电开关。4干线上使用漏电保护器，工作零线不得有重复接地，而PE线有重复接地，但是不经过漏电保护器，所以TN-S系统供电干线上也可以安装漏电保护器。5TN-S方式供电系统安全可靠，适用于工业与民用建筑等低压供电系统。在建筑工程工工前的“三通一平”（电通、水通、路通和地平）——必须采用TN-S方式供电系统。2005临时用电安全技术规范要求TN-S接零保护系统必须配电室或总配电箱处做重复接地，首末端做重复接地，重复接地电阻值小于10Ω。