

# DMG德玛吉机床西门子840Dsl数控系统伺服电机报警找不到编码器维修

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | DMG德玛吉机床西门子840Dsl数控系统伺服电机报警找不到编码器维修 |
| 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

DMG德玛吉机床西门子840Dsl数控系统伺服电机报警找不到编码器维修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。

DMG德玛吉机床西门子840Dsl数控系统伺服电机报警找不到编码器维修，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。从SCMC向MCU化过渡阶段Intel公司在推出MCS-51单片机后，推出了的MCS-96单片机，将一些用于测控系统的模数转换器（ADC）、程序运行监视器（WDT）、脉宽调制器（PWM）、高速I/O口纳入片中，体现了单片机的微控制器特征。MCU的百花齐放阶段单片机逐步工业控制领域中普遍采用的智能化控制工具。为满足不同的要求，出现了一系列高速、大寻址范围、强运算能力和多机通信能力的8位、16位、32位通用型单片机和专用型单片机，以及形形色色各具特色的现代单片机。