

西门子伺服电机主轴编码器报警维修

产品名称	西门子伺服电机主轴编码器报警维修
公司名称	雷煜自动化
价格	800.00/台
规格参数	西门子:电机线圈烧坏维修 IFK:厂家上门维修西门子伺服电机 德国:现场维修
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

西门子伺服电机主轴编码器报警维修、上海西门子伺服电机维修、西门兹电机轴承坏维修、西门子伺服马达坏维修、西门子伺服电机通电报警维修、西门子伺服电机编码器报警维修、西门子电机通电跳闸维修、西门子电机发热发烫维修、西门子伺服电机售后维修电话、西门子伺服电机厂家上门维修、西门子伺服电机常见故障检修、上海雷煜自动化科技有限公司是一家专业从事工业自动化产品维修、销售、调试综合服务类公司，数年维修各类工控产品（变频器，伺服驱动器，直流调速器，触摸屏，PLC，软启动器，数控系统，电源模块），整体修复率高达95%以上。

伺服电机常见故障；通电报警，过载，过压，过流，不能启动，启动无力。运行抖动，失磁，跑位，输出不平衡，编码器报警，编码器损坏，位置不准，通电跳闸，磁铁爆钢卡死转不动，电机发热发烫，电机运转异常，高速运转响声（噪音）大，刹车失灵等维修。

磁铁爆钢、磁铁脱落、卡死转不动、编码器磨损、码盘/玻璃盘磨损破裂、电机发热发烫、电机进水、电机运转异常、高速运转响声、噪音大，刹车失灵、刹车片磨损、低速正常高速偏差、高速正常低速偏差、启动报警、启动跳闸、过载、过压、过流、不能启动、启动无力、运行抖动、失磁、跑位、走偏差、输出不平衡、编码器报警、编码器损坏、位置不准、一通电就报警、一通电就跳闸、驱动器伺服器报警代码、烧线圈绕组、航空插头损坏、原点位置不对，编码器调试/调零位、更换轴承、轴承槽磨损、转子断裂，轴断裂、齿轮槽磨损等

电机启动无力、主轴瓦形磁铁爆烈、线圈烧坏、编码器故障，电机发烫、电机抖动、断轴、电机卡死、电机异响、电机可低速转不可高速转、进水、进油、刹不住车

西门子伺服电机:1PH系列、1FT系列、1FK系列，1PH4、1PH5、1PH7、1FK6、1FK7、1FT5、1FT6

1FT5066-1AC71-4FA0 1FT5066-1AC71-4FB0 1FT5072-1AC71-4EH0
1FT5072-1AC71-4FH0 1FT5104-1AC71-4AA0 1FT6086-1AF71-4EH1
1FT6064-1AF71-4EG1 1FT6024-6AK71-4AE0 1FT6024-6AK71-3HG3
1FK6080-6AF71-1TA0 1FK6080-6AF71-1TB0 1FK6083-6AF71-1TA0
1FK6083-6AF71-1TB0 1FK7083-5AF71-1UB0 1FK7060-5AF71-1UA0
1FK7060-5AF7101UB0 1FK6083-6AF71-1SB0 1FK6063-6AF71-1SB0
1FK6080-6AF71-1SB0 1FK7083-5AF71-1SH0 1FK7080-5AF71-1SB0
1PH7228-7HF00-0HA0 1PH7167-2NF03-0CC00 1PH7105-2NF02-0BA0
1PH7228-2HD00-0EA0 1PH7186-2HF00-0AA3 1PH7103-2NF02-0BA0
1PH7103-2HG02-0CA0 1PH7103-7HG02-0CA0 1PH7107-2HF02-0CA0
1PH7107-7HF02-0CA0 1PH7133-2HD02-0CA0 1PH7133-2ND02-0CA0
1PH7133-7HD02-0CJ3 1PH7133-7ND02-0CA0 1PH7133-7QD02-0CJ3
1PH7137-2HD02-0CA0 1PH7137-2HG02-0CA0 1PH7137-7HD02-0CA0
1PH7137-7HG02-0CJ3 1PH7137-7NG02-0CJ0 1PH7137-7QD02-0CJ3
1PH7163-2HD03-0CA0 1PH7163-2HF03-0CA0 1PH7163-2ND03-0CA3
1PH7163-2QD03-0CA3 1PH7163-7HD03-0CA0 1PH7163-7ND03-0CA3
1PH7163-7QF03-0CA3 1PH7224-2DB00-4AA6 1PH7224-2AF13-0BC2
西门子定制特制的非标电机,低压电机:1LA 1LG 1LP 1PA 1PL 1PP 1PQ...
1LA7096-1TD93 1LA7096-0AB50 1LA7096-0AB69
1LA7096-0BA16 1LA7096-0BA66 1LA7096-0BB99
1LA7050-2AA66 1LA7106-4AA66 1LA7053-2AA36
1LA7060-0AA93 1LA7060-2EA97 1LA7061-2EA99
1LA7061-2EA93 1LA7063-0AA56 1LA7064-4EB96
1LA7070-0AA16 1LA7074-4EB90 1LA7106-0AA66
1LA7107-0BB09 1LA7113-0AA53 1LA7115-2EA96
1LA7050-4AB96-Z 1LA7050-2AA66-Z

1LA7060-4AB61-Z 1LA7073-0AA53-Z

1PP7107-4AA19-Z N03 1PP7096-4AA19-Z N01

1PP7103-2RF02-0BB0 1PP9063-4AD99-ZN20

1PP7130-4AA69-Z 1PP9063-2LA12-Z

1PP7096-4AA19 1PP7107-4AA19

1PP7130-4AA69 1PP9063-2LA12

1PP9063-2LA92 1PP7106-6AA12

1PP7113-4AA19 1PP4188-2FA99

1PP4188-8FB30 1PP4183-2FA19

西门子伺服电机主轴编码器报警维修

西门子伺服电机基本故障：

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（1381/1387/1325）测速发电机/旋转变压器/增量/绝对值等均可更换对位，基本华东地区绝对值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，均可在最短时间修复；
- 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、定子变型，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；

二、技术特点

1. 工具均为原装进口/基本接口工具/编码器工具/绕组工具/电机绕组铜导率检测仪等；
2. 公司采用系统管理大大提高修复效率，每个工程师均修过电机450台以上；

3. 公司对西门子电机配件备有编码器150万现货，绕组漆包线250万，其它附件均备有大量现货；

4. 西门子及发那科电机每台修复的设备均在线加载实验24小时，其中负载为直流发电机组，发货出库前均做动态过载及静态过载实验；

5. 我们做真正的“芯片级维修”（对电路板的单个分立的元件进行检测、更换）。改变了更换整块电路板的传统维修方法，也为客户节省了大量的维修成本，从而降低了维修价格，也减少了原本因维修成本过高而建议报废的可能性。

6. 配备各种先进的检测仪器，集成电路测试仪变频器测试台 负载试验装备

7. 拥有大量的各种进口和国产变频器的配件，可以对各个品牌，各个型号，各功率段，各个行业的变频器进行最快速的“芯片级维修”，让客户的损失减少到最低限度

1FK6083-1AF71-1AG0,西门子伺服电机维修,西门子1FK6083-1AF71-1AG0维修,西门子1FK6083-1AF71-1AG0编码器更换,西门子1FK6083-1AF71-1AG0线圈更换,西门子1FK6083-1AF71-1AG0轴承更换

德国品牌: 西门子伺服电机维修,宝茨(BAUTZ) 伺服电机维修、塞德尔(Seidel) 伺服电机维修、伦茨(Lenze) 伺服电机维修、鲍米勒(BAUMULLER) 伺服电机维修、西门子(SIEMENS) 伺服电机维修、库卡(KUKA) 伺服电机维修、倍加福(PEPPERL+FUCHS) 伺服电机维修、ELUA伺服电机维修、TRUTZSCHLER伺服电机维修、Hubner(霍普纳) 伺服电机维修、Fa ulhaber伺服电机维修、AMK伺服电机维修、ANDRIVE伺服电机维修、Groschopp伺服电机维修、ESR伺服电机维修、SEW伺服电机维修、德盟(Deimo) 伺服电机维修、爱福门(IFM) 伺服电机维修、海德汉(HEIDENHAIN) 伺服电机维修、斯特曼(stegmann) 伺服电机维修、图尔克(TURCK) 伺服电机维修、林德(LINDE) 伺服电机维修、力士乐(REXROTH) 伺服电机维修、博世(BOSCH) 伺服电机维修、百格拉(BERGER LAHR) 伺服电机维修、环球(HELMKE) 伺服电机维修、路斯特(LUST) 伺服电机维修、FIMET伺服电机维修、达创(DATRON) 伺服电机维修、STOBER伺服电机维修

西门子直线电机维修调试之前的检查：

1、 直线电机总体检查：

确认是否西门子电机，如果不是则需要向电机制造商要电机的调试参数，例如带西泰克的力矩电机则会提供在西门子系统上使用的参数列表。确认冷却系统正常生效。

2、 机床系统检查：

主要是检查直线电机轴是否能自由推动;电机安装是否符合规范;限位是否生效;运动时电缆是否会有影响。

3、 测量系统检查：

4、电气安装部分的检查：

需要检查动力线，地线以及过热检测装置的连接。

5、测量电缆的检查：

检查连接是否正确。运动时是否会碰到电缆。