

# 重庆西门子伺服马达1FK7100-5AF71-1DG5专业维修

产品名称	重庆西门子伺服马达1FK7100-5AF71-1DG5专业维修
公司名称	上海龙锡机电设备中心
价格	700.00/台
规格参数	西门子:1FK7100-5AF7 产地:德国
公司地址	上海市松江区强业路951弄B205
联系电话	13621872316 13621872316

## 产品详情

上海虎恒电气有限公司，是一家销售与技术一体的高科技公司，西门子工程师背景专业维修，西门子变频器维修，西门子直流调速维修，西门子触摸屏维修，西门子PLC维修，西门子数控系统维修,其他品牌工控设备维修，电路板维修，无需图纸，10年经验丰富的工程师芯片级维修。西门子销售部：公司全年提供各类西门子变频器、西门子直流调速、PLC、电机、伺服产品等产品的销售。库存品种丰富，数量大，规格齐全，价格优势好。并配有多名专业的商务人员，竭诚为您服务。变频器：6可编程序控制器SE64 40/430/420 6SE70 6RA70 现货数控系统, 西门子数控 802S、802C、802D、810T、810M、810D、840D 数控伺服(6FC.6SN.6FX 1PF 1FT 1FK):6SN1123 6SN1118 6SN1145 6FC 1FK 部分有现货 S7系列PLC：LOGO,S7-200,S7-300,S7-400 现货可编程序控制器S5系列PLC：6ES5(90U/95U/100U/115U/35U/155U)全部型号供应触摸屏：K-TP178,TP177A,TP177B,OP177B,OP277,MP277,MP370,MP377现货西门子电线电缆、光纤、各种通讯卡，储存卡。西门子全系列软件SITOP电源、等周边产品低压电气：3VL,3VT,3RT,3TH,3RV,3RW,3RX,3RK,3TK,3VF,3WT,部分现货西门子变频器，直流调速，触摸屏等大量备件，备品。(CUVC,CUD1,主板，电源板，触发板，模块等现货库存。)西门子技术服务部：我们的技术团队由资深的SIEMENS自动化控制工程师组成，所有工程师都经过SIEMENS专业的培训合格考核后上岗，技术方向为自动化系统集成设计，开发、咨询，工程安装调试，自动化设备维修，涉及的行业面向全国钢铁、冶金、能源、造纸、机床、纺织、印刷等多个工业领域。对于西门子MM440、MM430、6SE70系列传动；6RA直流调速器均可提供现场服务。除现场板级更换外，室内维修我们采取器件级维修，将故障元件及不良元件全部进行更换，配有专业的负载测试设备和检验手段，从而保证了维修质量。其它电路板维修服务部：各类变频器、伺服器、PLC、触摸屏显示器、仪器仪表、医疗设备、电源、UPS及各类控制设备的电路板，各类数控机床包括高速钻机、镗机、激光钻机、火花机、线切机、机械加工中心、贴片机、打标器、电绣车、注塑机等各类专用机器电路板、各种特殊控制片、电路板制造设备、造纸设备、纺织设备等不受行业限制，三菱系统电路板控制板，工控电路板维修;cpu板维修;温度控制器;传感器;西门子系统;法那克系统;变频器;交-直流驱动器;PLC程序控制器;数控机床控制板;计量机;电梯控制板;电源及各种显示屏。;总线通讯;I/O板;海德堡罗兰;焊接机;开关电源;伺服控制器;多轴控制器;高频变压器电子真流器、PC板、氩弧焊板、离子切割机、线切割机、激光切割机、化工.电器、制冷设备、医疗设备、仪器、仪表、数控机床电路、电梯电路、自动化传输设备电路、机械电路改装、编程、设计、安装、数字电路、数码电路、模拟电路、各种电源板，驱动器,机床，铣床，磨床，龙门刨床等电路板，维修各种数控机床电路板，交流驱动器，直流驱动器，伺服电机，编码器。技术优势：本公司专致于电路板专业

维修队伍有十年的丰富的工作经验，以提供优质的军工业产品和芯片级电路板维修服务著称，拥有大批的电子专业高级技术人员，对各类进口设备电路原理精通，更有丰富维修经验，可针对任何设备，任何电路板进行检测维修（包括：变频器、伺服器PLC、人机介面各类控制器、电源及板卡等）不受行业限制，对元器件品牌型号参数及代换，了如指掌，在没有图纸的情况下，通过分析以器件为核心的单元电路，找到电路板故障，对经常损坏又贵又难买的板卡我们可以抄板、仿制并改良。对老化的系统可全面升级并代换，对庞大的生产线紧急发生的故障，我们可为客户提供现场抢修免费上门服务。一、接到客户维修机器要求后询问故障情况，以确定故障原因，并做初步报价；二、对客户送来维修的机器或板卡进行全面检查，确定故障情况后，给客户检测报告并报正式维修价格；经客户确认报价后进行维修；三、维修内容包括排除已知的故障，对老化、损坏的元件进行更换，对整机内外进行彻底的清洗和保养等。四、修复后对设备进行模拟负载测试，完成后发回客户，由客户上整机进行现场测试。五、对于45KW及以上功率传动设备，我们可根据用户请求提供上门维修服务；对于上海周边客户，根据情况我们可提供上门提货维修服务。维修时间标准维修时间7个工作日左右(可能受特殊元器件采购周期影响)