

西门子S120驱动器双轴9A驱动故障维修

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 西门子S120驱动器双轴9A驱动故障维修 |
| 公司名称 | 常州凌肯自动化科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:凌肯 维修类别:变频器 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们 |
| 公司地址 | 江苏省常州市武进区力达工业园4楼 |
| 联系电话 | 13961122002 |

产品详情

常州凌肯自动化科技有限公司是一家专门攻克工业自动化产品维修难题的高科技企业。专业从事工控产品的维修保养，安装调试，产品选型及工程改造。长期致力于各种变频器、伺服驱动器、直流调速器触摸屏，电路板及精密电气的专业化维修。我们拥有先进的检测设备及各种专业电路板测试仪。高素质的专业维修团队，丰富的维修经验和技能，实现在无图纸的情况下进行元件级的维修等优点，以合理的价格，高效迅捷的速度解决客户遇到的难题，提供最优质的保障！我们一贯秉承着精专、信赖、超值的企业宗旨和一切服务于客户的企业生存理念，公司全体员工始终坚持“质量第一、用户至上”的敬业精神，竭诚欢迎新老客户与我们携手合作，共创辉煌！

产品简介：基于操作面板的紧凑型数控系统SINUMERIK808D车削和SINUMERIK808D铣削极其坚固耐用，并且非常容易维护。强大的数控功能能够确保在很短的加工时间内实现优良的工件加工精度和表面加工质量。SINUMERIK808D数控系统配置SINAMICSV60驱动系统和SIMOTICS1FL5伺服电机。

完美应用于普及型数控车床、数控铣床及立式加工中心。借助SINUMERIK808D在线向导功能，从机床样机调试到批量生产、机床销售直至操作编程的所有环节的培训成本可降至最低。它是一款面向全球市场、适用于车床和铣床的经济型数控解决方案。该产品可以控制四个轴。

其中包括三个进给轴（通过三个脉冲驱动接口与SINAMICSV60连接）和一个主轴（通过一个模拟量主轴接口连接）。SINUMERIK808D车削符合现代普及型车床的所有要求-高轮廓精度和高动态特性，确保了最高的机床生产效率，尤其是在进行大批量车削加工时表现尤为突出。

SINUMERIK808D铣削完美适用于现代普及型铣床及立式加工中心。得益于SINUMERIKMDynamics铣削工艺包的速度控制功能，SINUMERIK808D铣削也适用于模具加工。因此在普及型铣削应用方面，SINUMERIK808D铣削具有完美的性价比。

6FC5548-0BA05-1BA0SIGNALCABLE，完美的质量和耐用性：严格按照德国质量标准设计和生产，-通过USB接口连接，-集成式和分布式I/O点设计，-针对车削和铣削工艺应用而设计的数控单元、机床控制面板以及优化的V60伺服驱动。

-借助于startGUIDE在线向导中的调试向导和批量生产向导，-通过快捷键CtrlID即可启动startGUIDE在线向导中的销售向导，系统会以幻灯片的形式来帮助机床销售人员更生动具体地展示机床及的特点与优势，-实用JOG手动操作，-维护计划能智能的管理机床维护任务。

所有产品按西门子质保进行保修（保修一年，备件半年），Sinumerik808D产品通过登记可提供长达3年的质保期。在质保期内，西门子提供完整系统（包括数控系统，MCP，驱动，电机，电缆）的免费现场服务和备件更换。注：人为或不按使用操作规定使用引起的产品损坏或报废不在保修范围。

请专业技术人员严格按照操作说明书使用。西门子对Sinumerik808D产品提供7x24小时的技术支持与服务，包括内容丰富的在线支持、专业的技术支持热线与现场服务。遍及全国的服务站使服务工程师与备件库更贴近最终用户，以实现快速响应。有市场竞争力的维修与备件价格。确保客户在完整的产品生命周期内保持较低的设备维护成本。注：1.可以使用快捷键AltS或CtrlEnter发送信息!

LK8606