

# 西门子控制器Y轴不工作，Z轴无使能

产品名称	西门子控制器Y轴不工作，Z轴无使能
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	1500.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

## 产品详情

西门子控制器Y轴不工作，Z轴无使能，五轴加工中心西门子控制器坏十年修理专家，西门子S120控制器维修，西门子611控制器维修，公司专业从事SINUMERIK数 控机床、工控设备、自动化设备、机电设备、电路板、PLC等硬件故障维修及检测专家，公司拥有专业的技术团队，维修 工程师已超过十年硬件维修技术，配有高端的检测设备，自主搭建了840D、840DSL、840C、802D、802DSL、840C,810D,以及发那科数控系统测试平台，可以快速可靠的检测设备故障点位，精确维修，上机测试正常后提供给客户，使设备能达到现场正常使用。为用户节约时间成本、提高生产效率！五轴加工中心西门子控制器坏十年修理专家，工作原理：控制器”英文SERVO，使电机完全按照信号的要求而动作，因为它的信号执行能力强大，完全按照指令而工作。另，伺服系统：人们想把“ 伺服机构”当个得心应手的驯服工具，服从控制信号的要求而动作。在讯号来到之前，转子静止不动；讯号来到之后，转子立即转动；当讯号消失，转子能即时自行停转。由于它的“ 伺服”性能，因此而得名。伺服电机（servo motor）是指在伺服系统中控制机械元件运转的发动机，是一种辅助马达间接变速装置。伺服电机可使控制速度，位置精度非常准确，可以将电压信号转化为转矩和转速以驱动控制对象。伺服电机转子转速受输入信号控制，并能快速反应，在自动控制系统中，用作执行元件，且具有机电时间常数小、线性度高、始动电压等特性，可把所收到的电信号转换成 电动机轴上的角位移或角速度输出。

西门子611/S120伺服控制器故障维修报警代码：1、过流（常见607、608报警）维修。2、过载维修，3、驱动器不能用时，停机一段时间还能用，但用的时间越来越短，就要马上修，要不驱动器模块就会烧坏。4、报警：#605、#606、#607、#608、轮廓报警、#039维修。#300500、300501、300502、300503、300504 西门子611驱动常见的故障现象为 300501：电流量测量回路错误 300607：限制电流调节器输出 300608：限制了转速调节器输出端 300500：识别驱动出错 25201：静止误差监控 IGBT模块击穿或断路，驱动板烧焦等故障。西门子控制器温度故障，西门子控制器过热报警，电机不转、接地故障，西门子控制器功率部件故障，输出电压过高，母线直流电压无输出，烧保险，跳闸，炸模块，欠压，过流，黄灯不亮，西门子控制器指示灯全不亮，红灯亮，带不动负载，RDY红灯，可控硅坏，电路板烧毁，转动不平稳，不能正常工作，显示准备未就绪，伺服 驱动故障，编码器损坏，编码器报警，DP通讯故障，X轴故障，西门子控制器Y轴不工作，Z轴无使能，超限报警，轴使能报警，系统报380500，30021,31885,30020,7930,f07016,702844维修，功率单元接地故障,功率部件故障维修。西门子控制器Y轴不工作，Z轴无使能