

【西门子802C数控系统维修】产品特点

首先要排除由于参数问题而导致的故障。例如电流限制，加速时间过短都有可能导致过电流的产生。然后我们就必须判断是否电流检测电路出问题了。以FVR075G7S-4EX为例：我们有时会看到FVR075G7S-4EX在不接电机运行的时候面板也会有电流显示。

首先要排除由于参数问题而导致的故障。例如电流限制，加速时间过短都有可能导致过电流的产生。然后我们就必须判断是否电流检测电路出问题了。以FVR075G7S-4EX为例：我们有时会看到FVR075G7S-4EX在不接电机运行的时候面板也会有电流显示。

首先要排除由于参数问题而导致的故障。例如电流限制，加速时间过短都有可能导致过电流的产生。然后我们就必须判断是否电流检测电路出问题了。以FVR075G7S-4EX为例：我们有时会看到FVR075G7S-4EX在不接电机运行的时候面板也会有电流显示。

首先要排除由于参数问题而导致的故障。例如电流限制，加速时间过短都有可能导致过电流的产生。然后我们就必须判断是否电流检测电路出问题了。以FVR075G7S-4EX为例：我们有时会看到FVR075G7S-4EX在不接电机运行的时候面板也会有电流显示。

【西门子802C数控系统维修】售后服务

服务承诺：公司以“一流的技术、一流的服务、为客户创造出最大的价值”为原则；公司以“信誉第一，顾客至上，将你的维修费用降至最低”为宗旨；让客户真正“享受到优惠，感受到满意”为目的；“急用户之所急，想用户之所想”是我们一贯的工作要求！1、标准维修时间为7个工作日，加急维修为3个工作日，紧急情况可现场进行维修，并对修复的电路板进行现场测试（遇到难采购器件，不按此标准执行）2、对修复的设备电路板原故障部位保修90天。欢迎有需要的客户来电咨询！期待与您的合作！