

西门子611主轴驱动器029故障代码哪里能维修

产品名称	西门子611主轴驱动器029故障代码哪里能维修
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

- 1、开关电源电压偏高：假如电压已经超过了西门子伺服驱动器的工作电压，就会造成西门子伺服驱动器过电压。
- 2、电机过载：假如电机过载太大，就会造成西门子伺服驱动器输入输出电压偏高，从而引发过电压。
- 3、过电流保护失效：西门子伺服驱动器通常都有过电流保护功能，如果这个保护功能失效，就会导致西门子伺服驱动器过压。
- 4、控制指令不正常：假如西门子伺服驱动器接收的控制指令不正常，就容易造成输入输出电压偏高。
- 5、故障电容器：西门子伺服驱动器里的电容器假如出现异常，就容易造成输入输出电压偏高。

西门子611d伺服驱动器维修：需要先测试西门子伺服电机，然后再将其恢复正常运行。您可以通过将其插入通用测试仪来实现此目的，该测试仪将提供有关负载下的反馈、相位、旋转、速度和方向的信息。另外，不要马上让它承受繁重的工作量。通过缓慢启动使其恢复运行，以确保一切正常工作。

郑州西门子主轴驱动器维修：

029故障代码含义：测量电路的评价不正确 补充信息：\%X

原因 电机测量系统有带电压输出的电机编码器，它要求通过电压输入进行测量电路评价，或者通过相应的旋转变压器进行评价。对其它测量电路评价要做识别。

补充信息：只用于西门子内部故障诊断。

处理措施 - 检查插接连接处。

- 执行噪声抑制措施（屏蔽，检查接地连接...）。

- 控制模块和编码器必须型号相同（正/余弦波或旋转变压器）。

- 更换控制模块。

解决 POWER ON（电源通）

停止响应 STOP（停止响应）II（SRM，SLM），STOP（停止响应）I（ARM）