

西门子6RA7093启动无励磁电压维修

产品名称	西门子6RA7093启动无励磁电压维修
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市青浦区新府中路1536弄6号612-
联系电话	15801852895 18701802589

产品详情

西门子6RA7093启动无励磁电压维修，西门子6RA80直流调速装置报F60030;公司配有先进的检测设备,西门子专用测试台,系列负载试验设备,优廉价的配件渠道,充足的库存配件,大量西门子的技术参数资料,多名经验丰富的西门子维修工程师、技师队伍。24小时竭诚为所有客户服务，永远坚持合理收费，免费检测，可持续合作发展模式面对所有大小客户，因为客户是我们的衣食父母，我们竭诚为你们服务。

十年解决西门子6RA80直流调速装置报F60030故障处理：

(在所有运行状态下有效)

1. 在编码器电缆上有故障:

编码器电缆故障(1 信号转换成 0 或 0 信号转换成

1)通过计算电路发出一个旋转方向改变的信号，旋转方向频繁的改变只在速度

0 附近出现。如果在速度 48 rev/min 和 $EMF > \text{阈值}$ (见下面)，10

个连续脉冲编码器信号计算识别“旋转方向改变”时，故

障信息被激活。

2. 脉冲编码器损坏:

西门子6RA7093启动无励磁电压维修，如果 $EMF > \text{阈值}$ (见下面)，10

个连续脉冲编码器信号计算识别这些信号的“不可取特性”(即频繁的旋转方向改变，沿靠的太

近，编码器电缆故障或二个编码器电缆之间短路)时，故障信息被激活。

可能的故障原因:

? 在脉冲编码器信号(端子 28 至 31)中与 EMC 有关的干扰

? 脉冲编码器损坏

? 编码器电缆断

? 一个编码器电缆与电源电压或另一个编码器电缆之间有短路

? P110 或 P111 设置不正确(导致 EMF 不正确的计算)

注意:

当速度编码器正确运行时, 作为一个故障脉冲编码器特性的信号顺序或在脉冲编码器电缆上有故障信号, 在速度 0 附近可能连

续出现在输入端子上(例如旋转方向连续改变或脉冲间隔短), 例如在速度编码器圆盘上会出现围绕亮/暗转换轻微振荡的结果。

由于这个原因, 故障 F048 直到 $EMF > 10\%$ 的。

西门子6RA80直流调速装置其他故障修复: 显示白屏, 欠压, 缺相, 无显示, 励磁故障, 速度不稳, 黑屏, 西门子6RA80风机销售, 通讯故障, 不出力, 输出电压低, 烧可控硅, 不能启动, 直流调速风机测速机坏维修, 无励磁电压, 红灯亮, 烧保险, 无显示, 跳闸, F60005 F60004 F60006, F60038, F60050, F60051, F60061, F60090, F60091, F60100, F60101, F60104, F60105, F60094, F60095, F60035电机堵转。