

# 西门子6RA70控制器跳闸维修

产品名称	西门子6RA70控制器跳闸维修
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6RA70控制器跳闸维修, 6RA70无励磁电压速度不稳维修, 西门子6RA70SIEMENS直流调速器维修, 西门子直流控制器6ra70坏维修 直流调速器维修, 西门子6RA7018报故障F048维修, 编码器故障, 西门子6RA70直流调速故障报警维修, 西门子6RA70直流控制器维修, 西门子6RA70直流驱动器维修, 西门子6RA70直流调速装置维修, 西门子6RA70直流变频器维修, 西门子6RA70直流电机维修

西门子直流调速装置报F60010: 西门子直流调速装置维修就找上海迪昊电气, 专业的西门子直流调速装置维修专家, 10年以上直流调速装置维修经验, 对于直流调速装置出现的大小故障均可轻松解决, 一般故障当天即可修好, 公司配件齐全, 还有专门的直流调速装置检测模拟平台, 修复好后装上设备即可投入使用, 另外全国可现场维修检测服务。

西门子6RA70控制器跳闸维修, 十年案例修复西门子直流调速装置报F60010故障处理: 实际速度检测数据

### 5.1 使用模拟测速机

P083 = 1: 速度实际值由“主实际值”通道(K0013)提供(端子: XT.103, XT.104)

P741 转速时的测速机电压(- 270.00V 至+270.00V)

### 5.2 使用脉冲编码器

P083 = 2: 速度实际值由脉冲编码器提供(K0040)

P140 选择脉冲编码器类型(脉冲编码器类型见下面)

0 无编码器或“用脉冲编码器检测速度”功能未选用。

1 脉冲编码器类型 1

2 脉冲编码器类型 1a

3 脉冲编码器类型 2

4 脉冲编码器类型 3

1. 脉冲编码器类型 1

相位差 90° 的二脉冲通道编码器(带/不带零标志)

Track 1

X173 28, 29

Track 2

X173 30, 31

Zero marker

X173 32, 33

Heidenhain ROD

Teldix Rotaswitch Serie 26

05.2007 启动

Siemens Electrical Drives Ltd. 6RX1700-0AD50 7-11

SIMOREG DC Master 使用说明书

2. 脉冲编码器类型 1a

相位差 90° 的二脉冲通道编码器(带/不带零标志)，与脉冲编码器类型 1 的方法相同，零

标志由内部变换成一个信号。

西门子直流调速装置报F60010其他故障修复范围：主板坏，触发板坏，上电跳闸，运行炸可控硅，模块坏，IGBT烧，通电烧保险，无励磁电压，报励磁故障，励磁过流，速度不可控维修，电压很大，电流有点高，超速维修，带负载报故障维修，冷却风机坏维修，散热风扇坏维修，直流调速装置风扇销售，励磁板销售，电源板销售，可控硅销售，晶闸管销售，熔断器销售，主板销售，面板销售，扩展板销售，CBP2板销售，通讯板销售，脉冲触发板销售，转速度不稳定维修，可控硅晶闸管烧维修，直流调速装置无显示维修

西门子直流调速装置报F60010修复流程：1.客户根据故障来电寻求技术部帮助，工程师认为，故障可由客户自行解决，我们将提供免费解决方案。

2.不能自行解决的，客户可送设备，或快递设备到公司，公司当天安排维修工程师检测。

3.检测报告出来后，公司人员及时将检测报告给客户。客户在阅读检测报告后。

4.若决定维修，就与我公司签订维修合同，若不维修，公司可及时为您公司办理退修手续，当天返回原公司，维修公司无需承担任何费用。 ，产品的外壳上有维修的保修标签，上面有保修日期！

5.产品维修后价格：根据实际情况报价，报价时我们将为客户说明每一笔维修费用的来源。