

6RA7081无法启动F030F004维修

产品名称	6RA7081无法启动F030F004维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

6RA7081无法启动F030F004维修

西门子6RA70直流调速故障维修，故障F005维修，6RA70现场维修励磁板故障报F005快速维修，维护西门子6RA70直流调速欠电压故障报F006调试维修专家，西门子6RA70系列直流调速 本司专业维修西门子直流调速，直流故障常见，速度不稳，不出力，输出电压低，烧可控硅，无励磁电压，烧保险，无显示，F031,F005,F068,F052，F004，FO11,F042等故障，技术专业，快速维修，免费测试，配件齐全，价格合理

故障方法排除：1、观察R015显示值，380V输入调速器，正常是在380~400V。2、更换脉冲触发电源板
3、更换CUD1控制板 西门子直流调速器故障分析 1、电枢电源中的相电压故障

故障现象：装置不能起动，故障号F004

可能的故障原因：（1）电枢电压故障；（2）运行中进线接触器断开；（3）

电枢回路的交流侧的熔断器熔断；（4）功率部件的熔断器熔断。

2、励磁回路故障现象：装置不能起动，故障号F005

可能的故障原因：（1）励磁相电压故障；（2）运行中进线接触器断开；（3）

励磁回路的熔断器熔断。3、驱动堵转 故障现象：装置起动，但提升机并未转动，故障号F035

可能的故障原因：负载过重或电机堵转。4、无电枢电流流过

故障现象：装置虽已起动，但没有电枢电流流过，故障号F036 可能的故障原因：电枢回路开路。

5、I2t电动机监控响应 故障现象：电动机过热，故障号F037 可能的故障原因：大负荷长时间低速运行或负载过重。西门子直流调速器快速6RA7031维修中心，专业精修6RA7031

西门子直流调速器报警，西门子6RA70全系列直流专业维修，6RA7031维修，直流电源板维修，CUD1直流主板维修，直流励磁板维修，大量齐全配件，模拟负载测试，优化。直流故障常见，速度不稳，不出力，输出电压低，烧可控硅，无励磁电压，烧保险，无显示，西门子6RA7031直流调速器

：结构及工作方式 SIMOREG 6RA70系列整流装置为三相交流电源直接供电的全数字控制装置，其结构紧凑，用于可调速直流电机电枢和励磁供电，装置额定电流范围为15至2000A，

并可通过并联SIMOREG整流装置进行扩展。根据不同的应用场合，可选择单象限或四象限工作的装置，装置本身带有参数设定单元，不需要其它的任何阻力。设备即可完成参数的设定。所有的控制、调节、监视及附加功能都由微处理器来实现。可选择给定值和反馈值为数字量或模拟量。SIMOREG 6RA70系列整流装置特点为体积小，结构紧凑。装置的门内装有一个电子箱，箱内装入调节板，电子箱内可装用

于技术扩展和串行接口的附加板。各个单元很容易拆装使装置维修服务变得简单、易行。外部信号连接的开关量输入 / 输出，模拟量输入、输出，脉冲发生器等，通过插接端子排实现。装置软件存放闪存 (Flash) - EPROM，使用基本装置的串行接口通过写入可以方便地更换。功率部分：电枢和励磁回路。