

6RA8018显示面板报F60042维修

产品名称	6RA8018显示面板报F60042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

6RA8018显示面板报F60042维修

公司常年提供国钢铁、冶金、能源、造纸、机床、纺织、印刷等多个工业领域西门子直流传动西门子6RA80显示F60042测速机故障维修快速维修常见故障，欠压，缺相，弱磁不了，励磁故障，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，跳闸，F60005 F60004 F60006，F60038，F60050，F60051，F60061，F60090，F60091，F60100，F60101，F60104，F60105，F60094，F60095，F60098，F60109，F60203，F60300，F6009 F60030 F60031 F60036 F60042 F60068 F60097 F60092,F08000，F07860，F30001，F30002，F30003，F30004，F30005，F30006，F30007，F30021，F30022，F30025，F30027，F30031，F30040，F30050，F30080，F30105，F30381等故障，上海西门子6RA80显示F60042测速机故障维修专业公司，配件齐全，可靠测试，价格合理，当天可修复。

故障解释：

F60042 (N, A) 测速机监控检测出异常

信号重要性：%1

驱动体：DC_CTRL

反应：OFF2(无)

应答：立即

原因：实际转速和实际 EMF 之比（即 r52179/r52287）长时间

(超过约 40 毫秒) 小于 +10%。

只有当实际 EMF 大于 p50357 时，装置才会进行检查该比例。

- 测速机电缆或脉冲编码器电缆断线。
- 测速机电缆或脉冲编码器电缆连接不正确。
- 脉冲编码器的电源掉电。
- 测速机或脉冲编码器异常。
- 脉冲编码器的参数设置不正确 (p0400)。
- 在带有磁场换向的运行中，外部硬件的磁场没有转换极性。
- 实际转速的极性设置错误(p50743)。
- 电枢回路的数据设置错误(p50110和 p50111)。
- 当 p50083 = 3 时（EMF 用作实际转速）：电枢回路断路（例如：由熔断器熔断引起）。

故障值（r0949, 十进制）：

- 1: 测速机电缆或脉冲编码器电缆断线。
- 2: 测速机或脉冲编码器极性倒转。

注释：

r50047[1]: 实际转速 (r52179)

r50047[2]: 实际 EMF(r52287)

参见：p50357 (测速机断线监控阈值)

处理：- 检查脉冲编码器的布线、连接和功能。

- 检查脉冲编码器的电源。
- 检查脉冲编码器的参数设置。
- 检查实际转速的极性 (p50743)。
- 对电枢回路内的电流控制器进行优化 (p50051 = 25)。
- 检查电枢回路的熔断器。

在 ...时的反应 N: 无

在 ...时应答 N: 无

西门子直流调速器维修，西门子6RA80直流调速维修，6RA80面板无显示维修，6RA80跳闸维修，6RA80过流维修，6RA80缺励磁输出维修，西门子调速器6RA80显示F60062故障代码维修6RA80模块炸维修，6RA80电源驱动板烧毁维修，6RA80励磁电路坏维修，6RA80主板坏维修，6RA80通讯板维修，6RA80控制板维修，6RA80参数调试。西门子直流调速器维修产品描述

西门子调速器6RA80显示F60062故障代码维修西门子直流调速器维修、西门子6RA80直流调速维修，6RA80调速装置报警维修，进口6RA80调速器跳闸维修，6RA80调速装置器面板不亮维修，6RA80控制器过流维修，6RA80直流驱动器欠压维修，6RA80直流控制模块缺相报警维修，6RA80电源驱动板坏维修，6RA80直流驱动励磁报警维修，电源板烧毁维修，控制主板坏维修，通讯板维修，扩展板维修，触发板维修，可控硅短路维修，6RA80互感器坏维修，西门子6RA80调速说明书下载，6RA80调速器扩容，6RA80调速装置销售，6RA80调速风扇销售，6RA80风机销售。西门子6RA80调速装置维修及销售。公司有专业测试平台，配件齐全，专业工程师维修