

(当天修好) 西门子直流变频器6RA8093面板报警F60092维修方法

产品名称	(当天修好) 西门子直流变频器6RA8093面板报警F60092维修方法
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6RA8093 产地:德国
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

(当天修好) 西门子直流变频器6RA8093面板报警F60092维修方法

西门子6RA80报F60005励磁回路缺相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传动西门子6RA80报F60007电源监控检测出过压故障维修，快速维修常见故障，欠压维修，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，F60009 F60030 F60031 F60036 F60042 F60068 F60097 F60092,F08000，F07860，F30001，F30002，F30003，F30004，F30005

单向可控硅和双向可控硅的作用及测量方法 可控硅导通条件：

一是可控硅阳极与阴极间必须加正向电压，二是控制极也要加正向电压。以上两个条件 单向可控硅的工作原理图[1]必须同时具备，可控硅才会处于导通状态。另外，可控硅一旦导通后，即使降低控制极电压或去掉控制极电压，可控硅仍然导通。可控硅关断条件：降低或去掉加在可控硅阳极至阴极之间的正向电压，使阳极电流小于小维持电流以下。 双向可

单向可控硅和双向可控硅的作用及测量方法可控硅导通条件：一是可控硅阳极与阴极间必须加正向电压，二是控制极也要加正向电压。以上两个条件 单向可控硅的工作原理图[1]必须同时具备，可控硅才会处于导通状态。另外，可控硅一旦导通后，即使降低控制极电压或去掉控制极电压，可控硅仍然导通。可控硅关断条件：降低或去掉加在可控硅阳极至阴极之间的正向电压，使阳极电流小于小维持电流以下。

。