

西门子直流变频器6RA8093开机报警F60091（一小时修好问题）

产品名称	西门子直流变频器6RA8093开机报警F60091（一小时修好问题）
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

西门子直流变频器6RA8093开机报警F60091（一小时修好问题）

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流传动西门子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，

除了改善抗干扰能力，CP信号还起另一个作用：消除竞争冒险。假如R信号由0变1，S信号由1变0，理想情况下，Q和Q(--)将同时变化，Q由1变0，Q(--)由0变1。实际上，由于传输路径不同，R、S到达锁存器会有时间差。我们不妨假设S信号落后于R信号 t秒。这样，锁存器将在 t秒内处于S=1，R=1的非正常工作状态，输出Q=1，Q(--)=1，这样的输出在数字系统内产生尖峰脉冲，导致逻辑错误。为了消除这种竞争冒险现象，我们可以引入CP信号，CP信号使锁存器接收输入信号的时间至少推迟了 t秒，输入信号稳定后才允许锁存器进行逻辑运算。这种情况下，CP信号也叫选通脉冲。主从RS触发器由两个脉冲选通RS锁存器级联而成。这两个脉冲选通RS锁存器的CP信号是互补，因此前级接收信号时，后级就不接收信号；后级接收信号时，前级就不接收信号。在CP=1期间，前级接收输入信号，后级不接收输入信号。如果输入信号多次变化，前级的输出（即后级的输入）也将随之多次变化，但后级的输出不变。在CP由1变0那一刻，后级接收输入信号，后级输出将随之变化。但是，因为CP = 0期间，前级不接收输入信号，它的输出将不再变化，它将保持CP由1变0那一刻的状态。所以后级的输出也将保持CP由1变0那一刻的状态。