

# 当天修好西门子调速器6RA7095报警F007维修解决

产品名称	当天修好西门子调速器6RA7095报警F007维修解决
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	西门子:6RA7095维修 直流调速器:无显示维修 德国:报警F007维修
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

### 当天修好西门子调速器6RA7095报警F007维修解决

西门子直流调速器故障；三相不平衡，无输出，开机无显示，启动无励磁电压，上电跳闸，通电烧可控硅，运行模块炸，速度不可控,主板故障，控制板坏，转速不正常，开不了机，过流，过压，过热，速度不稳,电机抖动，低速不稳，高速飞车，电机不转等故障维修。

U80.03=22 端子9 外控有效 U80.04=B18 端子7 抱闸准备好 零速定义：P795=KK148 选择需要比较的实际值的源 P796=2% 转速大于或等于2%时状态字bit10 为1 P797=1% 回环宽度，比较频率滞后值 P798=0.1s 延迟时间 2.2 抱闸功能参数设定

U953.48=2 使能制动功能块 P605=2 带抱闸反馈的控制功能使能 P561=278 逆变器使能控制 P564=277 设定值允许控制 P652=275 从端子4 输出控制抱闸开闭 P613=17 抱闸闭合反馈 P612=16 抱闸打开反馈 P615=148 实际速度作为抱闸控制源2 P616=1.5 较高速度的1.5%作为抱闸门限值，此参数设定要大于P800 参数设定 P800=0.5 实际速度的0.5%作为装置封锁门限 P607=0.2 抱闸接触器反馈动作延时 P617=0 抱闸信号延时 P801=0.2S P610=184 P556.01=18 抱闸开闭准备好作为电机启动必要条件(端子101：7，0=OFF2) P611=0 转矩门槛值设定 三. 外控参数设定 所有上述参数设定要在内控状态下设定完成。 P362=12 将第一个电机数据组MDS 拷贝到第二个电机数据组