

为**磁铁，下侧为N极，上侧为S极。磁铁的厚度方向磁通由上向下。开始状态为A相激磁，则“杠A”相极性相反，因此停在图示位置，转子与A相和“杠A”相的各一半对应，形成交链磁通 m ，如图中虚线所示。下一步，激磁相转换到状态，断开A相激磁电流，接通B相激磁电流，则转子向右移动1/4转子齿距，运行到图的位置。再一步，激磁相转换到状态，断开B相激磁，接通“杠A”相激磁，则转子从状态向右移动一步（1/4齿距）运行到状态的位置。多级阻容耦合放大电路这是一个二级阻容耦合放大电路，前后两级电路形式一致。电路由两级放大电路组成，即以TT2两个三极管为中心的基本放大电路；2.耦合方式为阻容耦合，由电解电容器CCC5作为耦合电容，用来隔断各级的直流偏置并传递信号；根据容抗 $X_c = 1/2 \pi f c$ ，频率、电容越大容抗越小，因此这种电路的高频特性好，当频率低至一定值时，信号几乎通不过；另外为了降低容抗，选用容量较大的电解电容器作为耦合电容。云段落】在判断滤波电解电容是否损坏，当电解电容出现下面表现形式就可以判断为损坏了，外观炸开、铝壳鼓包、塑料外套管裂开，流出了电解液、阀开启或被压出，小型电容器顶部分瓣开裂，接线柱严重锈蚀，盖板变形、脱落，说明电解电容器已损坏。用万用表测量开路或短路，容量明显减小，漏电严重。造成电解电容损坏原因有以下几点：元器件本身质量不好（漏电流大、损耗大、耐压不足、含有氯离子等杂质、结构不好、寿命短）。滤波前的整流桥损坏，有交流电直接进入了电容。如果后者的优先级比正在执行的OB的优先级高，将中止当前的正在处理的OB，对终端的控制：时间中断和延时中断有专用的允许处理中断和禁止中断的系统功能SFC。SFC39“DIS_INT”用来禁止中断和异步错误处理，可以禁止所有中断，有选择的禁用某些优先级范围的中断，或者只禁止的某个中断；SF0“EN_INT”用来新的中断和异步错误处理，中断是指允许处理中断，做好了在中断事件出现时执行对应的组织块的准备。

[衡水电热毯CE认证FCC认证公司](#)