



有布局好的话，以后入住也有可能影响到后期的使用，那么下面我们就来了解下，厨房里面的插座及电路布局，究竟是应该怎么做吧。厨房插座布局油烟机、冰箱为主的插座一定要有厨房里面，油烟机的插座是不能少的，通常高度在1.6-1.8米左右；另外，如果你家的冰箱是放在厨房里面的话，那么也是需要冰箱的插座的，冰箱插座的高度一般是在0.3米。当发电机无剩磁时，由蓄电池E充磁。起励过程：由于发电机剩磁电压很低，因而控制回路无法工作，这样可控硅就得不到触发脉冲而无法导通，所以必须另加他励环节，负责发电机起励。具体过程如下：按下起励按钮QA，这时发电机励磁绕组由蓄电池E充磁，这样就有交流电压输出。开始电压较低，因此比较环节工作在O - A段，其输出电压 $U_{sc}$ 随着发电机电压上升而增加，使BGI等效内阻减少，触发脉冲就前移，可控硅开放角逐渐增加，这样有助于起励。云段落】SB1是总停开关，按下SB1导致接触器线圈KM1断电，这将导致线圈KM2通电，线圈KM3断电。主电路中因主触头KM1,KM3断电.KM2通电，转子上施加了反转转矩，导致电动机M快速降速。当电动机快速降速至速度继电器KS的额定转速时将断开，电动机停转。本控制线路中，共有四个回路：A—1—2—3—B—CA—1—4—5—6—B—CA—1—7—8—9—B—CA—1—10—11—12—B—C程序所示为根据逐行回路转换法得到的初步转换梯形图，该图直接将四个回路转换为一个四行的梯形图，但初步转换梯形图还须根据梯形图若干绘制原则进行合理修改。变频器在完成安装和接线后，需要进行调试，调试时先要对系统进行检查，然后按照“先空载再轻载，后重载”的原则进行调试。检查在变频调速系统试车前，先要对系统进行检查，检查分断电检查和通电检查。断电检查断电检查内容主要有a.外观、结构的检查主要检查变频器的型号、安装环境是否符合要求，装置有无坏和脱落，电缆线径和种类是否合适，电气接线有无松动、错误，接地是否可靠等b.绝缘电阻的检查在测量变频器主电路的绝缘电阻时，要将R、S、T端子和U、V、W端子都连接起来，再用500V的兆欧表测量这些端子与接地端之间的绝缘电阻，正常绝缘电阻应在10M以上。

[来宾CPC检测服务认证公司](#)