



开关插座，主要注意两个大项——材质和功能。材质材质，决定了开关插座的美观性、功能性、安全性——换句话说，你所关心的主要内容，都是由开关插座的材质决定的。开关插座大体可以分为三个部分：面板、导体和外壳（也就是除去面板以后的底座）。面板和底座，常用三种材质——工程塑料（ABS）、聚碳酸酯（PC）、电玉粉。此外，还有升级产品，比如尼龙66等。下面我们逐一介绍几种材料的特点。工程塑料，价格，也是我们平时能够接触到的\*多的一种塑料。1没有特别要求的前提下，插座安装应该离地30公分高度。1开关、插座面对面板，应该左侧零线，右侧火线。1家庭装修中，电线只能并头连接，不是我们平时随便一接就OK那么简单。接头处采用按压，必须要结实牢固，接好的线，要立即用绝缘胶布包好。1家里不同区域的照明、插座、空调、热水器等电路都要分组布线；一旦需要断电检修时，不会影响其他电器的正常使用。配电箱内应设动作电流30mA的漏电保护器，分数路控开，控开的工作电流应与终端电器的工作电流匹配。云段落】对于并联输出的，LDM72ORM82ORM92OUTY1，这样把编号的\*后弄成统一的便于记忆也方便我们在\*后调试的时候好检查。定时器有不同单位的时间如1ms、10ms、100ms的，也有普通型和累计型的，也是根据需求来选择，向M一样可以根据使用的地方进行规划地址编号。计数器也有普通计数器和高速计数器、16位和32位之分，也有保持型计数器等，同样根据需要来确定，一般高速计数器的使用都是固定的，对应的输入都有固定的计数器。“ DeviceType ” 变量设备种类。用NX-CIF单元要设定为\_DeviceNXUnit。“ NXUnit ” 用之前IO映射中创建的节点位置信息变量放入即可。“ EcatSle ”、“ OptBoard ” 可以不使用。“ PortNo ” 端口编号：1代表端口1；2代表端口2。本案例中用端口1。ST语言编程直接赋值如下图所示：B.S leAdr——本案例中在DEF变量中设置从站站号，这里设置站号为1。