

西门子总代理|一级总代理商|PLC模块总代理商

产品名称	西门子总代理 一级总代理商 PLC模块总代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

熟悉配电箱所用到的各种常见电气元件及它们的工作原理、触头分布、触头动作情况，如：[空气开关](#)、[交流接触器](#)、[热继电器](#)，等等。2.一般配电箱里的接线都有标号，按照线头的标号可以找到该线所连接的[电气元件](#)，根据走线可以画出线路图。3.根据线路图以及各电气元件触头的分合情况就可以得出该[电路图](#)的工作原理。4.一般现在很多的[配电柜](#)都装有[变频器](#)以及[plc](#)等现代智能化控制设备，建议去了解一下它们。

如今正是[家装](#)

旺季，家庭配电箱线路图成为不可不知的资料。家庭配电箱线路图能够帮助业主理清线路状况，也许有人说看不懂，其实，家庭配电箱线路图并不难理解，下面一起来看看吧。一般来讲，根据家庭户型的不同，家庭配电箱线路图也略有差异。下面我们分别针对两室一厅和三室两厅的户型为您呈上不同的家庭配电箱线路图。

开关选用2P[断路器](#)

配漏电装置(空气开关带漏保)，具有漏电、短路保护功能。选用DZ47-63断路器于每回路开关。它是用于线路和电器设备的过载及短路的保护。它是目前民用住宅领域中经济型的照明箱。

配电箱安装方法 1、家庭配电箱分金属外壳和塑料外壳两种，有明装式和暗装式两类，其箱体必须完好无缺。

2、家庭配电箱的箱体内接线汇流排应分别设立零线、保护[接地线](#)、相线，且要完好无损，具良好绝缘。

3、空气开关的安装座架应光洁无阻并有足够的空间。

利用CMOS元件制作的助听器，具有灵敏度高、耗电极少、体积小、重量很轻的突出优点，非常适合聋人使用。助听器使用一枚3V纽扣电池作电源，用普通8Ω耳机收听，声音清晰明亮，供残疾朋友制作参考。

电路结构与工作原理

图1为CMOS助听器电路图，非门D1、D2、D3串联后，与R2、R3、RP1等构成小信号交流放大器，放大倍数 $A=R3/(R2+RP1)$ ，调节RP1可以改变放大倍数。C1为输入耦合电容。晶体管VT1接成射极跟随器形式，对CMOS放大器通过C2耦合输出的交流信号进行放大，推动普通8Ω耳机。R4是VT1的偏置电阻。整机采用耳机插座兼作电源开关。×为耳机插座，当耳机插头插入时电源接通，插头拔出时电源自动切断，简化了电路结构，缩小了整机体积。

电路工作原理声音被驻极体话筒BM接收后转换成电信号，通过C1耦合至CMOS放大器进行电压放大，再经C2耦合至VT1进行电流放大，驱动耳机发声。

制作与使用

D1~D3选用CMOS六非门集成电路CD4069，只使用其中的三个非门，另外三个不用的非门，制作时应将其输入端接地，作为备用而避免损坏。因耳机插座兼作电源开关，因此要对买来的耳机插座进行改造。原插座下面的两个接点是常闭型，应将其改造为常开型，插头插入后两点闭台，如图2所示。RP1采用微调电位器。试用时，将耳机插头插入插座×接通电源，调节RP1增减音量直至满意。以后再使用助听器时，一般不必再调节RP1，只需插入耳机插头即可，不用时拨出耳机插头即自动关断助听器电源。