

7.????????????????

8.??

9.????????????????????????????

10.??/??

11.????????????????????

12.????????????????????????????

13.????????????74/150EEC????(1)?88/150EEC????(2)????88/150EEC??(2)???

14.????????????????????

15.??15°????????????

-???

-???????

—??

-????????????????????????

-???????

?????????

-????????????????????????

? ????????????

??(????????????????????????????????????)????????????????????????????????????

C???????????

????(Machinery Directive)(2006/42/EC)??(EHSR)??
???????????:

CE?????????

1.??????

??????????

3.????????????

4.????????????

5.???????

6.?????????

7.???CE????????

????????????????????????????????

????????????????????EMC????EMC????????????????????EMI????EMI????????????????CE????
??????????

???CE????????

??

2.????(????CE????????CE??)????????????????????????????????

3.??

??CE????????????

??CE????????????????????????????????PCB????????????????????????????

CE 标示是制造商的符合标志，表示符合所有现行的指令。对于大多数销售到欧盟的产品而言，CE标示的使用和声明产品的符合性，是强制性的法令条文。有此符合标志，产品可自由在会员国流通。CE标示必须标示在产品装置上，或是在包装上显示。然而此CE标示并不能免除国家单位对于未符合标示的产品所采取的行动。模式 F：产品验证 (Module F: Product verification) 为了确保前述CE标志 (CE Marking) 认证实施过程中的4项要求得以满足，欧盟法律要求位于30个EEA 盟国境外的制造商必须在欧盟境内一家欧盟授权代表 (欧盟授权代理) (Authorized Representative) ，以确保产品投放到欧洲市场后，在流通过程及使用期间

产品“安全”的一贯性；技术文件（Technical Files）必须存放于欧盟境内供监管机构随时检查；对被市场监督机构发现的不合CE要求的产品、或者使用过程中出现事故但是已加贴CE标签的产品，必须采取补救措施。（比如从货架上暂时拿掉，或从市场中永久地撤除）；已加贴CE标签之产品型号在投放到欧洲市场后，若遇到欧盟有关的法律更改或变化，其后续生产的同型号产品也必须相应地加以更改或修正，以便符合欧盟新的法律要求。对于非专业的装修人士来说，可能对怎么绘制电路图不太了解，但是我们在上学的时候都学过物理课程，这些知识还是用得上的。下面电工学习网小编就教大家电路图究竟应该怎么画才是对的。电路图是描述电路中各元件连接关系的图，是技术人员用以表达设计思路方法的一种工具，有了电路图，就方便技术人员彼此间的交流。所以，画电路图成了每个技术人员必须掌握的基本技能之一。首先把你的电箱位置画出来，然后画线通到你接的灯，插座连接到电箱，然后开关连拉到灯，这些你可以在同一层，用不同的颜色表示，但在算钱的时候，一根线可不是一根线了，而是三根。其控制电路见 - 8。

独立操作开关控制左后车窗下降
1 - 右前车窗开关
2 - 右前车窗电动机
3 - 右后车窗开关
4 - 右后车窗电动机
5 - 左前车窗电动机
6 - 左后车窗电动机
7 - 左后车窗开关
8 - 驾驶员主控开关组件电动机
搭铁的电动车窗控制电路
1 - 驾驶员主控开关组件
2 - 右前车窗开关
3 - 右前车窗电动机
4 - 左前车窗电动机
驾驶员主控开关控制右前车窗上升。电流方向箭头所指。独立操作开关控制右前车窗下降。电流方向箭头所指。

【云段落】市场上比较好的弱电线材牌子有秋叶原、飞利浦、安普永兴、大唐、普天、TCL等。不过要注意不要买到品牌假货弱电线管弱电与强电一样，一般都是将线路套在线管中，然后埋入线槽内。弱电改造施工时，还需要用到的一种重要材料就是线管。弱电使用的线管可以与强电使用的一样，常用的是PVC线管，但是尽量在颜色上进行区分。不过如果因为距离强电太近，弱电可以采用镀锌钢管，以减少信号干扰。其他弱电配件介绍弱电改造时除了需要用到各种线和线管，另外还需要一些其他的配件。千兆网线和百兆网线如何选择面临不同的网络传输需求，千兆网线和百兆网线能发挥不同的作用。当所需传输速率主要为1000Mbps时，则使用千兆网线；当所需传输速率不超过1000Mbps时，使用百兆网线即可。以下展示千兆网线与百兆网线相关案例：Cat6六类千兆网线 - 水平布线方案当需要进行千兆网络水平布线时，可选择Cat6六类非(UTP)以太网千兆网线，其带卡沟保护设计和RJ45接头能够稳定的传输千兆网络。

[盘锦机械产品CE认证公司](#)