





1.??????

??????????

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

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

5.??????

6.????????

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

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

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

???CE??????

??

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

3.??

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

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

若出口至欧洲经济区EEA包括欧盟EU及欧洲自由贸易协议EFTA的30个成员国中的任何一国，则可能需要CE认证。模式 D：生产质量保证（Module D: Production Quality Assurance）GS 与CE 的区别 plc的通信，从设备划分可分为PLC与外部设备的通信及PLC与系统内部设备之间的通信。根据通信对象的不同，具体又可分为以下几种情况。PLC与外部设备的通信：PLC与计算机的通信：PLC与编程、监控、调试的计算机或网络控制系统中的上位机通信等PLC与通用外部设备的通信：PLC与具有通用通信接口（如RS23RS422/485等）的外部设备之间的通信。PLC与内部设备间的通信PLC与远程I/O之间的通信。同一个回路内的所有电线，必须穿入同一根穿线管内。强电和弱电不能穿入同一根穿

线管内。明装电线必须加装线槽或使用穿线管，不可裸露。 吊顶内的电线必须穿入金属穿线管，不可裸露或穿入塑料穿线管内。位置要求开关、插座（强弱电插座）之间的水平距离，不得小于500mm。电管与热水管、暖气管、燃气管之间的水平距离不得小于300mm，交叉距离不得小于100mm。插座的底边距离地面不得小于300mm，开关底边距离地面不得小于1400mm。云段落】}}}}接下来我们要讨论解析后我们数据存储的问题，其实在资源比较足够的情况下或者能够挤出data区的情况下可以考虑用结构体，我们构造好相应结构体，将接收到的数据存储进去，要应用的时候就十分方便。但这也有个矛盾，一般c51定义的结构体都被存储在data区，一般通讯的字节量大空间必然不够，存在一个矛盾，可以采用联合体union进行存储效果会好一点。当然也可以在保存数据时采用定义在xdata区（片外）的buffer来存储。PIC的输入端子除了可以接通有触点的开关外，还可以接一些无触点开关，如无触点接近开关，当金属体靠近探测头时，内部的晶体管导通，相当于开关闭合。根据晶体管的不同，无触点接近开关可分为NPN型和PNP型，根据引出线数量不同，可分力3线式和2线式。3线式无触点接近开关的接线图a是3线NPN型无触点接近开关的接线它采用漏型输入接线，在接线时将S / S端子与24V端子连接，当金属体靠近接近开关时，内部的NPN型晶体管导通，X00输入电路有电流流过，电流途径是：24V端子S / S端子—plc内部光电耦合器—X0端子端子接近开关—0V端子，电流由公共端子（S / S端子）输入，此为源型输入。

[汕头CE认证机械产品检测公司机构](#)