



自我声明) ” 的方式进行CE认证。风险水平较高的产品必须通过第三方认证机构NB ( Notified Body ) 介入。对于风险水平较高的产品，其制造商必须选择模式A以外的其它模式，或者模式A外加其它模式来达到CE认证。也就是说，必须通过第三方认证机构NB ( Notified Body ) 介入。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督机构随时检查；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。技术文件(Technical Files) NPN三极管和输出NPN型三极管，要导通，需要满足VCVBVE，其中VC，VB，VE分别是集电极，基极和发射极的电压，一般使用NPN三极管做输出的时候，往往把三极管接成OC输出，也就是让集电极C开路的输出，而射极E接地，基极B是控制信号控制输入端。上图是一张NPN输出的示意图，左边是传感器内部结构，已经加了上拉电阻R2了，当IO处输入高电平，三极管导通，OUT处的电位几乎和地端一样，所以OUT输出低电平。今后遇见类似的作业，我们记得随时扪心自问：停电了吗？工作与非工作区域隔离了吗？验电了吗？接地了吗？安全交底真的交到现场作业人员心里了吗？工作负责人、业务管理人员和安全监督人员到位履职了吗？.....而作为安全管理的人员，对于所用的外包作业人员，都要“当自己人”来看管，加强横向沟通、协调和相互间资源共享，本着对安全高度敬畏、对生命高度尊重的理念，认真开展安全教育、现场勘探、安全技术交底、安全布置、安全监督检查，切实做好类似外委工程的全过程管理工作。云段落】进制，FX系列可编程控制器中，输入继电器、输出继电器的软元件编号都是以8进制数分配的，由于在8进制数中，不存在[8, 9]所以按[0~10~1...70~7100~107]上升排列。10进制，辅助继电器(M)、定时器(T)、计数器、状态(S)软元件编号 ( 其他牌子的PLC的编号方式有12进制等 ) ,应用指令的操作数中的数值和指令动作的。16进制，应用指令的操作数中的数值和指令动作的，通常在变频器的通讯地址、命令码表示。交流电每秒钟周期性变化的次数叫频率，用f符号表示，单位为周/秒或赫兹(Hz)，我国电网的频率为f=50Hz，周期与频率之间关系为每秒钟所变化的电角度叫角频率 ( ) ，角频率与频率、周期的关系为[例]已知 $i(t)=7.07\sin(300t-70^\circ)$  A， $u(t)=311\sin(300\text{ rad/s}+285^\circ)$  V，则电流i及电压u的相位分别为\_\_\_\_、\_\_\_\_，它们的相位差为\_\_\_\_，i(t)达到零值比u(t)\_\_\_\_\_。