

的认证。换言之，一家欧盟授权的认证机构并不可能针对所有的产品种类进行认证，即使对其被授权的产品种类，通常情况下也并非被授权所有的模式。对于每一个欧盟的产品指令，通常都有一个针对该产品指令的授权认证机构NB名录。 [2] 测试项目编辑 播报 控制要求当按钮按下10次时，点亮指示灯。当按钮再按10次时，指示灯灭。I/O分配累计按钮通断次数I/O分配梯形图累计按钮通断次数梯形图执行过程当SB按下一次时，X0上升沿输入有效，C0与C1同时开始计数，当C0计数到10时，Y0输出为ON，指示灯亮。继续按下SB时，C1继续计数，当C1计数到20时，C1常闭触点断开Y0复位，同时C1的常开触点动作，使C0和C1计数清零，与按下X1时产生的效果相同。越是基础的东西，越要掌握扎实。三菱plc模块FX3U-4AD与FX3U-4AD-ADP同为三菱FX3U系列PLC的模拟量4通道电压/电流输入模块，其功能作用相同，在三菱FX3U系列PLC上使用起来也并无不同之处。那么这两种三菱plc模块之间到底有何区别呢？请容小编为大家为诸位讲来。区别一：三菱PLC模块FX3U-4AD与FX3U-4AD-ADP的安装方式不同，FX3U-4AD安装在三菱PLC主机的右边，FX3U-4AD-ADP安装在三菱PLC主机左边且需要FX3U-CNV-BD板方能安装使用。云段落】上初中物理就学过 $P=UI$ 这个计算电功率的公式，相信大家对这个公式都不陌生。但这个*基本的公式不是适用所有电路的，一般情况下只适用于直流电路和交流纯电阻电路。直流电路不用说。交流纯电阻电路就是电能完全转化为内能的电路，如：白炽灯，电炉，电烤箱等。白炽灯电炉其实正弦交流电路功率计算公式是 $P=UI\cos$ （ \cos 就是功率因数）为电压和电流的相位差，纯电阻电路 $=0$ ，根据三角函数推出， $\cos 0^\circ = \sin 90^\circ = 1$ ，所有，此公式可以简化为 $P=UI$ 。*近哥哥家的新房刚拿到手不久，正在装修的阶段，但在水电改造的时候犯了难。开发商给用的空调插座线是2.5平方的线，那装修时到底是把2.5的线给抽出来重新排4平方的线，还是说再穿两根2.5的线并联呢？为此，小编我特意去请教了我们家有着30年经验的电工老师傅，接下来就跟大家一起分享下。炎热的夏天都想用空调，我家想给1.5P空调走个专线，用2.5平方的线可以吗？不会有隐患吧？1.5P的2.5可以带的动，2.5平方线带4000瓦都没有太大问题，1.5P一般3500-4000W，为了保守起见建议你用4平方线，在夏天用电负荷特别大的时候，不会又跳闸等现象，安全性也有保障。