

或者单极 + NA的过流保护开关，经济安全，全屋所有照明回路都要由它来控制（C10 - C16就够用了）。插座回路1（厨房），意义如字题，就是厨房所有插座所并联后的回路，都要用漏电保护开关控制（C20左右就够用了）。插座回路2（卫生间），意义如字题，就是卫生间所有插座并联后的回路，都要用此台漏电保护开关控制（C16）。插座回路3（其他房间），意义如字题，就是除卫生间、厨房外的所有插座并联后的回路，都要用此台漏电保护开关控制(C20)。弱电建筑智能化人类在发展，社会在进步，将“弱电”定义为建筑智能化的概念已不能适应现状，与“弱电”工程特点和工作内容相符的新系统越来越多，工程范围也越来越广，有些项目无法界定行业管理。“建筑智能化”已经不能概括“弱电”范畴。我想，我们是不是可以给弱电定义一个这样的范畴：弱电：“以硬件系统为主的民用智能系统项目”以及“民用智能系统中硬件系统子项”的总称，包括产品/系统及解决方案提供、项目确立、规划设计、实施落地及*终使用维护全过程。云段落】STEP7为用户提供各种参考数据，参考数据对于阅读和分析大型复杂的用户程序是非常有用的，参考数据也可以打印存档，供用户使用。程序编辑器的自定义对话框默认的设置为自动生成参考数据。显示参考数据打开程序，用右键点击SIMATIC管理器左面窗口的块执行出现的快捷菜单中的命令参考数据-显示，出现如下窗口：执行参考数据显示窗口的菜单命令窗口-新建窗口,可以同时打开多个参考数据窗口，如下图所示：交叉参考表交叉参考表给出了S7用户程序使用的地址的概况，显示Q、M、T、FFSFSFPI/PQ和DB的地址、符号地址以及使用情况，在类型列的R和W分别表示读和写。下表表示恒压驱动电路在低速时，对单极与双极驱动工作效率的比较。电流与线圈匝数之积称为安匝，与转矩成正比，两者如转速相同，输出功率也与其有比例关系。由于低速时，电抗小，电抗如果忽略不计， V/R 即为电流，与N之积 VN/R 变成安匝数。同样，双极电流为 $V/2R$ ，匝数也为 $2N$ ，此积与单极情形相同为 VN/R 。输入恒压驱动的情形，双极与单极比较，如下表所示，电流只有单极的 $1/2$ ，低速时的效率为单极的2倍。小型化或低速时，要产生大转矩的情况，应使用双极式驱动，但驱动电路复杂。