

理中断或当前OB执行完毕，SF2“EN_AIRT”用来允许立即处理被SF1暂时禁止的中断和异步错误，SF1和SF2配对使用。组织块的变量声明表：OB块是操作系统调用的，OB没有背景数据块，也不能为OB声明输入、输出参数和静态变量，所以，OB的变量声明表中只有临时变量，OB的临时变量可以是基本数据类型、复杂数据类型或数据类型ANY。其中以正泰，德力西，公牛比较牛。

空气开关的种类。空气开关可以分为1P—2P——4P。1P只能断开1跟火线，2P能同时断开火线和零线，相当于1P+N，，4P以此类推。空气开关可以和漏电保护器结合使用，构成漏电保护开关。空气开关的型号和安全动作电流值。空气开关的型号：按脱扣曲线可分为A型，B型，C型，D型，*常用的就是C型和D型。C型~通常用于照明线路，D型~通常用于小型动力使用。一般而言，空气开关安全动作电流分为6A—10A—16A—20A—25A—32A—40A—63A—80A—100A—120A等等。

云段落】Q—三极管或者场效应管。e-发射极，b-基极，c-集电集。LED—发光二极管。T—变压器。SW—开关。L—电感。K—继电器。GND—公共接地端。LS—蜂鸣器。FS—管。RTH—热敏电阻。电子电路和宏观电力控制电路的联系。1，电子电路是由微型的电子元器件构成，通过电路板进行线路连接。通常情况下，电子电路整体都会分为若干个部分：电源部分，整流桥部分，滤波部分，稳压部分，放大部分，矢量输出部分等等，而这些部分一般而言都是大致固定的模式，大致的元器件，大致的原理，在一定程度上可以通用。如果连接插头通电不亮，只需要拆开接灯带的另外一头就可以。正确摆放灯带灯带大部分是盘线原包装，新拆开的灯带会扭曲，不好安装，可以先整理平整，在放进灯槽内即可。由于灯带是单面发光，如果摆放不平整就会出现明暗不均匀的现象特别是拐角处一定注意。注意安装环境灯带大部分是安装在吊顶周围的槽内，槽内的粉尘一定要清理，因为粉尘遇热容易造成明火事故。吊顶灯带安装注意事项整卷灯带未拆包装或堆成一团时，切勿通电点亮灯带，因为线圈带来的磁场很强，热量也大，会造成火灾。