

BYJ硬线

产品名称	BYJ硬线
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

BYJ硬线是一种耐温达到105度的家装布电线，绝缘护套是由交联聚材料制作而成，且具有低烟阻燃的特性，因此也被称为环保型电线。

BYJ硬线是由一根或几根柔软的导线组成，外面包着轻软的护层。一般在燃烧下不会出现大量烟雾，而且具有耐老化和耐紫外线的作用。广泛用于高层建筑、车站、机场、等人员密集场所。

产品型号：BYJ硬线

规格范围：0.5~6mm

电压等级：450/750V

导体材料：实心退火裸软导体

绝缘材料：辐照交联低烟无卤聚烯烃材料

执行标准：JB/T 10491.2-2004

BYJ硬线适用范围：适用于额定电压450/750V以下耐热105 固定布线和电力、电子设备内部链接用铜导体、交联聚烯烃绝缘电缆。

随着我国许多建筑设计单位对建筑用

线的要求提高，便研发了交联聚绝缘电线这种新型的建筑用线，该产品是上理想的建筑环保电线之一。常用串联调整式稳压电路的特点是调整管与负载串联并工作在线性区域内，其电压调整率高、负载能力和纹波能力强、电路结构简单。固定式三端集成稳压器的内部电路方框图如下图所示。它与一般分立件组成的串联调整式稳压电源十分相似，不同之处在于增加了启动电路、恒流源以及保护电路。为了使稳压器能够在比较大的电压变化范围内正常工作，在基准电压形成和误差放大部分设置了恒流源电路，启动电路的作用就是为恒流源建立工作点。Rs是过流保护取样电阻；R1和R2组成电压取样电路，实际上他们由一个电阻网路构成。控制要求控制多个指示灯，当开关闭合时，每1S钟点亮一个指示灯IO分配梯形

图当SA闭合时，X0输入有效，使M0上升沿有效，MOV指令将K1传送到K4Y0中，使Y0变为1，输出ON。M8013为1S时钟，M1下降沿有效时，执行一次循环左移指令，当左移到第八即Y7时，使M2下降沿有效，再将K1传送到K4Y0中，继续循环下去。在使用传送指令时，为了保证循环左移指令能够正确移位，使用上升沿脉冲指令，使MOV指令条件满足时只传送一次，通过使用循环左移指令对移位位数的控制，对于这类程序的编写，要求对plc的指令比较熟悉，充分利用PLC的功能指令简化程序，还有注意的是MOV的目标元件组合只能为K4和K8。