

UPS输入电缆ZR-YJV-4*95+1*50mm

产品名称	UPS输入电缆ZR-YJV-4*95+1*50mm
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

UPS输入电缆ZR-YJV-4*95+1*50mm使用性能：1、电缆的zui高长期工作温度为90℃。

2、电缆敷设时环境温度应不低于0℃，装电缆弯曲半径应大于电缆外径的20倍。<5PC。

3、在发生短路时，导体的zui高温度应不大于250℃，持续时间不超过5秒。4、敷设温度应不低于0℃。

5、短路时，导体的zui高温度应不大于160℃，持续时间不超过5秒。

6、电缆用于额定电压0.6/1KV、3.6/6KV、6/10KV、8.7/15KV、12/20、18/30KV、26/35KV输配电系统。

7、YJV YJLV适用于室内外敷设，可经受一定的敷设牵引，但不能承受机械外力作用的场合。单芯电缆不允许敷设在铁磁性材料管道中。YJV22，YJLV22适用于埋地敷设，能承受机械外力作用，但不能承受大的拉力。

UPS输入电缆ZR-YJV-4*95+1*50mm的优势

1、机械性能：作为交联聚绝缘电力电缆的YJV电缆具有卓越的热-机械性能，优异的电气性能和耐化学腐蚀性能，还具有结构简单，重量轻，敷设不受落差限制等优点，是广泛应用于城市电网，矿山和工厂的新颖电缆。

2、电气性能：电缆的绝缘-交联聚是利用化学方法和物理方法使线型分子结构的聚转化为立体网状结构的交联聚，从而大幅度的了聚的热机械性，从而保持了优异的电气性能。

3、载：交联聚绝缘电力电缆导体额定工作温度为90℃，比聚氯绝缘，聚绝缘电缆均高，所以电缆的载也进一步。

UPS输入电缆ZR-YJV-4*95+1*50mm的用途

YJV电缆常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中，电缆所占的比重正逐渐增加。电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆。

UPS输入电缆ZR-YJV-4*95+1*50mm用plc控制二彩灯闪烁电路，要求如下：彩灯受开关SB1控制，开关SB1接通，彩灯LD1~LD2开始顺序工作，开关SB1断开时，彩灯全熄灭。彩灯工作顺序如下循环：1.LD1彩灯亮5秒后熄灭。接着LD2彩灯亮3秒，然后闪烁三次（每一周期为亮1秒熄1秒）后熄灭。进入再循环，不断重复~过程。

题意分析，这个程序一点点遍很麻烦。所以小编打算用一种类似顺序控制的编程方法，顺序控制遍这样一步步走的程序是比较简单的：PLC输入输出表这个程序输入输出很少，但变化比较多，程序共有9个网络，下面一一讲解：这3个网络就是这个程序的主干，这也是一个简单的顺序控制，这个顺序控制共有三步，分别与M0.0、M0.M0.2对应，每一次只有一步动作，前面的常开点是跳转条件。