

聚氯乙烯绝缘电力电缆YJV

产品名称	聚氯乙烯绝缘电力电缆YJV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.00/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

YJV聚氯乙烯绝缘电力电缆铺设方法

YJV聚氯乙烯绝缘电力电缆 铜芯交联聚敷设在室内，沟道及管子内，也可埋在松散的土壤中，但不能承受压力和机械外力作用。

YJV聚氯乙烯绝缘电力电缆铜芯交联聚绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在地下，能承受机械外力作用，但不能承受较大拉力。

YJV聚氯乙烯绝缘电力电缆技术要求

- 1.电缆导体的额定温度为90 ° C，短路时（最长持续时间不超过5S），电缆导体的温度不超过250 ° C。
- 2.敷设电缆时的环境温度不应该低于0 ° C
- 3.敷设时允许弯曲半径：单芯电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆不小于电缆外径的10

倍。弱电线缆种类繁多，各个系统使用的电缆型号不同，功能不同，做弱电的朋友们有必要了解一下常用的弱电线缆。电线电缆的定义电线电缆是指用于电力、通信及相关传输用途的材料。“电线”和“电缆”并没有严格的界限。通常将芯数少、产品直径小、结构简单的产品称为电线，没有绝缘的称为裸电线，其他的称为电缆。弱电电缆命名原则产品名称中包括的内容：场合或大小类名称产品结构材料或型式；产品的重要特征或附加特征基本按上述顺序命名，有时为了强调重要或附加特征，将特征写到前面或相应的结构描述前。plc步进指令的编程技巧运用步进指令编写顺序控制程序时，首先应确定整个控制系统的流程，然后将复杂的任务或过程分解成若干个工序（状态），最后弄清各工序成立的条件、工序转移的条件和转移的方向，这样就可画出顺序功能图。根据控制要求，采用STL、RET指令的步进顺序控制可以有多种方式。如所示是单流程顺序功能图，图中M8002是特殊辅助继电器，仅在运行开始时

瞬间接通，产生初始脉冲。如所示是选择性分支与汇合状态转移方式。