

# 交联聚乙烯绝缘电力电缆

产品名称	交联聚乙烯绝缘电力电缆
公司名称	江西瑞金市金字电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省赣州市瑞金市象湖镇
联系电话	18279772338

## 产品详情

### 一、型号及名称

YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

YJY 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 YJLV  
铝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

YJLY 铝芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆

YJV 22 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJY 23 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆

YJLV 22 铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJLY 23 铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆

YJV32 铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJV33 铜芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆

YJV32 铝芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆

YJV33 铝芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆

(注：阻燃型的产品在变通交联电力电缆前面加ZA、ZB、ZC)

### 二、用途

本产品适用于额定电压 $U_0/U(U_m)$ 为0.6/1(1.2)~26/35(40.5)的配电线路。阻燃电缆用于对阻燃性能有较高要求的场合。在电缆的电压表示方法 $U_0/U(U_m)$ 中：

$U_0$ ：电缆设计用的导体对地或金属屏蔽之间的额定电压；

$U$ ：电缆设计的导体间的额定电压；

$U_m$ ：设备可承受的“最高系统电压”的最大值。

电缆的额定电压应适合电缆所在系统的运行条件。为了便于选择电缆，将系统划分下列三类

-A类：任一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与系统分离。

-B类：可在单相接地故障时作短时运行，根据JB/T8996规定，接地故障时间不宜超过1h，对于本标准包括的电缆允许更长的还故障运行时间，但任何情况下不宜超过8h，每年接地故障总持续时间不宜超过125h。

-C类：包括不属于A类、B类的系统。

注：应该认识到，在系统接地故障不能立即自动解除时，故障期间加电缆绝缘上过高的电场强度，会在一定程度上缩短电缆寿命。如系统预期会经常运行在持久的接地故障状态下，该系统应划分为C类。

### 三、制造依据

产品制造依据是GB/T12706-2002

### 四、使用特性

- 1、正常运行时导体最高温度为90 。
- 2、短路时（最长持续时间不超过5s）电缆导体的最高温度不超过250 。
- 3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。
- 4、电缆敷设时的弯曲半径应不小于以下规定：

单芯无铠装电缆：20D          单芯有铠装电缆：15D

三芯无铠装电缆：15D          三芯有铠装电缆：12D

（注：D为电缆外径）