

低压交联聚乙烯绝缘电力电缆

产品名称	低压交联聚乙烯绝缘电力电缆
公司名称	邢台电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	邢台市江中路
联系电话	03198764909 15227743909

产品详情

0.6/1KV交联聚乙烯绝缘电力电缆

我公司有五十余年的电线电缆生产历史，专业生产制造电力电缆、控制电缆、布电线、架空电缆、铝包钢绞线等产品。

交联聚乙烯绝缘电力电缆不仅具有优异的电气性能、机械性能、耐热老化性能、耐环境应力和耐化学腐蚀的能力，而且具有结构简单，使用方便，不受敷设落差限制，长期工作温度高（90°），传输容量大等优点。交联聚乙烯绝缘电力电缆产品有阻燃、非阻燃全系列交联聚乙烯绝缘电力电缆。本产品按等效于国标GB12706、国际标准IEC60502、IEC60332、IEC60754的企业标准组织生产。本公司企业标准不但全面满足而且部分指标高于上述国家和国际标准。

阻燃电缆包括A、B、C各类和低烟低卤、低烟无卤等全系列电缆。我公司可根据用户需要，用其它标准组织生产。也可根据用户需要，设计制造具有如大截面分割导体、阻水、防白蚁、防鼠等某些特殊要求的交联电缆。

型号	名称	适用范围
YJV YJLV	铜芯（铝芯）交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	敷设在室内，隧道及

		管道中，不能承受机械外力
YJY YJLY	铜芯（铝芯）交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	
YJV22 YJLV22	铜芯（铝芯）交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	室内，隧道，电缆沟内，或埋地敷设等，能承受一定的机械外力，但不能承受大的拉力
YJV23 YJLV23	铜芯（铝芯）交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	
YJV32 YJV42 YJLV32 YJLV42	铜芯（铝芯）交联聚乙烯绝缘细(粗)钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆	敷设在高落差地区，能承受一定的机械外力和一定的拉力
YJV33 YJV43 YJLV33 YJLV43	铜芯（铝芯）交联聚乙烯绝缘细（粗）钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆	

产品标准本产品按GB/T 12706-2002《额定电压1KV（Um=1.2KV）到35Kv(Um=40.6KV)挤包绝缘电力电缆及附件》标准生产，同时还可根据用户需要按国际电工委员会推荐IEC标准、英国标准、德国标准及美国标准生产。**适用范围** Application

本产品适用于工频额定电压0.6/1kV及以下配电网或工业装置中固定敷设之用。**使用特性**

工频额定U₀/U为0.6/1kV。电缆导体允许长期最高工作温度为90℃。

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℃。

电缆敷设时环境温度应不低于0℃。

电缆弯曲半径：单芯电缆不小于电缆外径20倍；三芯电缆不小于电缆外径15倍。**电缆敷设运行条件***

在空气中的敷设

1. 单芯电缆平行敷设时中心距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm。
 周围环境空气温度：40 导体的长期允许最高工作温度：90 *
 直埋敷设单芯电缆不接触敷设时电缆中心距离为电缆直径的2倍。土壤温度：25
 导体的长期允许最高工作温度：90 4. 土壤热阻系数：1.0k.m/w] 5. 直埋深度：0.7m

产品特点

- 1、优良的电性能和良好的耐热性能。
- 2、绝缘线芯采用色皮识别时，绝缘电阻不平衡现象大大减少。
- 3、敷设不受落差限制。
- 4、五芯电力电缆适用于三相五线制输电系统，由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，操作人员更为安全；且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径.

三、规格

型号		额定电压	芯数	标称截面mm ²	
铜芯	铝芯				
YJV YJV22、YJV32 YJV42	YJLV YJLV22、YJLV32 YJLV42	0.6/1	1	1.5~1000 2.5~300 10~300	
YJV YJV22、YJV32 YJV42	YJLV YJLV22、YJLV32 YJLV42			2	1.5~185 2.5~185 4~185
YJV YJV22、YJV32 YJV42	YJLV YJLV22、YJLV32 YJLV42				3
YJV YJV22、YJV32	YJLV YJLV22、YJLV32		4、3+1、 5、4+1、3+2	4~300	

YJV42

YJLV42

*我公司还生产YJV62、YJLV62型产品及ZC阻燃型和NH耐火型等产品。

注：产品还包含阻燃型和耐火型（不含铝芯），性能分别满足GB/T18380和GB/T19216规定的阻燃和耐火试验要求。

邢台电缆有限公司