

陕西电力电缆低压电力电缆zryjlv22地埋电力

产品名称	陕西电力电缆低压电力电缆zryjlv22地埋电力
公司名称	陕西秦力电力电缆制造有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:秦力牌电线电缆尽在陕西电缆厂家 型号:RF1618
公司地址	西安市国际港务区华南城9街
联系电话	02986385056 15829628562

产品详情

高压（铝/铜）电缆详细说明：

6kV ~ 35kV交联聚乙烯绝缘电力电缆

交联聚乙烯绝缘电力电缆是采用化学方法或物理方法,使聚乙烯分子由线型分子结构转变为三维网状结构,由热塑性的聚乙烯变成热固性的交联聚乙烯,从而提高了聚乙烯的耐老化性能、机械性能和耐环境能力，并保持了优良的电气性能。

交联聚乙烯绝缘电力电缆导体的允许长期最高温为90℃，较低绝缘电缆、聚氯乙烯绝缘电缆和聚乙烯绝缘电缆高，且具有重量轻、结构简单、使用方便、

耐化学腐蚀和敷设不受落差限制等优点。

一、适用范围

本产品适用于固定敷设在交流50Hz额定电压为35kV及以下输配电线路上使用

二、使用特性

- 工频额定电压U0/U为3.6/6kV ~ 26/35kV。
- 电缆导体的最高允许工作温度：90℃。
- 短路时（最长不超过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：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍。

三、规格型号：

额定电压6kV ~ 35kV YJV22、YJLV22 3 × 1.5 ~ 800mm²

概述YJ----交联聚乙烯绝缘

V----聚氯乙烯护套

YJV电缆型号的名称为：交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

产品介绍交联聚乙烯绝缘电力电缆具有卓越的热-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，是目前广泛应用于城市电网，矿山和工厂的新颖电缆。

电缆的绝缘-交联聚乙烯是利用化学方法和物理方法使线型分子结构的聚乙烯转化为立体网状结构的交联聚乙烯，从而大幅度的提高了聚乙烯的热机械性，从而保持了优异的电气性能。

交联聚乙烯绝缘电力电缆导体最高额定工作温度为90℃，比聚氯乙烯绝缘，聚乙烯绝缘电缆均高，所以电缆的载流量也进一步提高。

执行标准GB/T12706.2-2008 额定电压 1KV（Um=1.2KV）到35KV(Um=1.2KV)挤包绝缘电力电缆及附件

IEC60502-2:2005 额定电压1~30KV挤包绝缘电力电缆及附件

使用特性工作温度导体最高额定工作温度90℃

导体短路温度最高温度不得超过250℃，最长时间不超过5秒。

安装敷设温度电缆安装敷设温度不低于0℃

空气中敷设：环境温度40℃

土壤中敷设：环境温度25℃

安装使用选择方法电缆的额定电压用U₀/U(U_m)来表示：U₀是电缆设计用的导体对地或金属屏蔽之间的额定工频电压，U是电缆设计用的导体间的额定工频电压，U_m是设备可承受的最高系统电压的最大值。根据电缆的敷设环境及负荷的不同，正设计选择电缆的规格型号规格。非铠装型适

通信电源用电力软电缆

本产品适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的电力系统

中，作输配电能用。产品除具有聚氯乙烯绝缘电缆已有的优良

性能外，还具有柔软、易弯曲等特点。

一、生产执行标准 YD/T1173-2001 Executive standard: YD/T1173-2001

二、型号及名称 Type and Description

型号Type 名称Description

RV 铜芯聚氯乙烯绝缘电力软电缆

RVZ 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃型电力软电缆

RVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力软电缆

RVVZ 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃型电力软电缆

RVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力软电缆

RVVZ22 铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃型软电缆

三、生产范围 Production Scope