

天联YJV铜芯电力电缆 天津电线厂

产品名称	天联YJV铜芯电力电缆 天津电线厂
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	12.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:YJV铜芯电力电缆 产地:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

YJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

天津市电缆总厂第一分厂

YJ-聚氯乙烯绝缘 V-

聚氯乙烯护套 YJV电缆型号的名称为：铜芯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，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。 产品执行标准 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℃ 计算电缆载流量采用的敷设方式和基准参数 空气中敷设：

环境温度40℃ 土壤中敷设： 环境温度25℃ 型号.名称及用途 型号 铜芯 型号 铝芯 名称

适用范围 YJV YJY YJLV YJLY

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

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 YJV22 YJV23

YJLV22 YJLV23 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝

缘聚乙烯护套电力电缆 适用于地埋敷设，能承受机械外力作用，但不能承受大的压力 YJV32 YJV33

YJLV32 YJLV33 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 铜芯或铝芯交联聚乙烯

绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆 适用于高落差地区，能承受机械外力和相当的拉力 YJV42 YJV43

YJLV42 YJLV43 铜芯或铝芯交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 铜芯或铝芯交联聚乙烯

绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆 适用于高落差地区，能承受机械外力和相当的拉力