

电力电缆特征 电力电缆 远洋电线电缆

产品名称	电力电缆特征 电力电缆 远洋电线电缆
公司名称	陕西远洋线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市国际港务区华南城3街2栋2号
联系电话	13609150599

产品详情

YJV电缆与YJV22电缆有什么区别吗？

yjv是铜芯交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电力电缆。

yjv22是铜芯交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯内护层，钢带铠装聚氯乙烯外护套电力电缆。

YJ——交联聚乙烯绝缘

V——低卤阻燃聚氯乙烯护套或衬层

22——钢带铠装

YJV22有钢带，西安电力电缆厂家，YJV无钢带

一、阻燃高压电缆产品标准

本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，同时还可根据用户需要按国际电工委员会推荐的IEC标准、英国BS标准、德国DIN标准、美国ICEA标准及日本JIS标准生产。

二、阻燃高压电缆用途

本产品适用于35KV及以下电力输配电系统中、供输配电能之用。广泛用于电力、建筑、工矿、冶金、石油、化工、交通等部门，电力电缆，已完全替代了油浸纸绝缘电力电缆和部分替代聚氯乙烯绝缘电力电缆。

三、阻燃高压电缆使用特性及主要技术性能

1.额定电压U₀/U分为0.6/1KV、1.8/3KV、3.6/6KV、6/6KV、6/10KV、8.7/15KV、12/20KV、21/35KV、26/35KV。

2.导体长期允许的工作温度为90度，短路时（最长持续时间不超过5秒），电缆导体的温度不超过250度

3.导体直流电阻符合GB/T3956的规定。

4.敷设时的环境温度不低于0度，低于0度时应先加热，弯曲半径不小于电缆外径的15倍。

5.电缆敷设不受落差限制。

6.工频电压试验：U₀为3.6KV及以下电缆：2.5 U₀+2KV/5min不击穿，U₀为3.6KV及以上电缆：2.5 U₀/5min不击穿。

7.局部放电实验：U₀为1.8KV以上和18KV及以下时1.5 U₀下电量不大于20PC；U₀为18KV以上，1.5 U₀下电量不大于10PC。

8.阻燃特性：阻燃电缆能经受GB18380规定的成束燃烧试验。低烟低卤阻燃电缆能经受GB18380规定的成束燃烧试验，且燃烧时烟浓度应符合GB18380的规定，燃烧析出气体中HCL含量应 100mg / g，并符合IEC754-1的要求。低烟无卤阻燃电缆能经受GB18380规定的成束燃烧试验、且燃烧时的烟浓度应符合GB18380的规定，电力电缆厂家直销，燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 10 μ s/mm并符合IEC754-2的要求。

三、常规电缆的规格型号、名称、使用范围

VV VLV

VY VLY 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套电力电缆，敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用。

VV22 VLV22 VV23 VLV23 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套钢带铠装电力电缆，敷设在室内、隧道内直埋土壤，电力电缆特征，电缆能承受机械外力作用。

VV32 VLV32 VV33 VLV33 VV42 VLV42 VV43 VLV43 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。

YJV YJLV

YJY YJLY 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用。

YJV22 YJLV22 YJV23 YJLV23 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用。

YJV32 YJLV32 YJV33 YJLV33 YJV42 YJLV42 YJV43 YJLV43 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。

三、常规电缆的规格型号、名称、使用范围

VV VLV

VY VLY 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套电力电缆，敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用。

VV22 VLV22 VV23 VLV23 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套钢带铠装电力电缆，敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用。

VV32 VLV32 VV33 VLV33 VV42 VLV42 VV43 VLV43 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。

YJV YJLV

YJY YJLY 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用。

YJV22 YJLV22 YJV23 YJLV23 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用。

YJV32 YJLV32 YJV33 YJLV33 YJV42 YJLV42 YJV43 YJLV43 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。

电力电缆特征-电力电缆-远洋电线电缆(查看)由陕西远洋线缆有限公司提供。陕西远洋线缆有限公司(www.sxqxl.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。远洋电线电缆——您可信赖的朋友，公司地址：西安市国际港务区华南城3街2栋2号，联系人：董经理。同时本公司(www.yyxl.com.cn)还是专业从事绝缘电缆，架空绝缘电缆，平行集束架空电缆的厂家，欢迎来电咨询。