

国标YJV电力电缆价格 郴州电力电缆 远洋电线电缆

产品名称	国标YJV电力电缆价格 郴州电力电缆 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

BVR线

BVR线，一般指BVR电源线，是一种铜芯聚氯乙烯绝缘软电线，其应用于固定布线时要求柔软的场所。

BVR电线全称BVR聚氯乙烯绝缘软电线。也是一种配电柜专用软电线。也叫二次线。

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。

BV与BVR的区别：

- (1) 从生产工艺上说，BV是单芯的，BVR是多芯的，在制作上，BVR比BV复杂一点。
- (2) 从价格上说，BV与BVR由于其只在工艺，BVR要比BV贵一点。在国际电工委员上规定的，BVR的范围是从2.5 mm 至 70 mm然而根据我国实际的需要，是和BV一样的。
- (3) 在性能上，BV与BVR基本相同，重量上BVR略重一点；

用途：适用与交流额定电压450/750V及以下动力、日用电器、仪器仪表及电信设备等线路，且多用于各种机械设备当中，国标YJV电力电缆价格，弯曲性较强。

YJV电缆

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

使用特性

工频额定U₀/U为0.6/1KV。

电缆导体允许长期高工作温度为90 。

短路时（最长持续时间不超过5s）电缆导体的高温不超过250 。

电缆敷设时环境温度应不低于0 。

电缆弯曲半径：不小于电缆外径的15倍。

防火

常用电缆中，虽然聚氯乙烯护套电力电缆防水性能等方面优于聚乙烯护套电力电缆，但在火灾条件下，聚氯乙烯释放出的有害气体远超过聚乙烯。几乎所有电缆厂家都生产聚氯乙烯护套电力电缆，其中只有部分厂家同时生产聚乙烯护套电力电缆。

阻燃电缆：阻燃产品比非阻燃产品能提供1.5倍以上的逃生时间；阻燃材料烧掉的材料仅为非阻燃材料的1/2；阻燃材料的热释放率仅为非阻燃材料的1/4；燃烧产品总的毒气气体量，如以一氧化碳的相当量表示，阻燃产品仅为非阻燃产品的1/3；普通阻燃产品与非阻燃产品的产烟性能、产烟量无大的区别。阻燃电缆按GB12666.5-90标准分为A、B、C三类，在工程设计中宜选择A类阻燃电缆。减少在同一防火隔断（例如同一桥架、同一竖井）内的电缆数量，有助于提高电缆的阻燃能力。

耐火电缆：根据GB12666.6规定，耐火试验温度分为二类：A类为950—1000
考核时间为90分钟

B类为750—800 考核时间为90分钟。即电缆在外部火源750—800 （或950—1000 ）直接燃烧下，90分面内仍能通电，就判定为B类或A类耐火电缆。

有机类耐火电缆在铜导体上包绕云母耐火带（耐高温800 ）作为耐火层，4*95YJV电力电缆多少钱，然后按不同型号挤上一定厚度的正常绝缘层，最后电缆芯间填充层和最外层的护套与普通电缆一样。无机类又称为矿物质绝缘型或者氧化镁绝缘电缆，其外护套为铜管或特种合金管，在外护套和铜芯导体之间填充氧化镁作为绝缘材料，由于氧化镁的熔点为2800 ，铜管（外护套）的熔点为1083 ，特种合金管可以保证在825 无变形，因此只要外护套不受破坏，该电缆就能正常工作，其耐火性能远超过有机类耐火电缆。在工程设计中不要轻易提出要求使用A类耐火电缆，因为NH-YJV或NH-VV一般都达不到A类要求，而矿物质绝缘电缆耐火性能虽然优异，但造价远高于普通耐火电缆，对施工的要求更加严格，另外由于是独芯电缆，各相对N、对PE间距不同，单相短路、接地短路阻抗（电抗）有一定差异。

执行标准：(Q/321023KLA42.1 Q/321023KLA42.2) 适用范围：本商品适用于沟通工频电压0.6/1kV及以下设备、火灾报警和消防设备、通讯排烟设备及紧迫通道运输、照明等应急设备的供电线路中请求耐火的场合。格外适用于地铁、地下商场、高层建筑、智能通讯大楼、电站等安全请求高的主要场所。类型名称WDZN-YJY 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆WDZ-YJY23

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆WDZ-YJY33

铜芯交联聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆类型 芯数

导体标称截面mm²WDZN-YJY、WDZ-YJY23、WDZ-YJY33 1.2.5 ~ 1000WDZN-YJY、WDZ-YJY23、WDZ-YJY33 2, 优质YJV电力电缆厂家, 3, 4, 涇川县yJV电缆, 5

4 ~ 300注: 单芯电缆需铠装时, 导体截面应不小于10mm², 且应选用非磁性资料。低压电力电缆低压电力电缆主要有以下两种1) 聚氯乙烯绝缘电力电缆聚氯乙烯塑料报价便宜, 物理机械性能较好, 郴州电力电缆, 工艺简单, yJV电缆5x16, 可是绝缘性能通常。因而很多用来制作1KV及以下的低压电力电缆, 供低压配电体系运用。2) 交联聚乙烯绝缘电力电缆聚乙烯是电绝缘性的塑料, zr-yJV电缆, 加上通过高分子交联后成为热固性资料, yJV电缆报价, 其电性能好, 机械性能和耐热性好。这些年, 1KV低压电缆的交联化已经成为一个技术方向, 关键是降低绝缘厚度使之在报价上能与聚乙烯电缆竞赛。国标YJV电力电缆价格-郴州电力电缆-远洋电线电缆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)在电力电缆这一领域倾注了无限的热忱和热情, 远洋电线电缆一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场, 衷心希望能与社会各界合作, 共创成功, 共创辉煌。相关业务欢迎垂询, 联系人: 董经理。同时本公司(www.yyxl.com.cn)还是从事绝缘电缆, 架空绝缘电缆, 平行集束架空电缆的厂家, 欢迎来电咨询。