

四会yjy是什么电缆 东风电缆 yjy电缆是什么意思

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 四会yjy是什么电缆 东风电缆 yjy电缆是什么意思 |
| 公司名称 | 广州市东风电缆有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市花都区炭步镇东风工业园 |
| 联系电话 | 13580590101 |

产品详情

东风电缆有限公司主要生产35KV及以下的电力电缆，低烟无卤电缆，yjy电缆是什么意思，控制电缆，预分支电缆，架空电缆，裸绞线，橡套电缆，钢丝铠装电缆，非磁性钢带钢丝铠装，特种电缆，电器装备用民用电线等产品，上千种规格，服务于国家电力，能源领域，水利，工程建设，移动通讯及民用电线等多种领域，销往各省市地区，深受广大用户好评。公司现有员工236人，其中技工50名，公司占地面积30000m²。公司产品自上市以来，凭着良好的信誉与服务取得了消费者的青睐，“东风电缆”已成为电缆行业的目标企业。

yjv是什么电缆？

首先为大家介绍yjv的意思是什么，yj表示交联聚乙烯，v表示聚氯乙烯，那么yjv就是交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆，使用范围是供额定电压为（U₀/U）0.6/1---26/35kv电力线路输配电用，使用时电缆导体的最1高额定温度为90 °C，短路时（最长持续时间不超过5S），电缆导体的最1高温度不超过250 °C。而且它具有重量轻、结构简单等优点，yjv23是什么电缆，因此被广泛的用于城市电网。

yjv电缆型号规格

yjv电缆的线芯主要有单芯、2芯、3芯、4芯、5芯、3+1、3+2、4+1。3+1代表了3根相线+1跟地线，3+2代表了3根相线+2跟地线，4+1代表了4根相线+1跟地线。

根绝标准型号，具体的大小型号包括：1平方、1.5平方、2.5平方、4平方、6平方、10平方、16平方、25平方、35平方、50平方、70平方、95平方、120平方、150平方、185平方、240平方、300平方。如yjv3*185+2*95电缆为3根185平方的相线以及2根95地线组成的电缆，由于电缆的相线和地线之间的组合是有标准规定的，所以，yjv3*185+2*95电缆后面的95平方可以省略不说。

yjv电缆的主要规格从1平方到240平方不等(亦可单独定做),是一种用于传输和分配电能的电缆。最常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中,电缆所占的比重正逐渐增加。电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品,其中包括1-500KV以及以上各种电压等级,各种绝缘的电力电缆。

影响铜芯电缆载流量的因素

1、环境温度

所采用的环境温度值是考虑中的电缆或导体未带负荷时的周围介质的温度。

2、土壤热阻率

对于在地中埋设的电缆,在实际土壤热阻率高于 $2.5\text{K}\cdot\text{m}/\text{W}$ 的地方,必须适当地降低载流量或者将紧靠电缆周围的土壤以较合适的物料替换。

3、多回路成组

同组安装更多的导线或电缆时,云浮yjy是什么电缆,必须乘以规定的校正系数。成组校正系数是假定该组各回路电缆负载相同的基础上计算出来的。

4、有载导线根数

一个回路内要考虑的导线根数是那些承载负荷电流的导线根数。在可以假定多相回路中导线承载平衡电流时,就不需考虑其中性线。在中性线承载电流,而相线负荷不作相应降低时,回路电流额定值的确定应考虑中性线。只作为保护线(PE线)的导线不应被考虑。PEN线应按中性线一样考虑。

广州市东风电缆创始于1992年,是一家拥有1新1先进的全套自动化生产设备、生产技术及配套各种高1性能检测仪器的电线、电缆专业制造企业。座落于交通方便的广州市花都区炭步镇。企业主要生产绝缘电力电缆、铠装控制电缆、B和R系列电线电缆以及阻燃和耐火电线电缆等。优质的产品质量,完善的服务体系,赢得了企业规模的不断发展,销售业绩不断提高,秉承“质量第1、产品第1、顾客至上”的宗旨为广大客户服务。

电力电缆YJV22中的22是什么意思?

22代表铠装(即在四条线的外面有一层铁皮包裹)

YJV:代表聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套的电缆;

例如:YJV22-1-4*25代表聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套的电缆,22代表铠装(即在四条线的外面有一层铁皮

包裹)，一共4芯，截面积为25平方毫米。

电缆的型号由7部分组成：

- 1、用途代码 - 不标为电力电缆，K为控制缆，P为信号缆；
- 2、绝缘代码 - Z油浸纸，X橡胶，V聚氯乙烯，YJ交联聚乙烯
- 3、导体资料代码 - 不标为铜，L为铝；
- 4、内护层代码 - Q铅包，L铝包，H橡胶套，V聚氯乙烯护套
- 5、外护层代码
- 6、特别产品代码 - TH湿热带，TA干热带；
- 7、额定电压 - 单位KV

YJV就是交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电缆。

广州市东风电缆有限公司创建于1992年，是一家拥有先进全套自动化生产设备、生产技术及配套高性能检测仪器的电线，占地面积30000余平方米。

公司主要生产额定电压35kv及以下塑料绝缘电力电缆、控制电缆、额定电压450/750v及以下塑料绝缘电线电缆，各类阻燃、耐火电线电缆和预分支电缆；产品执行中国国家标准，产品均已取得中国国家强制性产品认证、全国工业产品生产许可证和阻燃、耐火电缆燃烧性能等级标识授权证书。

公司经过27年的发展已经形成立足全国的营销网络，产品远销，成为了南方电网，广东电网，保利置业，恒大地产，万科地产，雅居乐地产，格力集团，美的集团等知名企业的材料供应商；充分体现我厂产品在行业中享有较高的声誉和知名度。

东风电缆致力于成为一家高技术、高品质、高效率的电线电缆制造商，通过管理的持续改善，技术不断的提升与创新，东风电缆 真心为您让电力网络更安全提供更加卓越的服务。

yjy与yjv电力电缆有哪些区别

YJY表示交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆。敷设于室内、隧道及管道中，也可埋在松散的土壤中，但不能承受拉力和压力。YJ表示绝缘采用XLPE（交联聚乙烯），XLPE即通过物理或化学方法将PE（聚乙烯）进行交联，XLPE可大大提高其击穿和耐热性能，保持PE原有的优点。最后一个Y表示护套采用PE（聚乙烯）。

这其中交联聚乙烯料价要比聚氯乙烯料价钱高，就造成了YJV成本高，交联聚乙烯的最高工作温度为九十度，就聚氯乙烯的最高工作温度为七十度！YJV---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

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*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。

电缆线一般分为多芯和单芯两种，在具体使用时，应该选择多芯还是单芯呢？

由于电缆线的集肤效应，电流主要集中在导体的表面，yjy22是什么电缆，导体的内部电流较小，越粗的电缆集肤效应越明显，在高频电路中，电流的变化率更大，不均匀分布也更明显，集肤效应也更严重。

多芯电缆与单芯电缆相比较，在电流比较大的情况下，更适合使用多芯电缆。因为传送的电流大，要求的电缆就比较粗。若用单芯电缆，由于集肤效应，内部电流比较小，电缆使用不够充分，电流只在它们的表面流动，中心部分很多都浪费了，所以它们的利用率降低了。使用多芯电缆，能够减小集肤效应的影响。多芯电缆与单芯电缆相比较，就能克服这种缺点。单芯电缆若是比较粗也不容易施工，单芯电缆太粗柔韧性不够，因此大电缆均采用多股缠绕而成。多芯电缆比单芯电缆载流量更大，电流不是很大的情况下，使用单芯电缆比较好，如家用的电缆。单芯电缆有一定的强度，穿线比较方便，连接也比较方便。因此应该根据使用的环境，来选择多芯电缆还是单芯电缆。

四会yjy是什么电缆-东风电缆-yjy电缆是什么意思由广州市东风电缆有限公司提供。广州市东风电缆有限公司（www.dongfeng-cable.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东广州的电气设备用电线电缆等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领东风电缆和您携手步入辉煌，共创美好未来！