

yjv是什么电缆 东风电缆 yjv是什么电缆比bv

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | yjv是什么电缆 东风电缆 yjv是什么电缆比bv |
| 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

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。

本厂具备生产V和K系列的0.6/1kV聚氯乙烯绝缘（铠装）电力电缆，交联聚乙烯绝缘电力电缆，450/750聚氯乙烯绝缘（铠装）控制电缆。B和R系列聚氯乙烯绝缘电线电缆以及阻燃和耐火电线电缆，铝绞线和钢芯铝绞线等。年产值可达20000万元以上。交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯绝缘（铠装）电力电缆、控制电缆、铝绞线和钢芯铝绞线分别获得了全国工业产品生产许可证的证书（XK06-238-01136）。B和R系列聚氯乙烯绝缘电线电缆获得中国国家强制性产品认证证书（CCC）。

公司一贯秉承“质量好、服务好、信誉好”的宗旨。坚持“重合同、守信用、顾客至上”。展望未来，我们将持续稳定发展，形成产品更多元化，发展规模化、经营专业化的经营理念，以达到行业间的竞争优势。

YJV电缆与VV电缆有什么区别

二者绝缘材料不同。YJV是交联聚乙烯绝缘，VV是聚绝缘。YJV电缆允许导体的温度为90℃，VV电缆允许导体的温度为70℃。

YJV—铜芯交联聚乙烯绝缘聚护套电力电缆、

VV—铜芯聚绝缘聚护套电力电缆。

YJV—电压等级（kV）6~500、允许工作温度90

VV—电压等级（kV）1~6、允许工作温度65~70

广州市东风电线电缆有限公司是一家集专业设计、生产、销售、电工解决方案提供为一体的中型企业。在公司有序经营中我们一直秉承“协作互信、传承带教、纪律严明、诚信务实”的价值理念。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，充分体现了我公司产品在行业中享有较高的声誉和知名度。本公司主要生产产品有：铜芯绝缘电缆、铜芯聚氯乙烯护套软电缆、铝芯塑料绝缘电线、铜芯聚氯乙烯绞型软线、铜芯聚氯乙烯绝缘（铠装）电力电缆、护套控制电缆等。

常用的电缆分类分为五大类：

(一) 电线与裸内导体制品：指仅有导体，而无绝缘层和其它结构。如：铜、铝及各种复合金属单线；各种结构的架空传输用绞线、软接线、型线和型材等等。

(二) 电磁线：以绕组的形式在磁场中切割磁力线感应产生电流，或通过以电流产生磁场作用的电线称为电磁线。如漆包线、纤维绕包线、无机绝缘线等等。

(三) 电力电缆：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线产品，称为电力电缆。如：各种电压等级的塑力缆、油浸纸电缆和滴流等等。

(四) 通信电缆：传输音频和音频以上各种电讯信息用的电缆。如：市话电缆、长途对称通信电缆、同轴通信电缆、电话设备用电缆和数据电缆等等。

(五) 电气装备用电线电缆：从电力系统的配电点把电能直接传送到各种用电设备、器具的电源连接用电线电缆。如：各种工农业装备中的电气连接和控制信号用的电线电缆。这类产品使用面广、品种繁多，而且大多要结合所用装备的特征和使用的环境条件来确定产品的结构、性能。因此除大量的通用产品外，还有许多专用和特种产品。如：通用的绝缘电线、安装线、橡套软电缆、控制电缆、信号电缆、飞机、汽车、拖拉机专用电缆、电机电器引出线、机车车辆用电缆、无线电装置用电缆、矿用电缆、船用电缆、农用电缆、油矿及探测电缆、野外工作用电缆、各种高压直流装备用电缆、软电缆等等。

电力电缆和控制电缆有什么区别

1、电力电缆是用于传送电能用，也就是说，接到电缆上的电压与通过的电流都较大，一般绝缘等级较高，导线截面较大，一根电缆内部最多包含5根芯线。2、而作为控制电缆，主要传输的是小电流电信号为主：如连接驱动控制接触器、继电器的工作，传送音、视频信号等，导线传送的功率负荷较小，电压等级较低，控制电缆内部芯线的数目较多，且可能导线会带单独的屏蔽层。

广州东风电缆有限公司位于风景秀丽、经济发达的广州花都区炭步镇，物流发达，交通便利。公司拥有现代工业化的生产基地、先进的电线电缆专用制造和检测设备，一批高素质的生产管理人员及熟练的生产技术骨干，具有雄厚的技术力量，超1强的生产和供货能力。

公司生产主要有：低压电力电缆、控制电缆、阻燃电缆、耐火电缆、矿物质绝缘电缆、柔性防火电缆、屏蔽电缆、分支电缆及低压电线，低烟低(无)卤电线电缆、耐高温、防水等几十种系列，yjv是什么电缆，上千个规格。产品严格执行国际标准(IEC)、国家标准(GB)和机械部标准(JB)，实行严格的过程检测和苛刻的出厂检测，产品通过中国国家强制性CCC认证，并荣获“广东省著名商标”、“广东省重合同守信用企业”、“全国消费者公认满意产品”、“中国名牌产品”、“工程建设首1选产品”、“中国1驰名品牌”等荣誉。

东风牌电线电缆广泛应用于全国城乡电网改造、电力工程、输配变电系统、全国各重点工程，如南方电器、广东电网、保利置业、恒大地产、万科地产、格力集团、美的集团等。东风牌电线电缆通过长期运行，以质量稳定、性能安全和1流售前、售后服务，赢得了广大用户好评与信赖。

公司一直秉承“品牌就是竞争力”的先进理念，以“质量第1、品牌至上、您的满意、我的心愿”为服务宗旨。在激烈的市场竞争中不断开拓创新，yjv是什么电缆比bv，携手社会各界及广大用户共创辉煌，为国家电力事业做贡献。

电力电缆线路的敷设方式

(1) 直接埋设在地下，这是最通行和最1经济的敷设方法。(2) 敷设在电缆沟内，用于多条电缆的敷设。

电缆沟虽然当时投资比直埋较大，但其便于进行温度监视和采取通风降温措施，改善其散热条件。另外，电缆沟还具有便于电缆检修、新设、更换以及有利于防止外力损伤和故障测寻、修复等优点。(3) 安装在电缆隧道内，当在发电厂或变电站出线电缆很多或并列敷设条数较多(如20~40条以上时)的地区敷设电缆时，应考虑建造电缆隧道。建造电缆隧道虽然建设时投资大、工期长、建筑材料耗费多，而且带来通风、防火、防漏水等大量问题，但是它具有以下优点：1) 大量地减少了电缆线路所占道路断面(走廊)。2) 减少对电缆的外力破坏和机械损伤。3) 消除因土壤中有有害物质引起的保护层化学腐蚀。4) 检修或更换电缆迅速方便。5) 随时可以增放新电缆，而且不必掘开路面。(4) 敷设在电缆排管内，当较多电缆通过市区街道时，直埋对电缆压力大，又不适宜建造电缆沟和隧道，可建造电缆排管，造价低于隧道，但又具有许多隧道的优点，还不必考虑防火问题。(5) 敷设在电缆托架上，yjv是什么电缆线，是厂区内电缆安装的新形式，厂区内(尤其是发电厂或化工厂内)管线很多，建筑电缆沟已很困难，又常常因为热管道的跑汽、跑水而损伤电缆，因而在厂区内采取电缆托架架空安装来代替电缆沟。(6) 架空安装，由于近年塑料电缆的发展，电缆的重量减轻，把电缆吊挂在吊线上(或固定在杆塔上)的方式逐渐得到应用。架空电缆和埋在地下的电缆相比，易受外界的影响，不够美观，但建设费用较低。

电缆隧道敷设：

1、该方式优点：避免外力破坏和机械损伤；维修更换方便；随时可以增设新线路而无需增加新的土方工程量；可不用铠装电缆，降低电缆投资；避免土壤对电缆铅包的化学腐蚀。但开辟隧道投资大，而且隧道敷设电缆散热条件不如直埋电缆，yjv22是什么电缆，负荷电流要降低15%左右。电缆隧道是由钢筋水泥构成的地道，内部装有放置电缆的支架。隧道中留有0.9-1m宽的通道供维修人员行走之用。2、注意事

项：（1）在同一通道中地下电缆数量特别多时，宜采用电缆隧道敷设。（2）在同一同道中，地下电缆数量较多，且位于经常有地面水流溢的场所，或穿越公路、铁路地段，或有35KV以上电缆时，宜采用电缆隧道敷设。（3）由于受地下通道条件限制，需要将众多电缆（包括通讯电缆）共同配置时，或者电力电缆需与非高温的水、气管路共同配置时，可采用在公用隧道中敷设电缆。

yjv是什么电缆-东风电缆-yjv是什么电缆比bv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）是从事“低压电线,低压电缆,阻燃电线,耐火电线,阻燃电缆,耐火电缆,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：邓毅。