

控制电缆 东风电缆 什么是控制电缆

产品名称	控制电缆 东风电缆 什么是控制电缆
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

东风电缆有限公司专业生产：各类矿物绝缘特种防火电缆（BTLY、BTTZ、YTTW、BBTRZ）、低压交联电力电缆、塑料绝缘电力电缆、塑料绝缘控制电缆、钢芯铝绞线、耐高温电缆、预分支电缆。公司近几年来致力于新产品的开发，先后推出了各类低烟无卤阻燃电力电缆、低烟无卤耐火电力电缆、防鼠防白蚁电缆、铠丝铠装电力电缆等，使公司的产品更加符合市场的需求。在公司全体人员的不懈努力下，东风电缆成为国内电力、通信、交通、等相关行业重点建设项目的合作伙伴，为国家重点工程项目提供优质的产品和服务，使东风牌电缆成为南方电网、广东电网、保利置业、恒大地产、格力集团1佳供应商，产品行销全国。

矿物绝缘电缆已广泛应用于高层建筑、石油化工、机场、隧道、船舶、航空航天、

钢铁冶金、等场合。

1、高层建筑

普通照明、应急照明、火灾报警、消防电气线路、应急电梯和升降设备线路、计算机房控制线路、主干、分干配电系统线路、双电源控制线路

2、机场候机楼

普通照明、应急照明、火灾监测系统、火灾报警系统

3、军舰、船舶

发电机房输电线路、火灾监测系统、火灾报警系统、烟气排放和通风线路、厨房用电线路、大动力线

路、双电源控制线路、应急照明、应急广播线路、计算机房控制线路

4、化工行业

普通照明、应急照明、潜在危险线路等场所

5、地铁隧道

普通照明、应急照明、火灾监测系统、消防电气线路、烟气排放和通风线路

6、钢铁冶金

高温环境动力和控制线路、应急电源、大动力线路、不能断电的供电线路、发电机房输电线路

7、发电厂

大动力线路、普通照明、应急照明、火灾报警、消防电气线路

8、航空航天

普通照明、应急照明、计算机房控制线路、大动力线路、高温环境动力和控制线路、潜在危险区域线

9、图书馆、博物院、数据处理中心

火灾报警控制线路、消防电气线路

广州市东风电缆有限公司始创于1992年，是一家拥有先进生产设备、生产技术及配套各种高性能检测仪器的电线、电缆专业制造企业，电线电缆正确选型关系这每个人和使用单位的用电安全生命和财产安全，所以电缆选型非重要，我们提供了本公司电线电缆产品的各项技术指标，选择和使用东风电缆为您生产的优佳牌，电线电缆产品，并在电线电缆产品使用过程中实时监控电线电缆的在浏览和使用温度，千万不能超过电线电缆自身所能负载的最1大载流量和最1高使用温度，一面过载损坏电路，引起事故，造成不可挽回的损失，所以电线电缆一定要正确选型，选择正确规格型号的电线电缆才能保证用电安全。本公司主要生产：铠装控制电缆、绝缘电力电缆、耐火电线电缆、阻燃电线电缆、铝绞线和钢芯铝绞线、低烟无卤环保电线电缆、矿物电缆以及特种电缆等2000多种规格产品。

BBTRZ柔性矿物绝缘电缆用途刚性矿物绝缘电缆发明较早，19世纪末瑞士工程师Arnold Francois Borel就提出矿物绝缘电缆的设想，并于1896年获得专利权，1934-1936年法、英投入生产以后发展很快。我国也于上世纪六十年代研制，开始用于军事领域，80年代中期开始工业化生产，并逐步被建筑领域全1面接受。柔性矿物绝缘防火电缆的发明比较晚，大约是在上个世纪七十年代诞生于瑞士斯图特电缆公司。本公司从2000年开始研究柔性矿物绝缘防火电缆，于2003年推出国内最早、最1新的柔性矿物绝缘防火电缆。由于刚性矿物绝缘电缆在可靠性、生产及敷设方面的缺陷，在欧美发达国家中逐渐退市，耐火控制电缆，柔性矿物绝缘防火电缆成为防火领域的主流电缆产品。

主要功能一般的电线电缆由于绝缘使用的都是有机高分子材料，什么是控制电缆，因此在火焰条件下极

易碳化从而失去绝缘作用。由于柔性矿物绝缘防火电缆（BBTRZ）主要材料由矿物化合物组成，它本身不会引起火灾，不可能燃烧或助燃。而这些材料一般都具有1500 以上的较高熔点，因此防火电缆即使用于火焰条件下也能发挥正常的输电功能，是一种真正意义上的防火电缆。并能通过BS6387 C、W、Z试验。

广州市东风电线电缆制造有限公司坐落于交通方便的广州市花都区炭步镇。我公司创始于1992年，厂房建筑面积30000多平米，注册资金为5000万，总投资2亿。

我公司以“百年品质、诚信东风”为企业发展愿景，以品质和诚信赢得了客户。公司得到快速发展，目前能生产近十大类几千种规格的电缆产品，包括电力电缆、控制电缆、矿物电缆、矿物绝缘电线、B和R系列绝缘电线以及阻燃和耐火电力电缆、低烟无卤型环保电线电缆以及特种电缆等。

我厂不断抓严企业内部管理，屏蔽控制电缆，不断完善企业服务工作，制定了售后服务跟踪细则，通过全厂上下共同一致的认识与努力，我厂赢得了广大客户的赞同与信任，成为南方电网，广东电网，控制电缆，保利置业，恒大地产，万科地产，格力集团等知名企业的供应商，充分体现了我厂产品在行业中享有较高的声誉和知名度。

柔性矿物绝缘电缆的特点、用途和主要功能有哪些？

BBTRZ 柔性矿物绝缘电缆用图：

刚性矿物绝缘电缆创造较早，19世纪末瑞士工程师Arnold Francois Borel就提出矿物绝缘电缆的想象，并于1896年获得专利权，1934-1936年法、英投入出产以后开展很快。我国也于上世纪六十年代研制，开始用于军事范畴，80年代中期开始工业化出产，并逐步被修建范畴全面接受。柔性矿物绝缘防火电缆的创造比较晚，大约是在上个世纪七十年代诞生。

特色：

相对传统的刚性矿物绝缘电缆，柔性矿物绝缘电缆是由铜绞线、矿物化合物绝缘、和矿物化合物护套所构成。其选用柔性结构，主要资料均选用无机资料，弥补了结构硬、易焚烧、有毒等缺陷，并且具有一些其他电缆不具有的优点，如：耐火、载流量大、耐冲击电压、耐机械损伤、无卤无毒、防爆、防水、耐腐蚀、寿命长、安全、耐过载、耐高温、本钱低等特色。

主要功能：

一般的电线电缆因为绝缘使用的都是有机高分子资料，因而在火焰条件下极易碳化从而失去绝缘作用。因为柔性矿物绝缘防火电缆(BBTRZ)主要资料由矿物化合物组成，它本身不会引起火灾，不可能焚烧或助燃。而这些资料一般都具有1500 以上的较高熔点，因而防火电缆即使用于火焰条件下也能发挥正常的输电功能，是一种真正意义上的防火电缆。

矿物绝缘电缆型号应用领域

矿物绝缘电缆具有保护生命、物资、信息安全的重要作用，应用于主干线路、消防线路、逃生救援系统，如应急照明、火灾监测、报警系统、电梯系统、排烟系统，以及控制线路等。

公共建筑：高层建筑、地下建筑、宾馆饭店、医院、学校、商务中心、政务中心、百货商场、大型超市、物流仓库、银行证券保险等金融机构、邮电中心、电力控制室、变电房、博物馆、纪念馆等历史性建筑。

基础设施：机场航站楼、车站、枢纽中心、港口、地铁系统、桥梁、隧道。

工业领域：煤炭采掘、煤炭化工、油田开采、石油化工、炼油厂、冶金工业、钢铁工业、船舶工业、航空航天、电力工业、医药工业、玻璃工业、造纸工业、军事系统。

防火、防爆、高温场所：石油库及加油站、天然气输送及压缩站、园林景观、名胜古迹、木结构建筑等。

控制电缆-东风电缆-什么是控制电缆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。