

东风电缆 矿物绝缘电缆敷设 矿物绝缘电缆

产品名称	东风电缆 矿物绝缘电缆敷设 矿物绝缘电缆
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，矿物绝缘电缆敷设，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：是一家专业生产、销售满足特殊场合使用电线电缆，及常规电线电缆厂家。是一家以研发、生产、销售电线电缆为一体的现代化高新技术企业。东风电线电缆公司产品有：电力电缆、B和R系列聚氯乙烯绝缘（铠装）以及阻燃和耐火电力电缆、铝绞线和钢芯铝绞线、低烟无卤型环保电线电缆、矿物绝缘电缆、国标CCC线缆以及特种电缆等2000多种规格产品。我们以良好的信誉，优良的品质，得到了广大用户的认可，我们以精益求精的理念，希望以更卓越的品质，适中的价格，来继续完善高端电缆的国产化工作。

BTTZ氧化镁电缆结构： 铜导体 无机绝缘材料（氧化镁）绝缘 外铜套

1.3 特性和优势：

1.3.1耐火标准可通过BS6387三项考核：即950 3h火焰下不击穿，650 30min后承受15min的水喷淋（直接浸水亦可），950 火焰下承受15min的敲击振动而不破坏，从而在耐火性能上完全达到BTTZ的考核标准。

1.3.2该产品1.5~6平方规格可生产3~61芯，95~240平方规格可生产1~5芯，240~630平方可生产单芯，长度可根据用户需要，整根无接头整盘交货。

敷设时可不必另行穿管，具有BTT同等的防水、防冲击功能。

具有良好的防鼠、防蚁、防辐射功能，可保证电缆具有稳定性、寿命长和耐久性。

矿物质电缆的使用，对我们的工作有着很大的作用，它的使用不仅帮助了我们的工作人员来更好的进行电的使用，也大大的提高了我们的收获。它就是我们的矿物质电缆厂家的产品，让我们一起来了解一下关于它的基本信息吧。

这种情况也很常见，一般发生在直埋或排管里的电缆接头处。比如：电缆接头制作不合格和在潮湿的气候条件下做接头，会使接头进水或混入水蒸气，时间久了在电场作用下形成水树枝，逐渐损害电缆的绝缘强度而造成故障。化学腐蚀。电缆直接埋在有酸碱作用的地区，矿物质绝缘电缆，往往会造成电缆的铠装、铅皮或外护层被腐蚀，保护层因长期遭受化学腐蚀或电解腐蚀，致使保护层失效，绝缘降低，也会导致电缆故障。

看了我们矿物质电缆厂家对他的详细介绍，你是不是已经动心了呢，假如你对我们的产品有兴趣的话，不妨到我们的公司来进行实地参观吧，我们的产品一定不会让你失望的，期待你的到来。

广州市东风电缆有限公司：是一家专业生产、销售满足特殊场合使用电线电缆，及常规电线电缆厂家。是一家以研发、生产、销售电线电缆为一体的现代化高新技术企业。东风电线电缆公司产品有：电力电缆、B和R系列聚氯乙烯绝缘（铠装）以及阻燃和耐火电力电缆、铝绞线和钢芯铝绞线、低烟无卤型环保电线电缆、矿物绝缘电缆、国标CCC线缆以及特种电缆等2000多种规格产品。我们以良好的信誉，优良的品质，得到了广大用户的认可，我们以精益求精的理念，希望以更卓越的品质，适中的价格，来继续完善高端电缆的国产化工作。

矿物电缆的发展史：1896年，MI电缆起源于瑞士，1934年传到法国，1936年开始发扬于英美。由于其优异的防火特性而广为使用，包括国内各种矿物质电缆的检测标准BS6387，也是使用的英国的标准。直到这里，所说的都是刚性缆，在MI电缆传入国内后，因为其较高的生产成本限制，初期生产企业和使用方都较少，直到

GB/T50016在2015年开始实施后，才明确要求消防线路强制使用MI电缆，至此MI电缆在国内迎来春天。按结构可以分为刚性和柔性两种。按照标准可以分成国标缆(刚性)和企标缆(柔性)。只有刚性矿物电缆有国家旧标准，顾名思义极难弯曲，运输安装有极大局限性，柔性矿物电缆有各家企业自己制定的标准，各厂家标准高低不一，质量参差不齐 国标缆的型号只有六种:轻载500V的BTTQ、BTTVQ、WD-BTTYQ，什么是矿物绝缘电缆，和重载750V的BTTZ、BTTVZ、WD-BTTYZ，柔性缆的型号由各个生产厂家自己命名，常见的有BTWTZ、GAN-BTGYZ、BTLY、NG-A等总计十几种。

矿物质电缆，简称MI电缆。目前按结构特性可以分为刚性和柔性两种。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。这种电缆具有不燃、无烟、无毒和耐火特性。1、真正柔性，结构与普通电缆一样，矿物绝缘电缆，象普通电缆一样柔软。2、工艺结构与普通电缆相同，理论生产无限长，可定长生产一根电缆。。3、安装无接头，施工简单，提高可靠性，降低投入成本。4、多芯可生产300mm²，克服刚性BTTZ

25mm²以上单芯的不足5、电缆可再生使用，如遇线路改建调整时，电缆可以拆下重复使用。

东风电缆(图)-矿物绝缘电缆敷设-矿物绝缘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) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！