

永川矿物绝缘电缆

产品名称	永川矿物绝缘电缆
公司名称	重庆欧之联电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区朝阳路116号
联系电话	18725708598

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆欧之联电缆有限公司

重庆欧之联电缆有限公司

矿物绝缘电缆价格产品标准

本产品特性严格遵循我公司企业标准Q、320382BJB001-2015并满足英国BS6387标准、以及我国GB/T12666.6标准的要求。重庆防火电缆，重庆欧之联电缆有限公司，bttrz防火电缆，NG-A防火电缆，重庆电缆厂家，大足电缆。

矿物绝缘电缆价格产品特性

- 1、矿物绝缘电缆价格柔性：由于电缆的导体采用了成熟的绞线技术而且护套是采用交联的无机材料制成，非同管型。因此不仅重量轻，而且更具有柔软的特性。能避免设计和安装刚性矿物绝缘电缆（BTTZ）时经常遇到的接线终端问题。
- 2、矿物绝缘电缆价格防火：由于电缆的组成材料均为无机矿物化合物材料，故决定的了电缆本身的非燃性。产品符合BS，IEC，能在带电的情况下承受950 3小时的燃烧，并保障电路的正常运作。因此即使在短路温度以上也可保持不变。

- 3、矿物绝缘电缆价格低烟：根据IEC1034进行烟气发散试验，测试透光度达到80%以上（标准为60%）
- 4、矿物绝缘电缆价格无卤：由于电缆的绝缘，护套均是无机化合物材料，没有通常的PVC材料。因此即使在火灾条件下，也无酸性气体散发。
- 5、矿物绝缘电缆价格耐磨：电缆可在125℃环境温度下长期工作，替代耐温125℃的低烟无卤阻燃电缆使用。在紧急情况下也可以在1080℃以下短期工作。
- 6、矿物绝缘电缆价格耐腐：电缆采用的无机化合物材料，经辐射后更具有耐腐蚀功能，敷设时可不加任何附加措施。
- 7、矿物绝缘电缆价格载流量大：比照相同截面的电缆，柔性矿物绝缘防火电缆不仅能传输更高的电流而且能承受较大的过载。
- 8、矿物绝缘电缆价格机械强度高：柔性矿物绝缘防火电缆通过高能电子B射线，对经过特殊开发的无机化合物实施交联后制成。产品符合BS，IEC，能在950℃及通电的情况下，承受15分钟内连续的30次撞击。克服了因材料老化特性急剧恶化而造成电缆的机械特性不足。

BTTZ电缆主要用于主干、分支配电系统、一般照明、机械设备内部接线、本质安全电路、应急照明、应急备用电源、消防相关信息和数据传输及控制线路、潜在爆炸危险区域等。

BTTZ电缆的优点：

- 1)完全防火的BTTZ电缆根本不会自燃，同时也不会引起火源。即使在火焰烧烤的情况下，只要火焰温度低于铜的熔点温度，消焰后电缆也可以继续使用，无需更换。在被火焰烧烤的情况下，不会产生有毒的烟雾和气体。
- 2)强大的过载保护。当线路过载时，只要热量没有达到铜的熔点，电缆就不会损坏。即使击穿瞬间发生，矿物绝缘电缆价格，击穿时的氧化镁晶体也不会形成碳化物。过载消除后，性能不会改变，仍可正常使用。
- 3)工作温度高。由于绝缘层中氧化镁晶体的熔点温度远高于铜的熔点温度，电缆的正常工作温度为250℃，短时间内可在接近铜熔点的1083℃继续运行。
- 4)良好的防腐防爆性能。BTTZ电缆由于采用无缝铜管护套，防水、防潮、防油、防一些化学物质。铜管由于具有相当大的机械强度，所以具有良好的防爆性能。
- 5) BTTZ电缆全部采用无机材料，不存在绝缘老化，使用寿命是普通电缆的三倍以上

矿物绝缘电缆线路的缺点

矿物绝缘电缆虽然已经得到了社会的广泛认可，但也不是所有人都愿意架设矿物绝缘电缆的，主要原因如下：

- 1、矿物绝缘电缆线路建设投资费用比较高，是同等电压其他架空线路的好几倍，约10倍

- 2、电缆故障点一般都比较隐蔽，不方便测试和维修
- 3、电缆损坏后，维修修复时间比较长
- 4、电缆不容易分支

虽然矿物绝缘电缆有以上缺点，但是矿物绝缘电缆性能稳定，耐高温、无卤等优点还是让它在各行业得到了广泛的运用

永川矿物绝缘电缆价格由重庆欧之联电缆有限公司提供。重庆欧之联电缆有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。欧之联电缆有限公司——您可信赖的朋友，公司地址：重庆市九龙坡区朝阳路116号，联系人：孙经理。同时本公司还是从事重庆10kv高压电力电缆，四川矿物绝缘电力电缆，贵州聚绝缘电力电缆的厂家，欢迎来电咨询。