

矿物绝缘电缆规范 秀山矿物绝缘电缆 重庆欧之联电缆

产品名称	矿物绝缘电缆规范 秀山矿物绝缘电缆 重庆欧之联电缆
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

危害电缆线绝缘电阻的决策要素是啥

一、温度的危害温度升高，绝缘电阻指数降低，它是因为热运动增加，离子的造成和转移都有一定的增加，在电压的作用下，由离子健身运动所产生的传导电流扩大，因此绝缘电阻降低。基础理论和实践活动说明，绝缘电阻指数随温度增加按指数值式降低，矿物绝缘电缆规范，而氧化还原电位则随温度上升而按指数值式扩大。

二、电场强度的危害当电场强度在较为低的范畴内，离子的迁移率伴随着电场强度增加而增加，成占比关联，离子电流量与电场强度听从欧姆定律，当电场强度较为高时，什么是矿物绝缘电缆，离子迁移率随电场强度的增加而提高的发展趋势慢慢由线性相关变成指数值关联，当贴近穿透时还会继续出現很多的电子器件转移，秀山矿物绝缘电缆，这时候绝缘电阻指数极大地减少。

什么是矿物绝缘电缆？

矿物绝缘电缆是一种以退火铜为导体，矿物绝缘电缆分支，密实氧化镁为绝缘，退火铜管为护套的电缆，是电力电缆的一种，其主要功能是运输电流的载体。矿物绝缘电缆简称Mi电缆，在我国被称为氧化镁

电缆或防火电缆。

所有的矿物绝缘电缆都是由无机物质（金属铜和氧化镁）组成，因此不会引起火灾，燃烧或者助燃。由于铜的熔点是1083℃，氧化镁的熔点时2800℃，因此这种电缆可以在接近铜熔点的情况下继续供电，是一种真正的防火电缆

什么叫矿物绝缘电缆

矿物绝缘电缆是一种以铜护套包裹铜电导体铜芯电缆，并以氧化末状为无机物绝缘材料防护电导体与护套的电缆，表层可按需挑选适度保护套。统称MICC或MI电缆。有一种相近的电缆以金属材料替代铜护套包裹铜芯电缆和绝缘材料，称之为矿物绝缘层金属材料护套电缆。因为这类电缆的所有原材料全是选用无机材料，因此它就具备一些别的电缆所不太可能具备的优势。

1、防火在矿物绝缘电缆中运用的二种原材料铜和矿物质绝缘层是无机化合物。此类电缆不容易点燃，也不会燃烧，在贴近火苗的标准下仍可再次实际操作。铜护套在1083℃下熔化

2、工作温度高矿物绝缘电缆能耐持续工作温度达到250℃。而且，在紧急状况下，电缆可在贴近铜护套溶点的温度下，在短期内内再次实际操作。

3、长寿命在矿物绝缘电缆中运用的无机材料，可确保电缆具备可靠性、长寿命和阻燃性。

4、防爆型性矿物绝缘电缆中高宽比夯实的绝缘材料，可阻拦蒸气、汽体和火苗在与电缆联接的机器设备零件中间根据。

5、直径小矿物绝缘电缆的直径比别的额定电压同样的电缆要小。

6、防潮假如将矿物绝缘电缆浸在水中，依靠其无缝拼接金属材料护套，矿物绝缘电缆可再次实际操作。 7、冲击韧性高矿物绝缘电缆，可承受强烈的机械设备毁坏，而不容易危害其电气性能

矿物绝缘电缆规范-秀山矿物绝缘电缆-重庆欧之联电缆(查看)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稀土铝合金电缆，四川低烟无卤铝合金电缆，贵州铝合金电缆配件的厂家，欢迎来电咨询。