

柔性矿物质绝缘电缆 绿宝电缆|好品质

产品名称	柔性矿物质绝缘电缆 绿宝电缆 好品质
公司名称	绿宝电缆（集团）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站高新区天水路
联系电话	15755145491 15755145491

产品详情

NG/A-BTLY柔性矿物质绝缘电缆一般用在高层建筑、轨道交通、医院、商城、展馆、车库、娱乐场所、数据中心等重要场所输配电线路中敷设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、海上石油平台、航空航天、钢铁冶金、购物中心、停车场等场合。不同的金属护套结构又拥有不同的弯曲性能，国内工艺主要有铜管（刚性）、铝管、横焊波纹铜管、联锁铠装金属护套，允许弯曲半径依次递减，小只到7D（D为电缆外径，普通电缆弯曲半径约为10D），设计施工方面应考虑实际场地、电缆桥架限制，选用合适的产品。一般来说，允许弯曲半径越小，安装难度就越小。

矿物绝缘电缆的铜护套具有高耐腐蚀性，对于大多数的装置来说，它不需要采取附加的防护措施。在电缆的铜护套易遭受化学品腐蚀或工业染污严重的地方，应使用包有塑料外护套保护矿物绝缘电缆。国内检测矿物电缆的依据主要有BS6387《在火焰条件下电缆保持线路完整性的耐火试验方法》中C（单纯燃烧）、W（喷淋）、Z项（撞击）实验；和GB/T19216.21《在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验》、《GB/T 13033-2007 额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端》。对于矿物绝缘电缆来说，独立的接地导线是不需要的，因为此电缆所用的铜护套已起到接地导线的作用，可提供好的低接地电阻。就接地护皮回路（ESR）布线而言，在MEN（多接地中性）系统中，外层铜护套可用作接地和中性导体。

通称MICC或MI电缆。有一种类似的电缆以金属代替铜护套包裹芯线和绝缘材料，柔性矿

物质绝缘电缆，称为矿物绝缘金属护套电缆(Mineral insulated metal sheathed cable (MIMS Cable))。矿物质绝缘电缆按用途不同分为：配线电缆、加热电缆和加热元件、热电偶电缆及补偿电缆、特种电缆等。矿物绝缘电缆是由铜和氧化镁制成。铜的熔点为1083℃，氧化镁的熔点是2800℃。按照英国BS6387电缆耐火特性测试标准，只有矿物绝缘电缆能满足以下三种测试：A：明火燃烧950℃，持续3小时，B：明火燃烧650℃，喷淋水持续15分钟，C：明火燃烧950℃，每隔30秒用重物撞击。

柔性矿物质绝缘电缆-绿宝电缆|好品质(图)由安徽绿宝电缆有限公司提供。安徽绿宝电缆有限公司是从事“电力电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李总。同时本公司还是从事安徽控制电缆，江苏控制电缆，浙江控制电缆的厂家，欢迎来电咨询。