

ng a矿物绝缘电缆 绿宝电缆|好品质

产品名称	ng a矿物绝缘电缆 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

矿物绝缘电缆（Mineral insulated cable），一种以铜护套包裹铜导体芯线，并以氧化镁为无机绝缘材料隔离导体与护套的电缆，外层可按需选择适当保护套。刚性矿物电缆受工艺限制无法较长生产，ng-a矿物绝缘电缆，安装使用附件，且弯曲半径安装时使用工具烤、弯曲转轮等能达到（6D）。矿物绝缘电缆中高度压实的绝缘材料，可阻止蒸汽、气体和火焰在与电缆连接的设备零件之间通过。在矿物绝缘电缆中应用的无机材料，可保证电缆具有稳定性、寿命长和耐火性。

由于电缆全都是用无机物（金属铜和氧化镁）组成，它本身不会引起火灾，不可能燃烧或助燃，由于铜的熔点是1083℃，矿物绝缘层也是1000℃以上熔点。矿物绝缘电缆的直径比其他额定电流相同的电缆要小。如果将矿物绝缘电缆完全浸在水中，借助其无缝金属护套，矿物绝缘电缆可继续操作。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，称为矿物绝缘金属护套电缆(Mineral insulated metal sheathed cable (MIMS Cable))。因此该种电缆可以在接近铜的熔点的火灾情况下继续保持供电，是一种真正意义上的防火电缆。并能通过BS6387 C、W、Z试验。矿物绝缘电缆中高度压实的绝缘材料，可阻止蒸汽、气体和火焰

在与电缆连接的设备零件之间通过。在矿物绝缘电缆中应用的无机材料，可保证电缆具有稳定性、寿命长和耐火性。

ng-a矿物绝缘电缆-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位于合肥市新站高新区天水路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前绿宝电缆（集团）在电力电缆中享有良好的声誉。绿宝电缆（集团）取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。绿宝电缆（集团）全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事安徽矿用电线，江苏矿用电线，矿用电线厂家的厂家，欢迎来电咨询。