

周口合金电缆 绿宝电缆

产品名称	周口合金电缆 绿宝电缆
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。矿物绝缘电缆在其温度不超过1000时，电缆结构不会出现问题。因此在绝大部分场所是不会因熔化或燃烧而解体的，更不会传播火种。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。

它由氧化末为无机绝缘材料隔离导体与护套组成，外层可选择适当的保护套。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))。矿物绝缘电缆的铜护套具有高耐腐蚀性，合金电缆，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。在城镇居民密集的地方，在高层建筑内及工厂厂区内，或在其他有腐蚀性气体和的场所，考虑到安全和市容美观的问题以及受地理位置的限制，不宜架设甚至有些场所规定不准架设架空线路时，就需要使用电力电缆线路。

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。

周口合金电缆-绿宝电缆由安徽绿宝电缆有限公司提供。安徽绿宝电缆有限公司是一家从事“电力电缆”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安徽绿宝”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使绿宝电缆（集团）在电力电缆中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事电力电缆厂家，安徽电力电缆厂家，电力电缆生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。