

电缆单价 绿宝电缆（集团）周口电缆

产品名称	电缆单价 绿宝电缆（集团）周口电缆
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

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 (Mineral insulated cable)，一种以铜护套包裹铜导体芯线，电缆线厂家，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。由于电缆采用低烟无卤高阻燃材料作护套具有高耐腐蚀性（塑料外护套只是在个别化学品腐蚀的场合才需要），导体、绝缘及护套三者间致密压实体。

刚性矿物电缆本身比较硬，同样抗撞击能力也是非常强的。柔性矿物电缆柔韧性比较强，周口电缆，抗撞击能力要应电缆具体的结构组成。但除了联锁铠装型之外的所有矿物电缆都很难穿弯曲的管道敷设，尤其是大规格电缆。矿物绝缘电缆绝缘层是由无机材料制成，它不会放出任何烟雾和有害气体，而相比之下，传统的电缆（包括阻燃、低烟低卤、低烟无卤和其相应的耐火电缆）在着火、被火烧或长期过载绝缘受损时烟雾和有害气体都会在。由于电缆全都是用无机物（金属铜和氧化）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。

矿物绝缘电缆简称MI电缆，作为配线使用时，国内习惯称作氧化镁电缆或防火电缆。它是由矿物材料氧化作为绝缘的铜芯铜护套电缆，矿物绝缘电缆由铜导体、氧化镁、铜护套两种无机材料组成。由于矿物绝缘电缆实际正常使用温度可以达到250℃，IEC60702规定矿物绝缘电缆连续工作温度是105℃，这是

考虑到终端密封材料和安全的需要，即使这样，它的载流量还远远超过其他电缆，因为矿物类绝缘具有比塑料更好的导热系数，所以同样的工作温度，载流量更大。对于16mm²以上的线路，可以降低一个截面，对不允许人接触的地方，可以降低两个截面。铜护套可以作接地线：对于矿物绝缘电缆，高压电缆线价格多少钱一米，由于铜护套的连续性和极低的接地电阻，因此可以作为接地导线使用，不需要独立的接地导线。

电缆单价-绿宝电缆（集团）(在线咨询)-周口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。绿宝电缆（集团）——您可信赖的朋友，公司地址：合肥市新站高新区天水路，联系人：李总。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。