

绿宝电缆 品质可靠 合肥刚性矿物绝缘电缆

产品名称	绿宝电缆 品质可靠 合肥刚性矿物绝缘电缆
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。矿物质绝缘电缆被广泛用于站、冶金、化工、矿井、航天、高层建筑、机场、码头、地下铁道等客流集中场所，用以保障火灾情况下消防水泵、消防电梯、重要负荷、应急疏散指示、以及防、排烟系统等重要消防设备用电。氧化具有比塑料更好的导体系数，所以同样的工作温度，截流量更大，对于16mm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。

国产的耐火电缆（NH—VV）只能满足GB12666.6-90耐火测试中A类测试：明火燃烧950，持续90分钟。而大多数厂家生产的耐火电缆仅能满足B类测试；明火燃烧750，刚性矿物绝缘电缆，持续90分钟。矿物质绝缘电缆被广泛用于站、冶金、化工、矿井、航天、高层建筑、机场、码头、地下铁道等客流集中场所，用以保障火灾情况下消防水泵、消防电梯、重要负荷、应急疏散指示、以及防、排烟系统等重要消防设备用电。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，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，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。

绿宝电缆 品质可靠(多图)-合肥刚性矿物绝缘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安徽计算机电缆，江苏计算机电缆，山东计算机电缆的厂家，欢迎来电咨询。