

## 宿州柔性矿物质绝缘电缆 绿宝电缆（集团）

产品名称	宿州柔性矿物质绝缘电缆 绿宝电缆（集团）
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

目前常用的聚电缆（普通型、阻燃型、耐火型等）高使用温度为70℃，超过此温度绝缘层老化加速，柔性矿物质绝缘电缆，寿命缩短，进而引发火灾。矿物质电缆一般指矿物质绝缘电缆，矿物质电缆又可以分矿物绝缘电缆行业矿物质防火电缆。矿物绝缘电缆是一种无机材料电缆。电缆外层为无缝铜护套，护套与金属线芯之间是一层经紧密压实的氧化镁绝缘层。它与有机电缆比较具有耐高温、防火、防爆、不燃烧（250℃时可连续长时间运行，1000℃极限状态下也可作30min的短时间运行）且载流量大、外径小、机械强度高、使用寿命长，一般无需独立接地导线的优点。

目前常用的聚电缆（普通型、阻燃型、耐火型等）高使用温度为70℃，超过此温度绝缘层老化加速，寿命缩短，进而引发火灾。柔性矿物电缆可连续生产，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。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》。

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。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。矿物绝缘电缆坚固耐用，可经受剧烈的机械破坏，而不会损害其电性能。对同相同截面的电缆而言，矿物绝缘电缆比其他类型的电缆传输较高的电流。同时，矿物绝缘电缆还可耐受相当的过载。

宿州柔性矿物质绝缘电缆-绿宝电缆（集团）(推荐商家)由安徽绿宝电缆有限公司提供。宿州柔性矿物质绝缘电缆-绿宝电缆（集团）(推荐商家)是安徽绿宝电缆有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：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。