

# 绿宝电缆 淮南刚性矿物绝缘电缆

产品名称	绿宝电缆 淮南刚性矿物绝缘电缆
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℃，刚性矿物绝缘电缆，氧化镁的熔点是2800℃。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》。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。

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》。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。矿物绝缘电缆可耐连续操作温度高达250℃。并且，在紧急情况下，电缆可在接近铜护套熔点的温度下，在短时间内继续操作。

柔性矿物电缆RTTZ类有标准GB/T 34926-2017，其余型号有各家企业自己制定的标准

，各厂家标准高低不一，质量参差不齐。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。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 。

绿宝电缆(多图)-淮南刚性矿物绝缘电缆由安徽绿宝电缆有限公司提供。绿宝电缆(多图)-淮南刚性矿物绝缘电缆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。