

# 防火电缆矿物质刚性防火电缆柔性防火电缆

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 防火电缆矿物质刚性防火电缆柔性防火电缆             |
| 公司名称 | 华林线缆有限公司                        |
| 价格   | 188.00/米                        |
| 规格参数 | 华林:刚性防火电缆<br>BTTZ:4x16<br>四川:成都 |
| 公司地址 | 宁晋县邱头村                          |
| 联系电话 | 0319-5490190 18770056789        |

## 产品详情

### 矿物绝缘防火电缆

矿物绝缘防火电缆。它是由矿物材料氧化镁粉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、铜护套以及多种无机材料组成。

中文名：刚性矿物绝缘电缆

外文名：Mineral Insulated Cable

主要成分：无机材料

产品类别

矿物绝缘电缆又称防火电缆或铜芯铜护套无机物绝缘电缆。此产品以高导电率的铜导体、耐高温、不燃烧的无机物绝缘材质、铜管护套为基本结构。因采取无机物绝缘材质不同、铜管护套不同、以及敷设方向不同，又将矿物质绝缘电缆分为柔性矿物质绝缘防火电缆、刚性矿物质绝缘防火电缆、隔热型矿物质绝缘防火电缆和隔离型矿物质绝缘防火电缆四大类防火电缆。矿物质绝缘电缆正常工作温度为250 ° C ,在950 ° C-1000 ° C时可.持续供电3小时，为消防救援和逃生争取了更多时间。

1、刚性防火电缆。国内型号名称为BTTZ (Q) 铜芯铜护套电缆，结构上以铜棒做导线芯、氧化镁填充物做绝缘、铜管做护套，经过多次高温拉拔制成。具有载流量大的特点，

2、柔性防火电缆。国内型号名称为BBTRZ (Q)柔性矿物绝缘防火电缆，结构上以韧炼铜绞线作为导线，以无机矿物合金云母带与矿物化合物作为绝缘与护套。柔性矿物绝缘防火电缆，不仅秉承了BTTZ电缆的防火、大载流量特性，同时对BTTZ电缆结构上的先天不足做了重大改进。

3、其他防火电缆，介于以上两种矿物电缆之间，如YTTW、BTLY、HFTGB等金属外护套、铜绞线结构的柔性防火电缆，准柔性或称半柔性的防火电缆。

常见型号：刚性/柔性矿物质防火电缆常用型号：

BTTZ、BTTRZ、BTLY、NG-A、BBTRZ、YTTW、BTTE、RTMXY、YTTWV、BTTYZ、HFTGB、TBTRZY、TBTRZLY、BTWYZ、FA-BTGYRZ、WTGGE、WTGHE、WTGE、BTTW、BTWTZ、RTTVZ、BTWGT、BTWYZ、BTWTYZ、BTGZ、BTGYZ、GAN-BTGYZ、GAN-BTGZ、GAN-BTWLZ、BTWLZ、GAN-BTWLY、RTTZ、BTYRZ。