

矿用通信电缆 临沂通信电缆 安徽金鸿|产品齐全

产品名称	矿用通信电缆 临沂通信电缆 安徽金鸿 产品齐全
公司名称	安徽省金鸿电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	肥东县经济开发区龙脊山路9号
联系电话	18055135111

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：安徽省金鸿电线电缆有限公司

电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图4）。同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色），便于接线时辨认。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。经干燥后挤压上护套制成电缆。

矿用通信电缆的使用

缆芯的包带是使用聚酯薄膜的缠绕带包，铜丝的屏蔽或者是扎文金属带，金属带的纵包可以包裹在通信电缆内蓝色的低密度带聚乙烯，也可以提供双层的通信电缆。电缆的外面具有识别标记，标记的间隔不应该大于1m标记的内容应该有导线直径，线对数量，制造商家，矿用通信电缆，长度的标记应该大于1m标记在外面保护层上面。矿用通信电缆引发火灾的原因，主要是因为一直高强度负荷的运转，短路，接触电阻过大以及一部分的热源作用，在短路，局部过热等故障状态下以及作用下，绝缘电阻的能力下降，失去绝缘的能力，甚至是燃烧。

同轴通信电缆中同轴对的内导体为铜，断面为圆柱形，实心。为提高机械强度（例如作海底电缆时），

也有采用钢心铜外层的双金属内导体。外导体一般用铜带制成，临沂通信电缆，常用形式有皱边式、压痕式、锁齿式等。外导体需柔顺性好，室内通信电缆，稳定性高，加工工艺简单。同轴对内外导体的绝缘应具有低的介电系数和低的介质损耗，还应有一定的机械强度以支撑外导体，使其与内导体保持同心。

矿用通信电缆-临沂通信电缆-安徽金鸿|产品齐全(查看)由安徽省金鸿电线电缆有限公司提供。安徽省金鸿电线电缆有限公司为客户提供“ 电力电缆,电线,电缆, ”等业务，公司拥有“ 金鸿 ”等品牌，专注于电力电缆等行业。 ，在肥东县经济开发区龙脊山路9号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：鲁经理。