

复合低压电力电缆 阜阳电力电缆 源头厂家|安徽金鸿

产品名称	复合低压电力电缆 阜阳电力电缆 源头厂家 安徽金鸿
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

一、电力电缆导体材质选择：

1.1、10kV及以下电力电缆可选用铜芯或铝芯。但在下列情况下应采用铜芯：

- 1、电机励磁、重要电源、移动式电气设备等需要保持连接具有高可靠性的回路；
- 2、震动剧烈、有危险或对铝有腐蚀等严酷的工作环境；
- 3、耐火电缆。

用于下列情况的电力电缆，宜采用铜芯：

- 1、紧靠高温设备配置；
- 2、安全性要求高的重要公共设施中；
- 3、水下敷设当工作电流较大需增多电缆根数时。

1.2、35kV及以上电力电缆宜采用铜芯。

金属铠装：

- 1)增强电缆强度、免遭外力损伤:有增强电缆强度、免遭机械损伤及老鼠咬伤的作用。
- 2)加强抗低频干扰作用:还因为大多铠装材料是由高导磁率的钢带或钢丝构成，这对抗低频干扰十分有益，通过对铠装层的正确接地，复合低压电力电缆，还可以提高电缆的防雷性能。
- 3)铠装电缆可以直埋:铠装电缆给施工带来的好处就是无需专门的电缆沟可以直埋，电力电缆批发，拐弯处也无需另砌电缆井。
- 4)金属带铠装主要具有抗压作用。金属丝铠装主要具有抗拉作用。

外面覆盖一层半导体屏蔽层，称为内半导体屏蔽层，用于防止导体电场对交联聚乙烯绝缘3的长期作用造成的电场分解和腐蚀。在交联聚乙烯绝缘之外也覆盖一层半导体屏蔽，称为外半导体屏蔽层。

在外半导体屏蔽层之外尚有一层铜带屏蔽，阜阳电力电缆，他们的作用都是削弱外电场对交联聚乙烯的作用，电力电缆价格，以确保绝缘性能良好。铜带屏蔽还作为电缆保护接地的焊接点之用。在铜带屏蔽之外，三根线芯之间填有填充物，外层是三相统包钢包带和聚氯乙烯1烯外保护套。

复合低压电力电缆-阜阳电力电缆-源头厂家|安徽金鸿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实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。安徽金鸿带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！