

# 铝芯电缆厂家 山西神龙电缆 大同铝芯电缆

产品名称	铝芯电缆厂家 山西神龙电缆 大同铝芯电缆
公司名称	晋中市神龙电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	晋中市榆次区工业园区8号路
联系电话	15536365777 15536365777

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：晋中市神龙电缆有限公司

我公司主营山西铜芯电力电缆、太原防火电缆、山西矿用电缆、太原电力电缆、山西铝芯电缆、山西家装电线、太原YJV电力电缆、山西高压动力电缆、太原铜高压电力电缆等。

今天小编就给大家介绍一下关于铝芯电缆的相关知识，有兴趣的朋友不妨就一起来看一看吧！

铝芯电缆线路起火的主要原因，一起来了解一下。

1、线路过载。一定材质、一定截面积的导线具有一定的载流能力。如果流过电线的电流超过其承载能力，电线就会发热。越多，热量越多。当电线的热量超过250 时，电线的橡胶或塑料绝缘层会着火燃烧。如果电线"护套"损坏，可能会导致短路，铝芯电缆厂家，从而使火灾更加危险。另外，如果选用了不合格的保险丝，就不能及时发现电路的过负荷，大同铝芯电缆，隐患就会变成现实。

2、接触不良。由于导线接头不良，导致接触电阻过大而起火。所有电路都有连接，无论是电线之间还是与开关、保险箱或电器。如果这些接头未正确连接，铝芯电缆多少钱一米，它们会阻止电荷通过导线流动并产生大量热量。当它足够热以融化电线的绝缘层时，它会着火，点燃附近的可燃物。

3、短路。所谓短路就是交流电路的两根导线相互接触，电流不通过线路中的用电设备，直接形成回路。因为线材本身的电阻比较小，如果只通过线材的电路，电流会急剧变大，比正常大几十倍，上百倍。这么大的电流流过这么细的电线，电阻越大，产生的热量就越多，导致电线在短时间内达到上千摄氏度的温度，足以点燃附近的可燃物，造成一场火灾。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于铝芯电缆的精彩资讯请继续关注我们吧！

我公司主营山西铜芯电力电缆、太原防火电缆、山西矿用电缆、太原电力电缆、山西铝芯电缆、山西家装电线、太原YJV电力电缆、山西高压动力电缆、太原铜高压电力电缆等。

今天小编就给大家介绍一下关于铝芯电缆的相关知识，有兴趣的朋友不妨就一起来看看吧！

电力电缆的选择应遵从以下准则：

- (1) 电缆的额定电压要大于或等于安装点供电系统的额定电压；
- (2) 电缆持续容许电流应等于或大于供电负载的持续电流；
- (3) 线芯截面要满足供电系统短路时的稳定性的需要；
- (4) 依据电缆长度验算电压降是不是契合需要；
- (5) 线路结尾的小短路电流应能使维护设备可靠的动作。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于铝芯电缆的精彩资讯请继续关注我们吧！

我公司主营山西铜芯电力电缆、太原防火电缆、山西矿用电缆、太原电力电缆、山西铝芯电缆、山西家装电线、太原YJV电力电缆、山西高压动力电缆、太原铜高压电力电缆等。

今天小编就给大家介绍一下关于铝芯电缆的相关知识，有兴趣的朋友不妨就一起来看看吧！

铝芯电缆火灾。电缆烧毁的原因是电缆敷设时保护铅皮受损。或在运行中电缆绝缘受到机械损伤，导致电缆芯与电缆芯之间或电缆芯与导线之间的绝缘层被击穿而产生电弧，导致电缆绝缘材料黄麻保护层燃烧；或因电缆长期过载，使电缆绝缘性能降低甚至丧失，绝缘击穿，铝芯电缆燃烧；或者因为电力系统将三芯电缆作为单芯电缆使用，产生涡流，使铅皮、铝皮发热，甚至熔化，引起电缆燃烧。

本期内容就跟大家分享到这里了，更多关于铝芯电缆的精彩资讯请继续关注我们吧！

铝芯电缆厂家-山西神龙电缆-大同铝芯电缆由晋中市神龙电缆有限公司提供。“电线,电缆,电气设备”选择晋中市神龙电缆有限公司，公司位于：晋中市榆次区工业园区8号路，多年来，神龙电缆坚持为客户提供好的服务，联系人：孙经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。神龙电缆期待成为您的长期合作伙伴！