

低烟无卤电缆价格规格尺寸 交泰电缆

产品名称	低烟无卤电缆价格规格尺寸 交泰电缆
公司名称	北京市交泰电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区黄村镇西庄新发东路12号
联系电话	13811918412

产品详情

低烟无卤电缆在运行中发热的原因分析

电力电缆在运行中发热原因如下：

- 1、电缆导体电阻不符合要求，造成电缆在运行中产生的发热现象。
- 2、电缆选型不当，造成使用的电缆的导体截面过小，运行中产生过载现象，长时间使用后，电缆的发热和散热不平衡造成产生的发热现象。
- 3、电缆安装时排列过于密集，通风散热效果不好，或电缆靠近其他热源太近，影响了电缆的正常散热，也有可能造成电缆在运行中产生的发热现象。
- 4、接头制造技术不好，压接不紧密，造成接头处接触电阻过大，也会造成电缆产生的发热现象。
- 5、电缆相间绝缘性能不好，造成绝缘电阻较小，运行中也会产生的发热现象。
- 6、铠装电缆局部护套破损，进水后对绝缘性能造成缓慢破坏作用，造成绝缘电阻逐步降低，也会造成电缆运行中产生的发热现象。

电力电缆产生的发热现象后，如不找到原因及时排除故障，电缆继续连续通电运行后将产生绝缘热击穿现象。造成电缆发生相间短路跳闸现象，严重的可能引起火灾。低烟无卤电缆价格

低烟无卤电缆是什么

电缆，是由两条或更多的导线粘合、扭曲或编织在一起形成的单一的连接两个设备传输电信号的组件。它的功能大至传输电能、电信号和实现电磁能转换的线材产品。

电力缆通常由传输电力或电信号的缆芯和起到保护、绝缘作用的护套组成。只含有一条缆芯而且直径较细的电缆通常被称为电线。也有些电线没有绝缘护套，被称为裸线。电缆中的缆芯由导电性能良好的金属材料制成，通常使用铜（导电性能良好）或铝（成本较低）。低烟无卤电缆价格

，优惠不断，安全又省心，想要就抓紧时间拨打图片上的电话吧！

低烟无卤电缆和普通电缆的压降哪个大

电缆压降和电阻有关，导体电阻 $R = \rho L/S$ ， ρ 是导体电阻率，L是长度，S是电缆截面积，在长度和电缆截面一样的情况下，导体电阻率才会影响电阻，比如铜的电阻率比铝的电阻率小，所以电阻又和电缆的导体有关，低烟无卤是指的绝缘层的性质，低烟无卤电缆价格，其不影响导体性质。

所以说，低烟无卤电缆和普通电缆的导体，长度，截面都一样的时候，压降是相同的。低烟无卤电缆价格

，优惠不断，安全又省心，想要就抓紧时间拨打图片上的电话吧！

低烟无卤电缆价格规格尺寸-交泰电缆由北京市交泰电缆有限公司提供。北京市交泰电缆有限公司位于北京市大兴区黄村镇西庄新发东路12号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前交泰电缆在通讯电缆及光纤中享有良好的声誉。交泰电缆取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。交泰电缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事北京矿物绝缘电缆，yttw矿物绝缘电缆，BBTRZ矿物绝缘电缆的厂家，欢迎来电咨询。