

# 安徽金鸿 高压电力电缆 宣城电力电缆

产品名称	安徽金鸿 高压电力电缆 宣城电力电缆
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

### 加强电力电缆的监管和日常维护

供电公司根据国家部委规定制定相关的监管检查制度，对线路的负荷电流进行密切监视，高压电力电缆，不能让过负荷击穿绝缘，长时间过负荷运行的电缆会造成电缆故障。成立专门的维护部门，建立配电设备定期巡检制度，让经过专业技能培训、具有一定运行管理经验的员工定期巡视电力电缆等设备，如果发现线路出现故障，电力电缆价格，要及时上报并提出检修计划。重视存在安全隐患的电缆线路的特殊巡视检查，并根据供电公司的规定做好巡视记录，宣城电力电缆，如实填写线路的运行情况。巡视线路时，一定要注意电缆线路周围的运行情况，例如有没有施工在线路周围、线路的正常运行有没有被破坏。

### 电力电缆的特点

与架空送电线路相比，电缆线路的特点是：

埋设在地下管道或沟道中，不需大走廊，占地小。

不受气候和环境的影响，输电性能稳定。

维护工作量小，安全性高。

可用于架空线难以通过的地段，如跨海峡输电。

输送容量受到限制。

造价贵，电压越高与架空线的差价越大。

发生故障时，故障排除时间长。

在市区，架空线路走廊在技术上难以解决时，在狭窄街道、繁华市区高层建筑地区及市容环境有特殊要求时，在重点风景旅游地区的某些地段和对架空线严重腐蚀的特殊地段，可采用电缆线路。此外，在发电厂及其它大型厂矿、交通枢纽、电网交叉以及过江跨海等特殊场合，也常常使用电力电缆。

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1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1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1发热现象。

电力电缆产生1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。

安徽金鸿(图)-高压电力电缆-宣城电力电缆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（[www.jinhongdxdl.com](http://www.jinhongdxdl.com)）位于安徽省合肥市瑶海区岱河路1号金鸿电线电缆有限公司。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽金鸿在电力电缆中享有良好的声誉。安徽金鸿取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽金鸿全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。