

安庆电力电缆 建筑电力电缆 安徽金鸿

产品名称	安庆电力电缆 建筑电力电缆 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

电力电缆主要有油浸纸绝缘铅包电力电缆、橡皮绝缘电力电缆、聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套电力电缆、自容式充油电缆等。为了更清楚的区分电缆种类，下面我给大家举几个例子说明一下。

聚氯乙烯绝缘电力电缆

橡套电缆

由多股的细铜丝为导体，外包橡胶绝缘和橡胶护套的一种柔软可移动的电缆。

阻燃电缆

在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。特性是在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延。

耐火电缆

指在规定试验条件下，试样在火焰中被燃烧，在一定时间内仍能保持正常运行的性能。特性就是电缆在燃烧条件下仍然能维持该线路一段时间的正常工作。

电缆选型

导体材料和截面的选择

110kV及以上电压等级的电力电缆，电力电缆报价，励磁回路、高温或易爆场所以及发电厂厂用电回路的电力电缆，要求采用铜导体。其他场合所用电缆视具体情况选用铝或铜导体。

- 1、为使电缆在运行时，导体的温度不超过允许工作温度和短路温度，要求根据电缆线路的负荷电流和短路电流在电缆的标称截面系列中选择合适的截面。
- 2、对输电电缆线路，建筑电力电缆，主要按负荷电流和电缆导体的长期允许温度选择截面。
- 3、对长电缆线路，除了按负荷电流选择截面外，还要校核该负荷电流产生的电压降是否在允许范围内，安庆电力电缆，如超出允许范围，则选择高一档的截面。
- 4、在发电厂内使用的电缆，负荷电流不大时，其截面大小将取决于短路容量。

电力电缆施工中应注意的问题

是中、低压电力电缆接地问题

在公用中、低压电力电缆网上，由于三相负荷不是相等的，因此，如果采用有金属护层的电缆，必须考虑金属护层的接地问题，电力电缆厂家，并保证在金属护层的任一点非接地处的正常感应电压不得大于100V。我们认为，在中、低压电缆网中，所有电缆接头处均应设置接地极(网)，并使金属护层可靠接地。

安庆电力电缆-建筑电力电缆-安徽金鸿(推荐商家)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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。安徽金鸿——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省合肥市瑶海区岱河路1号金鸿电线电缆有限公司，联系人：方经理。