

## 35kv电力电缆价格 温州电力电缆价格 环市牌电缆实力厂家

产品名称	35kv电力电缆价格 温州电力电缆价格 环市牌电缆实力厂家
公司名称	广州市珠江电线厂有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省广州市广州市花都区新华街毕村北路3号
联系电话	18820004959 18820004959

### 产品详情

环市集团是一家涉足多领域、跨行业的大型集团公司，旗下拥有多家子公司。公司坚持把技术创新作为生产力，不断通过科学管理方法和先进技术实践达到降低成本、引领品质和效率的不断自我超越，保持良好的竞争优势，一直处于同行业的领头者地位。公司业务包括铠装阻燃电力电缆批发，耐火阻燃电力电缆批发，铜芯阻燃电力电缆批发，无卤低烟阻燃电力电缆批发等等。公司坚持走高端品牌建设路线，为客户提供更好的产品与服务，合作共赢，共铸辉煌！

#### 光纤

光纤是光导纤维的简写，是一种利用光在玻璃或塑料制成的纤维中的全反射原理而达成的光传导工具。前香港中文大学校长高锟和George A. Hockham首先提出光纤可以用于通讯传输的设想，高锟因此获得2009年诺贝尔物理学奖。光纤的一端的发射装置使用发光二极管（light emitting diode，LED）或一束激光将光脉冲传送至光纤，光纤的另一端的接收装置使用光敏元件检测脉冲。在日常生活中，由于光在光导纤维的传导损耗比电在电线传导的损耗低得多，光纤被用作长距离的信息传递。

#### 与光纤的区别

电缆，一般认为电缆是由一根或多根相互绝缘的导体外包绝缘和保护层制成，将电力或信息从一处传输到另一处的导线。广义上是指以金属作媒质传输电信号的装置。由定义可知，电缆是用来导电的。一般由以下金属制造：铜导电性仅次于银，导热性仅次于金、银；抗腐蚀，无磁性，塑性好，易于焊接，用途广泛。铜合金主要为提高铜的耐磨性，耐腐蚀性及机械物理性能。银，金属导电性及导热性，具有良好的耐腐蚀性及抗氧化性，易于焊接；主要用于镀层和包复层；金，镍，用做耐高温线。铁（钢），常作复合导体的加强材料，高压电力电缆价格，如钢芯铝绞线，铜包钢，铝包钢线等。锌，用做钢丝/钢带/铁导体的镀层，用以防腐蚀。锡，用做钢丝/铜线的镀层，用以防腐蚀，并有利于铜线的焊接。

环市集团是一家涉足多领域、跨行业的大型集团公司，注册资金一亿元，旗下拥有多家子公司，经营范围主要包含电线电缆制造、建材、电子科技产品、技术进出口、信息服务、房地产开发经营等。公司提倡稳健发展，厚积薄发，依托制造业作为公司发展的中坚力量，大力发展金融投资业，建立稳固的销售服务体系。公司业务包括1kv架空绝缘电缆批发，交联架空绝缘电缆批发，低压架空绝缘电缆批发，单芯架空绝缘电缆批发等等。公司坚持走高端品牌建设路线，发挥资源、技术、人才、品牌优势，把握住知识与网络经济有机结合的科技机遇，打造科技型、服务型企业，为客户提供更好的产品与服务，合作共赢，共铸辉煌！

近些年来铝芯电缆成本明显低于铜芯电缆，铜芯电缆成本是铝芯电缆的3-5倍左右。但是铝芯电缆的使用寿命比铜芯电缆短，且铝芯电缆带来的线路损耗大于铜线电缆，电损产生的成本每年也不少，交联电力电缆价格，再则由于所有的开关都是铜芯进出线端子，采用铝芯电缆就得在制作电缆头时使用铜铝过渡型的，电缆头发生故障的机率增大。另外，由于同等载流量的条件下，铝芯电缆的截面是铜芯电缆的1.5倍，相应的线路保护成本和土建成本也会增加。所以作为永久性配电，在资金条件尚可的情况下，综合运行安全，我们建议使用铜芯电缆。

## 电缆规格表示

1.通常表示法 单芯分支电缆规格表示法：同一回路电缆根数\*（1\*标称截面电线电缆），0.6/1KV，如：4\*(1\*185)+1\*95 0.6/1KV 多芯同护套型分支电缆规格表示法：电缆芯数×标称截面-T，如：4×25-T2.详细表示法因为分支电缆包含主干电缆和支线电缆。而且两者规格结构不同，温州电力电缆价格，因此有两种表示方法：将主干电缆和支线电缆分别表示，如：干线电缆：FD-YJV-4\*（1\*185）+1\*95 0.6/1KV 支线电缆：FD-YJV-4\*（1\*25）+1\*16 0.6/1KV这种方法在设计时尤为简明，可以方便地表示出支线规格的不同

环市集团是一家涉足多领域、跨行业的大型集团公司，旗下拥有多家子公司。公司坚持把技术创新作为生产力，不断通过科学管理方法和先进技术实践达到降低成本、引领品质和效率的不断自我超越，35kv电力电缆价格，保持良好的竞争优势，一直处于同行业的领头者地位。公司业务包括铠装阻燃电力电缆批发，耐火阻燃电力电缆批发，铜芯阻燃电力电缆批发，无卤低烟阻燃电力电缆批发等等。公司坚持走高端品牌建设路线，为客户提供更好的产品与服务，合作共赢，共铸辉煌！

## 电线电缆选择技巧

一般原则电缆的额定电压等于或大于所在网络的额定电压，电缆的工作电压不得超过其额定电压的15%。除在要移动或振动剧烈的场所采用铜芯电缆外，一般情况下采用铝芯电缆。敷设在电缆构筑物内的电缆宜采用裸铠装电缆或铝包裸塑料护套电缆。直埋电缆采用带护层的铠装电缆或铝包裸塑料护套电缆。移动机械选用重型橡胶套电缆。有腐蚀性的土壤一般不采用直埋，否则应采用特殊的防腐层电缆。在有腐蚀性介质的场所，应采相应的电缆护套。垂直或高差较大处敷设电缆，应采用不滴流电缆。环境温度超过40 时不宜采用橡皮绝缘电缆。

截面校验（1）按电压选择电缆：按照上述的一般原则中的第1条进行选择。（2）按经济电流密度选择电

缆截面：计算方法与导线截面的计算方法一样。（3）按照线路大长期负载电流校验电缆截面 $I_{ux}$   $I_{zmax}$ 式中： $I_{ux}$ ——电缆的允许负载电流（A）； $I_{zmax}$ ——电缆中长期通过的负载电流（A）。我们在平时的工作中最长用的就是这种选择方法，通常是先求出线路的工作电流，再按照线路大的工作电流不应该大于电缆的允许载流量。电缆允许的长期工作电流见表一。

35kv电力电缆价格-温州电力电缆价格-环市牌电缆实力厂家由广州市珠江电线厂有限公司提供。35kv电力电缆价格-温州电力电缆价格-环市牌电缆实力厂家是广州市珠江电线厂有限公司（zj-dl.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。