

# 电力电缆价格 九龙坡区电力电缆 燕通电缆

产品名称	电力电缆价格 九龙坡区电力电缆 燕通电缆
公司名称	重庆燕通电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆九龙坡区渝州五金机电城
联系电话	13983616195

## 产品详情

### 电力电缆的入地方式

#### 一、直埋敷设

- 1、同一通路少于六根的35kV及以下电力电缆，在厂区通往远距离辅助设施或城郊等不易有经常性开挖的地段，宜采用直埋;在城镇人行道下较易翻修情况或道路边缘，也可采用直埋。
- 2、厂区内地下管网较多的地段，可能有熔化金属、高温液体溢出的场所，待开发有较频繁开挖的地方，不宜用直埋。
- 3、在化学腐蚀或杂散电流腐蚀的土壤范围内，不得采用直埋。

#### 二、穿管敷设

- 1、在有危险场所明敷的电缆，露出地坪上需加以保护的电缆，以及地下电缆与公路、铁道交叉时，铜芯电力电缆，应采用穿管。
- 2、地下电缆通过房屋、广场的区段，以及电缆敷设在规划中将作为道路的地段，宜采用穿管。
- 3、在地下管网较密的工厂区、城市道路狭窄且交通繁忙或道路挖掘困难的通道等电缆数量较多时，可采用穿管。

#### 三、电缆沟敷设

- 1、在化学腐蚀液体或高温熔化金属溢流的场所，或在载重车辆频繁经过的地段，不得采用电缆沟。

2、经常有工业水溢流、可燃粉尘弥漫的厂房内，不宜采用电缆沟。

3、在厂区、建筑物内地下电缆数量较多但不需要采用隧道，城镇人行道开挖不便且电缆需分期敷设，同时不属于上述情况时，宜采用电缆沟。

4、有防爆、防火要求的明敷电缆，应采用埋砂敷设的电缆沟。

## 2 电缆的敷设

电缆敷设的方式有直接埋在地下、安装在电缆沟内、安装在地下隧道内、安装在建筑物内部、安装在桥梁构架上、敷设在排管内、敷设在水底等。

### 直埋电缆

将电缆直接埋在地下，是经济也是采用较多的敷设方式，适用于郊区和车辆通行不太频繁的地方。

### 安装于电缆沟、电缆隧道和建筑物内

电缆沟一般由砖砌成，或由混凝土浇灌成，置于地面之下，沟的顶部与地面齐平的地方，可采用钢筋混凝土盖板等盖住。电缆在沟里可以放在沟底或同支架承托。为保持沟内干燥，应采取防止地下水流入沟内的措施。

电缆隧道一般是同钢筋混凝土筑成的地道，电力电缆价格，内部装有电缆支架，可以架设很多电缆。隧道的壁厚应能承受各种情况下的机械应力，隧道内应有照明及防止积水的措施。

在电缆隧道和沟内，应装有贯穿全长度的连续的接地线，接线的两端和接地极连通。

电缆水平装置于建筑物上时，应加支撑。垂直装置时应予以固定。

电缆穿过主墙，引入房屋或隧道等，应将其放在导管里，并做好防止地下水渗入屋内或隧道内的措施。

电力电缆芯数该如何选择？1kV及其以下电源中性点直接接地时，三相回路的电力电缆芯数选择应符合下列规定：

1 保护线与受电设备的外露可导电部位连接接地的情况：(1)保护线与中性线合用同一导体时，应采用四芯电力电缆。(2)保护线与中性线各自独立时，宜用五芯电力电缆；当满足规定的情况下，也可采用四芯电力电缆与另外的保护线导体组成。

2 受电设备外露可导电部位的接地与电源系统接地各自独立的情况，控制电力电缆，应采用四芯电力电缆。

1kV及其以下电源中性点直接接地时，单相回路的电力电缆芯数选择应符合下列规定：

1 保护线与受电设备的外露可导电部位连接接地的情况：(1)保护线与中性线合用同一导体时，应采用两

芯电力电缆。(2)保护线与中性线各自独立时，宜采用三芯电力电缆;在满足规定的情况下，也可采用两芯电力电缆与另外的保护线导体组成。

2. 受电设备外露可导电部位的接地与电源系统接地各自独立的情况，应采用两芯电力电缆。

3

工作电流较大的回路或水下敷设时，当技术经济比较合理，九龙坡区电力电缆，可采用单芯电力电缆。

4 除本规范第1条、2条、3条的规定情况外，其交流供电回路宜用三芯电力电缆。

5 直流供电回路，宜采用两芯电力电缆;当需要时可采用单芯电力电缆。

电力电缆价格-九龙坡区电力电缆-燕通电缆由重庆燕通电缆有限公司提供。重庆燕通电缆有限公司（[www.tz1288.com](http://www.tz1288.com)）位于重庆九龙坡区渝州五金机电城。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前燕通电缆在绝缘材料中享有良好的声誉。燕通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。燕通电缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。