

# 桥架电线电缆厂家 泰盛电缆厂 桥架电线电缆

产品名称	桥架电线电缆厂家 泰盛电缆厂 桥架电线电缆
公司名称	新泰泰盛电缆厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	新泰市开发区西区
联系电话	13675485888

## 产品详情

### 电线电缆质量检测的几个重要指标

#### 导线直流电阻的测量：

对电线电缆而言，导体部分是其重要的组成部分。电线电缆的导电线芯主要传输电能或电信号。导线的电阻是其电气性能的主要指标，现在标准规定：检测线芯的直流电阻或电阻率是否超过标准中的规定的值。此项检测的主要目的是发现生产工艺中的某些缺陷：如导线断裂或其中部分单线断裂；导线截面不符合标准；产品的长度不正确等。

#### 电容及损耗因数的测量：

电缆加上交流电压，就有电流流过，当电压的幅值和频率一定时，电容电流的大小是正比于电缆的电容（ $C_x$ ）。对于超高压电缆，这种电容的电流可能达到与额定电流可以相比的数值，成为限制电缆容量和传输距离的重要因素。因此电缆的电容也是电缆的主要的电性能参数之一。在交流电场中，电缆中的绝缘体由于泄露电流和各种极化存在，桥架电线电缆价钱，会形成介质损耗，以介质损耗因数或损耗角正切值（ $TAN$ ）来表示，它不但浪费电能，而且会使介质（绝缘体）发热，加速绝缘老化，因此 $TAN$ 也是电缆主要参数之一。

#### 桥架电线电缆常用电线：

裸导线：一般为架空线路的主体，输送电能。

裸单线：TY 铜质圆单线 LY 铝质圆单线

裸绞线：TJ 铜绞线 LJ 铝绞线 LGJ 钢芯铝绞线

BV线简称塑铜线，聚绝缘铜芯电线

绝缘电线B—电线标称截面(mm<sup>2</sup>)

绝缘材料(V为聚塑料绝缘X为橡胶绝缘)

导体材料(L为铝芯，铜芯省略)表示布线用的电线

导线的性能(ZR：表示阻燃，NH表示耐火)

BV：铜芯塑料绝缘线

BX：铜芯橡胶绝缘线

BLV：铝芯塑料绝缘线

BVV：铜芯塑料绝缘护套线

BLVV：铝芯塑料绝缘护套线

1.屋檐下，桥架电线电缆电缆只在不直接暴露在阳光照耀或超高温下，规范局域网电缆就可以运用，主张运用管道。

2.外墙上，防止阳光直接照耀墙面及人为损坏。

3.管道里(塑料或金属的)。如在管道里，桥架电线电缆，留意塑料管道的损坏及金属管道的导热。

4.悬空运用/架空电缆，考虑电缆的下垂和压力。计划选用哪种绑缚办法?电缆是不是被阳光直接照耀。

5.直接在地下电缆沟中铺设，这种环境是操控规模较小的。电缆沟的装置要定时进行枯燥或湿润程度的查看。

6.地下管道，桥架电线电缆报价，为便于往后的晋级，桥架电线电缆厂家，电缆替换以及与外表压力和周围环境阻隔，铺设管道相阻隔，铺设管道是一个较好的办法。但不要寄希望于管道会坚持枯燥，这将影响对电缆品种的挑选。

桥架电线电缆厂家-泰盛电缆厂(在线咨询)-桥架电线电缆由新泰泰盛电缆厂提供。新泰泰盛电缆厂(www.lntsd.com)位于新泰市开发区西区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前泰盛电缆厂在电力电缆中享有良好的声誉。泰盛电缆厂取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。泰盛电缆厂全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。