

# 耐火电缆价格 乐邦线缆 仙桃耐火电缆

产品名称	耐火电缆价格 乐邦线缆 仙桃耐火电缆
公司名称	武汉市洪山区乐邦电线电缆经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区烽火水暖市场B9-7号
联系电话	15107175511

## 产品详情

武汉乐邦电线电缆有限公司创建于2018年3月，本公司以诚信经营长期坚持：客户至上，品质保障，信誉第1。公司位于武汉市白沙洲烽火五金建材市场内。

按绝缘材料分1、油浸纸绝缘电力电缆以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史最长。它安全可靠，使用寿命长，价格低廉。主要缺点是敷设受落差限制。自从开发出不滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用。2、塑料绝缘电力电缆 绝缘层为挤压塑料的电力电缆。常用的塑料有聚氯乙烯、聚乙烯、交联聚乙烯。塑料电缆结构简单，制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，不受敷设落差限制。因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势。其最大缺点是存在树枝化击穿现象，这限制了它在更高电压的使用。3、橡皮绝缘电力电缆 绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线芯上，经过加温硫化而成。它柔软，富有弹性，适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合。

常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，仙桃耐火电缆，乙丙胶、丁基胶等。

武汉乐邦电线电缆有限公司创建于2018年3月，本公司以诚信经营长期坚持：客户至上，品质保障，信誉第1。公司位于武汉市白沙洲烽火五金建材市场内。

电缆

常用代码

用途代码 - 不标为电力电缆，K-（控制缆），P-（信号缆）；导体材料代码 - 不标为铜（也可以标为CU），L-（铝）；内护层代码 - Q-（铅包），L-（铝包），耐火电缆厂家，H-（橡胶套），V-（聚氯乙烯护套），内护套一般不标识；外护层代码 - V-（聚氯乙烯），Y-（聚乙烯电力电缆）；派生代码 - D-（不滴流），耐火电缆型号，P-（干绝缘）；特殊产品代码 - TH-（湿热带），TA-（干热带），ZR-（阻燃），NH-（耐火），WDZ-（低烟无卤、企业标准）。

武汉乐邦电线电缆有限公司创建于2018年3月，本公司以诚信经营长期坚持：客户至上，品质保障，耐火电缆价格，信誉第1。公司位于武汉市白沙洲烽火五金建材市场内。

## 电阻计算

电缆的直流标准电阻可以按照下式进行计算： $R_{20} = \frac{20(1+K_1)(1+K_2)}{4 \times d \times n \times 10^3}$  式中： $R_{20}$ ——电缆在20℃时的直流标准电阻（ $\Omega/\text{km}$ ） $20$ ——导线的电阻率（20℃时）（ $\Omega \cdot \text{mm}^2/\text{km}$ ） $d$ ——每根心线的直径（mm） $n$ ——芯线数； $K_1$ ——芯线扭绞率，约0.02-0.03； $K_2$ ——多心电缆的扭绞率，约0.01-0.02。任一温度下每千米长电缆实际交流电阻为： $R_1 = R_{20}(1+a_1)(1+K_3)$  式中： $a_1$ ——电阻在t℃时的温度系数； $K_3$ ——计及肌肤效应及临近效应的系数，截面积为250mm<sup>2</sup>以下时为0.01；1000mm<sup>2</sup>时为0.23-0.26。

耐火电缆价格-乐邦线缆(在线咨询)-仙桃耐火电缆由武汉市洪山区乐邦电线电缆经营部提供。耐火电缆价格-乐邦线缆(在线咨询)-仙桃耐火电缆是武汉市洪山区乐邦电线电缆经营部（[www.whlboxl.com](http://www.whlboxl.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：黄经理。