

# 威海电线电缆型号 电缆销售 低烟无卤电线电缆型号

产品名称	威海电线电缆型号 电缆销售 低烟无卤电线电缆型号
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

除按规范要求设计和施工外，低烟无卤电线电缆型号，电线电缆型号施工注意事项

电线电缆型号 电缆敷设安装应由有资格的专业单位或专业人员进行，不符合有关规范规定要求的施工和安装，有可能导致电缆系统不能正常运行。

人力敷设电缆时，应统一指挥控制节奏，每隔 1.5 ~ 3米有一人肩扛电缆，边放边拉，慢慢施放。

机械施放电缆时，一般采用专用电缆敷设机并配备必要牵引工具，牵引力大小适当、控制均匀，tpu电线电缆型号，以免损坏电缆。

施放低烟无卤电线电缆型号电缆前，要检查电缆外观及封头是否完好无损，施放时注意电缆盘的旋转方向，不要压扁或刮伤电缆外护套，在冬季低温时切勿以摔打方式来校直电缆，矿用电线电缆型号，以免绝缘、护套开裂。

敷设时电缆的弯曲半径要大于规定值。在电缆敷设安装前、后用 1000V兆欧表测量电缆各导体之间绝缘电阻是否正常，并根据电缆型号规格、长度及环境温度的不同对测量结果作适当地修正，小规格（10 mm<sup>2</sup> 以下实芯导体）电缆还应测量导体是否通断。

电线电缆型号电缆如直埋敷设，要注意土壤条件，一般建筑物下电缆的埋设深度不小于 0.3米，较松软的或周边环境较复杂的，如耕地、建筑施工工地或道路等，要有一定的埋设深度（0.7 ~ 1米），以防直埋电缆受到意外损害，必要时应竖立明显的标志。

电线电缆型号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（

Cx)。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，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，威海电线电缆型号，因此TAN也是电缆主要参数之一。低烟无卤电线电缆型号

通过电容和损耗因数的测量可以发现绝缘受潮，绝缘层和屏蔽层脱落等各种绝缘劣化现象，因此无论在电缆制造或电缆运行中都有进行电容和TAN的测量。对高压电缆，Cx和TAN的测量都在其工作条件下，即工频高压下进行的，通常使用的都是高压西林电桥，近年来也有开始使用电流比变压器电桥。

- 1、电线电缆型号电线不要受潮，受热，受腐蚀或碰伤。
- 2、电线用到一定年限要注意检查，发现毛病，应及时更换。
- 3、电线不要超负荷使用。
- 4、经常检查家中电气和线路的使用情况，及时进行维护和检修。
- 5、低烟无卤电线电缆型号对于老式建筑的线路、发现被水淹没或淋湿，特别是线路年久失修发生老化的应立即请电工予以抢修。
- 6、对于容易被洪水浸泡的线路，应请电工迁移线路，采取高架、防潮措施。
- 7、雨天如停电应立即切断电源，请电工检查原因，并派专人加以看护。

家装离不开电线，尤其是旧房。好多火灾是由于电线线路老化，配置不合理，或者使用电线质量低劣造成的。因此不论是挑选电线还是电线安装都要谨慎！

威海电线电缆型号-电缆销售-低烟无卤电线电缆型号由新泰泰盛电缆厂提供。新泰泰盛电缆厂（[www.lntsd.com](http://www.lntsd.com)）有实力，信誉好，在山东泰安的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进泰盛电缆厂和您携手步入辉煌，共创美好未来！