

# 泰山（牌）电缆多少钱 辽宁泰山（牌）电缆 电缆供应

产品名称	泰山（牌）电缆多少钱 辽宁泰山（牌）电缆 电缆供应
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

影响泰山（牌）电缆性能及在电缆布线中放置的因素有哪些？

影响泰山（牌）电缆的性能的原因有特别多，就小编知道的来说，就有六个因素，每个因素都或多或少地会对泰山（牌）电缆的性能造成一定的影响，下面我们具体来看一下吧。

- 1、紫外线(UV)——不要将无紫外线防护的电缆应用于阳光的直射环境内。
- 2、热度——电缆在金属管道或线槽内的温度非常高，许多聚合材料在这种温度下会降低使用寿命。
- 3、水——在局域网双绞线电缆的水分会增加电缆的电容，从而降低了阻抗并引起近端串扰问题。
- 4、机械损坏(修复费用)——光缆的修复是十分昂贵的，在每一个间断点至少需要两次端接。
- 5、接地——如果电缆的屏蔽层需要接地，则必须遵守相应的标准。
- 6、路由总长度——大楼间采用室外级的局域网双绞线电缆，其总长度要限制在90米之内。对于100 Mps或1000Mbps网络，其铺设距离不能超过这一限度。如铺设的距离在100米到300米之间，则应该选择光缆。

要按电缆放置的地方来保养电缆，下面是几个简单的例子。

- 1、屋檐下。电缆只在不直接暴露在阳光照射或超高温下，标准局域网电缆就可以应用，建议使用管道。
- 2、外墙上。避免阳光直接照射墙面及人为损坏。

- 3、管道里。如在管道里，注意塑料管道的损坏及金属管道的导热。
- 4、悬空应用、架空电缆。考虑电缆的下垂和压力。打算采用哪种捆绑方式，电缆是否被阳光直接照射。
- 5、直接在地下电缆沟中铺设，这种环境是控制范围是特别小的。电缆沟的安装要定期进行干燥或潮湿程度的检查。

这就是小编所想到的关于影响电缆性能的因素，如果您还有要补充的，欢迎与小编联系。

泰山（牌）电缆受潮的原因有哪些？什么原因会导致泰山（牌）电缆受潮呢？其实导致泰山（牌）电缆受潮的原因有许多，就是不知道您了解多少了，其实对于从事电力行业的人来说，这些真的是小菜一碟，都是非常清楚的，但是对于我们外行人来说，也是一知半解。那么您了解多少呢？下面是小编总结的一些原因，看看您都知道吗？

- 1、电缆积水。在电缆的正常运行中，泰山（牌）电缆供应，如果因某种原因发生击穿等故障时，电缆沟中的积水便会沿着故障点进入电缆内部；在土建施工中，尤其是在使用大型建筑机械的建筑工地，因各种人为因素而引起的电缆破损或击穿事故，也屡见不鲜。当发生此类事故时，电缆绝缘遭严重破坏，也会造成电缆进水。
- 2、电缆敷设完成后，因现场施工条件限制未能及时进行电缆头制作，使未经密封处理的电缆断口长期暴露在空气中，甚至浸在水中，使水汽大量进入电缆。
- 3、新进的整盘电缆在出厂时，其两头均使用塑料密封套封住，但在施工现场根据实际情况用去一段之后，剩下的部分就用塑料布简单包扎一下断口，由于平时露天摆放且密封不好，日子一久，难免就会有水汽渗入电缆。
- 4、在电缆头制作过程中，辽宁泰山（牌）电缆，由于施工人员的疏忽大意，新处理的电缆端头有时会不小心掉入现场的积水中。
- 5、在电缆敷设时，需要经常穿越道路、桥梁和涵洞等，由于天气或其他原因，电缆沟内也时常积聚了许多的水，敷设过程中，不可避免的会出现电缆头浸在水中的情况，因塑料布包扎不严或破损而使水进入电缆；另外在牵引和穿管时，有时也会发生外护套甚至钢铠被刮坏现象，当使用机械牵引时，这种现象尤为突出。

以上五点就是泰山（牌）电缆厂介绍的关于电力电缆受潮的原因了，电缆进水后，泰山（牌）电缆哪家好，在电场的作用下，会发生老化现象，后来导致电缆击穿。有不懂的或者订购泰山（牌）电缆的都可以咨询我们。

根据电线电缆线路任务人员需要规定的章程，还有电线电缆工作的原理来进行电线电缆的安装是远远不够的，你还需要关注其他一些方面的问题。泰山电缆总结的需要注意的问题如下所示，看看您都知道吗？

- 1、电线电缆线路具有荫蔽性，它比架空线复杂，具有潜在的不平安要素。线路任务开端前需细心核对铭牌。
- 2、矿用电缆与热力管道平行安装时应保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。
- 3、电缆的弯曲半径，多芯电缆不得低于15D，单芯电缆不得低于20D(D为电缆外径)。
- 4、电力电缆具有一定电容，具有充放电特性。停电后接地前、耐压实验和测量绝缘电阻前后，都要对电缆逐相充沛放电。
- 5、对电线电缆终头和中间接头的基本要求：导体连接良好；绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；密封良好，足够的机械强度，能适应各种运行条件。

我们在进行电线电缆项目施工的时候，大家知道，具体都可以分为哪些项目来进行施工呢？下面小编就来给大家具体的说说。

- 1、工地运输：包括工程材料从仓库到施工点的装卸、运输和空车回程。
- 2、地方工程：包括路面开挖、隧、沟道施工等。
- 3、敷设工程：包括敷设、中间头制作、掀盖板、埋管、校潮、牵引头制作等。
- 4、两端工程：包括支、吊桥架和其基础的制作安装，终端头制作，泰山（牌）电缆多少钱，油压力和信号装置的安装，名种电气性能测试等。
- 5、塞止工程：包括充油电缆塞止头制作，供油箱、自动排水及信号装置的安装等。
- 6、接地工程：包括绝缘接头、换位箱、保护器、接地箱安装等。

泰山（牌）电缆多少钱-辽宁泰山（牌）电缆-电缆供应由新泰泰盛电缆厂提供。新泰泰盛电缆厂（[www.lntsd.com](http://www.lntsd.com)）是从事“电线电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：闫经理。