

# 新泰电缆供应 泰盛电缆厂 新泰电缆

产品名称	新泰电缆供应 泰盛电缆厂 新泰电缆
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

### 如何判断泰山电缆是否合格？

装修的时候大家可能也会买泰山电缆，但是在购买时，许多厂商会觉得你是个新手什么都不懂，于是就拿不好的产品来卖。那么，我们如何判断这些泰山电缆是否合格呢，下面让泰山电缆来教你怎样判断吧。先通过看泰山电缆外观，一般颜色均匀，光滑圆润，绝缘皮和铜芯不易脱落是合格的。

在这里，泰山电缆应该提醒你：一些劣质的泰山电缆橡胶看起来非常厚，但当用力按压时，新泰电缆，就会有白色。这种泰山电缆更容易老化和泄漏。其次，我们应该看看金属丝的横截面。简单地说，我们可以看到金属丝中的物质。主要检查线外橡胶厚度是否一致，铜芯是否在线中间，如有偏差为不合格品。另外一般情况下，劣质铜芯尺寸小于正常尺寸，外层绝缘皮较厚，铜芯本身颜色为黄色或白色，内部有杂质。

那么判断铜芯的杂质方法有哪些呢？方法其实非常容易，将铜芯通过白纸摩擦。如果黑物质留在白纸上，杂质含量就高。所以如何检查绝缘的质量，用打火机烧绝缘非常简单。打火机离开泰山电缆时，泰山电缆上的火焰还在蔓延，并释放出大量的白烟，说明绝缘质量不好，反之就是质量好。以上内容是如何判断泰山电缆的质量。希望对你有帮助，更多信息请关注小编之后的文章吧。

### 影响新泰电缆性能及在电缆布线中放置的因素有哪些？

影响新泰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新泰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中。
- 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100Mps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，新泰电缆厂，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。

电缆如果发生火灾，就会发生断电，如果发生火灾后拆装电缆也非常费时间，也会造成电缆沟内其它电缆着火，可能会造成不可估计的损失，为了防止这种现象的发生，要采取一定的措施进行管理。下面是新泰电缆总结的一些管理与防范的措施。

1、铺设电缆时，不能将电缆外皮受损，不能让电缆遭受机械受损，以防电缆因绝缘异常而击穿引起电弧，导致电缆绝缘材料及外包的麻纱等着火。

2、凡电缆穿过的墙面、楼层板等电缆孔眼，均应严谨封堵。这样，如果电缆起火，能够隔离或限制燃烧区域，新泰电缆多少钱，以防火势扩散。要是电缆沟及电缆温度过高的情形下，应留意通风。

3、保护好电缆。预防电缆长时间负载运转，时常检测和监控电缆的负荷情况，改进措施防止耗子等小动物咬坏电缆绝缘，新泰电缆供应，常规检查电缆头和中间接头。

如遇暴雨、大水等异常情形要立即检测这几个方面

检测终端头的绝缘套管有没有受损及放电问题，对填充有电缆胶的终端头，还应检查可有漏油溢胶现象；

检查引线与接线端子的接线可否良好，有没有起热异常；

检查电缆中间接头是不是弯曲，气温是否正常。

如何判断这些珠江电线是否合格

新泰电缆供应-泰盛电缆厂-新泰电缆由新泰泰盛电缆厂提供。新泰泰盛电缆厂（[www.lntsd.com](http://www.lntsd.com)）是一家从事“电线电缆”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鲁能泰山电缆、泰山牌电缆”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使泰盛电缆厂在电力电缆中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！