

科兰六类网线接法 科兰通讯 六类网线接法

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 科兰六类网线接法 科兰通讯 六类网线接法 |
| 公司名称 | 科兰通讯技术（北京）有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区双营路11号院4号楼6层2单元709 |
| 联系电话 | 13146781445 |

产品详情

六类施工注意事项

- 1、在整理、绑扎、安置线缆时，冗余线缆不要过长，室外六类网线接法，不要让线缆叠加受力，线圈顺势盘整，六类网线接法，固定扎绳不要勒得过紧。
- 2、在整个施工期间，严格按施工工艺流程组织施工，各工种要根据施工方案和施工网络计划组织施工，在其他后续工种开始前应完成本工种的施工任务。

如果您想了解更多产品信息您可拨打公司热线进行咨询！科兰通讯竭诚为您服务！

六类网线屏蔽与非屏蔽的区别

谈到六类网线信号串扰屏蔽，从角度把网线划分成屏蔽和非屏蔽。非屏蔽由8根不同颜色线分成4对绞合在一起，成对扭绞的作用是尽可能减少电磁辐射与外部电磁干扰的影响。

屏蔽六类网线（STP、FTP）相对抗干扰性要强，造价也高，超六类网线接法，但必须全程屏蔽，且要做好接地。

非屏蔽六类网线（UTP）相对布线简单，造价便宜，对于普通电磁环境足够用了。

常见六类网线种类，大部分属于非屏蔽双绞线类型。现在大多数局域网所采用布线传输介质，科兰六类网线接法，使用非屏蔽双绞线组网，网线由双绞线与RJ45头组成。

屏蔽双绞线比非屏蔽双绞线抗干扰、传输快，大家不采用屏蔽双绞线呢？因为屏蔽双绞线要求整个系统是件，包括电缆、插座、水晶头和配线架等，建筑物需要有良好地线系统。

屏蔽双绞线苛刻环境条件，注定这种技术“脆弱”。实际施工时很难接地，屏蔽层本身成为干扰源，导致性能还不如非屏蔽。除非特殊需要，通常综合布线系统中只采用非屏蔽双绞线。

如何分辨网线的质量

在网络的建设中，网线往往是不起眼的设备了。多数人会比较注意服务器、路由器、交换机等贵重设备的性能，而往往忽略了相对便宜的网线是否质量。实网线的质量会对局域网的数据传输性能有直接的影响，因此在网络建设时需要对网线进行严格的测试。

网线的性能当然注重的还是传输数据的速度，这也是检测网线质量的的方法。建议使用质量好的网卡，进行双机直连测试。并且还要确保测试的计算机运行在正常状态下。

好的网线会考虑到网络建设时网线可能出现的弯曲情况，尽量将网线由于不可改变的环境因素而造成弯曲时，对数据传输性能的影响降到。并且好的网线保护层柔韧，不会因弯曲而产生断裂。建议测试时反复弯曲甚至折叠后再对网线进行测试。

的网线制作材料是必须具有阻燃性的，而劣质的网线是肯定不会在这里投入资金的。所以找一段好的网线和你测试的网线，进行燃烧的对比测试，就可以分辨出网线的优劣了。

温度也会影响网线对数据传输的速度。质量好的网线能承受的高低温差值会远远大于劣质网线，一些劣质网线在高温机房中会出现比较明显的传输速度下降现象。建议测试时可以使用热帅将网线包住后再进行测试。

科兰六类网线接法-科兰通讯-六类网线接法由科兰通讯技术（北京）有限公司提供。科兰通讯技术（北京）有限公司（www.clangtx.com）为客户提供“六类网线,室内光缆,室外光缆”等业务，公司拥有“CLANN(科兰)”等品牌。专注于其它等行业，在北京北京市有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。