

# 超五类双屏蔽网线 睿联普 网线

产品名称	超五类双屏蔽网线 睿联普 网线
公司名称	深圳市睿联普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区马田街道石围社区油麻岗工业区68号A栋三楼A区
联系电话	13360535292 13360535292

## 产品详情

### 六类布线系统疑问解答

常见测试疑问1：混用六类布线系统线可以测试吗?作为更加严格和有趣的六类布线系统测试，可以选用不同布线厂商的六类布线系统产品混用后再进行测试。那些不能完全与其他厂商兼容的产品，将不是真正的六类布线系统。常见测试疑问2：这些进行六类布线系统测试的适配器以及软件是由测试仪厂商统一提供，还是由布线厂商自己制造并提供?常见测试疑问3：是否所有提供六类布线系统产品的布线厂商们都需要的六类系统测试软件及的适配器?不是。以往需要六类测试适配器和测试软件才能进行六类系统测试的做法现在是完全不可取的，必须选用通用的六类测试适配器和通用标准测试软件进行的测试才是真正意义的6类测试。常见测试疑问4：当进行六类铜缆的测试时，要关心待测的六类产品是哪个厂家的吗?在新标准未颁布以前，综合布线市场上的六类测试仪都要先选择厂商再进行测试。市场上也存在不同厂商的适配器，可以帮助用户方便地进行测试。但也会有这样的事情发生：当用户选择了某个厂商的6类产品后，要测试时却发觉测试仪上根本没有这一厂商的六类测试标准软件，而且也没有它的适配器。六类布线系统北美标准颁布以后，用户就不必为此烦恼了：除了选择正确的测试仪表之外，对于六类测试适配器的使用也逐渐统一起来，那些必须使用测试适配器的所谓“六类”不能满足相互兼容性的要求，可以认为不是真正的六类。

### 弱电布线工程的五个安全风险

#### 一、装

修1、材料的运输、堆放、吊装、搬运需防火防盗。2、考虑大楼承重问题。二、  
配电及UPS 1、 施工中严格管控电动工具的使用，工人必须做好防护措施。2、临时配电  
实行三级管理,临时线缆随意敷设，设备上电前实行先测试后加电原则，对不明系统、不  
明线路、不明设备严禁私自加电操作。3、对切换的各系统线路严格执行先计划后施工原  
则，线缆敷设避免因操作不当造成线缆损坏。4、运输搬运轻拿轻放，小心拆卸。蓄电  
池的安装接线、正负极必须有明确标识或颜分。放置位置不得放置、、腐蚀性气体或液体，  
远离热源设备。三、防 雷室外开挖需选择区域，采用综合接地接入点，要严格区分工作  
地和保护地。弱电机房提供的接地点，接地电阻应低于0.5欧姆。四、空调系统铜管焊接  
、明火作业、支架焊接、带电作业、管道安装、管道打压、加氟、室外机吊装及安装、防  
水制作等，需要人员，持施工证进行施工。五、消防系统防止误操作、管道打压、高空作  
业、管道作业、由人员安装调试。

通信时代的升级正在一步步改变人类的生活方式，而当下热的5G话题，已经开始规划，  
根据的要求，已经有包括北上广深在内的二十几个城市进入5G商用化试运行阶段。俗话  
说“4G改变手机，5G改变社会”。在如今千兆（或者六类布线系统）的时代，只要链路  
能通就行，行业不需要达标产品，无需知识等老旧的传统布线思维即将被淘汰。千兆普及  
会让整个综合布线行业迎来规范化改革，而改革的重点之一就是网线。所以一条标准的网  
线对于整个工程的进度与质量以及后期维护都起到至关重要的作用。