

综合布线设计品牌企业

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 综合布线设计品牌企业 |
| 公司名称 | 潍坊和正智能科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 潍坊市胜利西街泰华·金泰名苑9-103商铺 |
| 联系电话 | 0536-2708060 13153619668 |

产品详情

以下是配线架配置及单一典型家居的一般要求：

配线架必须安装于每一家庭内，并能提供一个舒适的安装及维护环境，尽量减少跳线的长度。配线架应安装于墙上，并加上一木背板，以固定配线架位置。

配线架所需的面积及位置，主要由插座数量及服务等级决定。

配线架有机会需要电源插座，如需要请安装15A独立电源插座，并必须符合当地的电源电压，如120V / 220V。配线架与电源开关应该安装于一个适当的位置，大约距离1.5米（5尺），并必须跟随当地的电气规范及规定。

电缆长度从DD到用户插座 / 插头不可超出90米（295尺），如两端加上跳线及连线后，长度不可超出100米（328尺），电缆种类可选用等级一或等级二之介质。

什么是超五类双绞线以及其应用？

超五类双绞线是一些电缆生产厂商近推出的用于局域网的双绞线。这些厂商声称这种超五类线可以支持300MHz或更高的信号传输频率。这些超五类线是否可以达到其厂商所声称的频率指标姑且不论，它在实际的应用根本不是这么回事：

一、目前的局域网高的传输频率没有超过100MHz，100Base-TX这种比较新的快速以太网也没有超过100MHz的传输频率，所以在近期还没有看到其实际的应用在哪里。

二、电缆不同于链路，电缆可以达到300MHz的传输频率，综合布线设计，但不等于链路也可以达到如此高的频率。因为链路是由电缆、插头、插座甚至耦合器、配线架构成的。如果要获得超五类的链路，必须保证链路中所有的元件都要达到超五类的标准。只有电缆为超五类而链路达不到超五类是没有实际意义的。

三、目前对安装的超五类链路，还没有办法在现场对其进行认证测试，也就是说目前没有标准在现场测试这些高速电缆的实际性能。既然没有办法来检查所安装电缆能否达到超五类的性能，也就无法从根本上保证实际的投资。

什么是电缆的验证测试和认证测试？

电缆的验证测试是测试电缆的通断、长度、以及双绞线的接头连接是否正确等一般测试。验证测试并不测试电缆的电气指标。认证测试是根据国际上某个电缆标准来进行测试。它包括了验证测试的全部内容 & 标准测试电缆的指标如衰减、特性阻抗等。验证测试不能保证所安装的电缆是否可以通过高速的网络数字信号，例如10M或100M。只有通过了认证测试才能保证所安装的电缆可以支持10M或100M的信号。

综合布线设计品牌企业由潍坊和正智能科技有限公司提供。“潍坊监控安装维修,汽车道闸安装,楼宇对讲系统,综合布线”就选潍坊和正智能科技有限公司（www.wfhezheng.com），公司位于：潍坊市胜利西街泰华.金泰名苑9-103商铺，多年来，和正智能科技坚持为客户提供好的服务，联系人：崔总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。和正智能科技期待成为您的长期合作伙伴！