

综合布线公司优惠报价「多图」

产品名称	综合布线公司优惠报价「多图」
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

主持人:综合布线不像修桥修路，线缆敷设的效果不是在表面上能看出来的。请杨黎明先生谈谈对于中小企业来说，布线质量的测试需要注意哪些问题。

杨黎明:自2002年TIA和ISO 6类标准相继颁布后，对于综合布线工程的验收测试越来越引起各界人士的重视，随着我们6类的安装设计和测试验收标准加快制定步伐，整个市场会掀起一股认证测试的热潮。实践越多，会发现的问题也就越多，为了让广大中小企业更好地理解认证测试，保护他们的投资，因此推广正确、公正、科学的验收方法十分必要。有些厂商推出了无适配器的测试方案，原理是参照光纤测试方法中设置参考值的做法。从理论上而言，的确有其独到之处。但如果从实际情况来考察的话，就会发现问题了。如果去看这些厂商的仪器说明书，他们会要求你使用好的跳线来进行参考值的设置。那么什么是好的跳线呢?是按照ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1和 IEC61935-2 for Patch Cord Testing.标准测试过的呢，还是你自己认为是好的跳线呢?而他们的销售人员又在现场演示，使用受过损坏的跳线并不影响终测试的有效性。真的如此吗?

标准的历史

在1985年前的布线系统没有标准化。其中有几个原因。首先，本地电话公司总是关心他们的基本布线要求。其次，使用主机系统的公司要依靠其供货商来安装符合系统要求的布线系统。随着计算机技术的日益成熟，越来越多的机构安装了计算机系统，而每个系统都需要自己的布线和连接器。客户开始大声抱怨每次他们更改计算机平台的同时也不得不相应改变其布线方式。为赢得并保持市场的信任，计算机通信工业协会（CCIA）与EIA联合开发建筑物布线标准。

讨论在1985年开始，并取得一致，认为商用和住宅的话音和数据通信都应有相应的标准。

什么是阻抗异常(Impedance Anomaly)

阻抗是电缆的一种电气指标，综合布线公司，在电缆中应该是一个常数。如果沿电缆的阻抗不是一个常

数，在发生阻抗变化的地方就会产生反射。Fluke公司的DS100和DS2000使用15%的反射缺省值来报告阻抗异常，即如果反射信号超过15%就报告阻抗异常。DSP100/2000可以绘出特性阻抗的曲线。理想的曲线应该是一条直线。如果阻抗出现异常，曲线中会出现波峰或波谷。波峰表示阻抗增大，波谷表示阻抗变小。

综合布线公司优惠报价「多图」由潍坊和正智能科技有限公司提供。潍坊和正智能科技有限公司位于潍坊市胜利西街泰华·金泰名苑9-103商铺。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前和正智能科技在监控摄像机中享有良好的声誉。和正智能科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。和正智能科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。