

大唐电信综合布线价格 互联互通线缆 新都大唐电信综合布线

产品名称	大唐电信综合布线价格 互联互通线缆 新都大唐电信综合布线
公司名称	四川互联互通线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区洞子口乡金府路777号金府五金机电交易市场32栋21号
联系电话	18382410099

产品详情

什么是综合布线

所谓综合布线系统是指按标准的、统一的和简单的结构化方式编制和布置各种建筑物(或建筑群)内各种系统的通信线路，包括网络系统、电话系统、监控系统、电源系统和照明系统等。因此，综合布线系统是一种标准通用的信息传输系统。

综合布线系统是智能化办公室建设数字化信息系统基础设施，是将所有语音、数据等系统进行统一的规划设计的结构化布线系统，大唐电信综合布线服务商，为办公提供信息化、智能化的物质介质，新都大唐电信综合布线，支持将来语音、数据、图文、多媒体等综合应用。

布线名词一

- 100Base - T4 使用 4 线对 3 类电缆的 100 Mbit/s 快速以太网。
- 100Base - TX 使用 2 线对 5 类电缆的 100 Mbit/s 快速以太网。
- 100VG - AnyLAN 早由惠普公司和 AT & T 共同开发的使用需求优先级协议的 100 Mbit/s 局域网。
- 10 Base - T 使用非屏蔽双绞线 (UTP) 电缆，满足电子和电气工程师协会 (IEEE) 802.3 标准(与以太网相同)传输速率为 10 Mbps 的局域网。
- 临时布线系统 将多家厂商生产的不同类型的布线部件来实现布线系统的布线系统方案。

- 模拟传输 使用连续变量和直接物理测量值（比如电压等）来表示信号的信号传输方式。
- 应用 一种系统，与其相关连的传输方式受到电信布线系统的支持。
- 应用层 开放式系统互连模型（OSI）的zui高层（第7层）。这一层主要是用于支持用户应用程序和负责管理应用程序之间的通信，大唐电信综合布线服务商，例如电子邮件应用、文件传输应用等。
- 异步 两个或多个信号源使用独立的时钟信号，因此它们具有不同的频率和相位。
- 异步数据传输 一种传输数据的方式，需要传送的数字或字母符号（由7到8位二进制数字表示）前面加上开始或结束位，从而形成一种 7/8 位方式在（数字）传输媒介上实现数据传输。
- 异步转移模式 (ATM) 一种高速的，以单元（cell）为基础的交换技术，它采用多种技术将语音、数据和视频等信号放在长度固定的数据包（单元）内。这些单元沿着交换路径传输，它们并不是按照固定的顺序达到接收方（因此使用了异步这个术语）。

41. 跨接线：通常指用于交叉连接的无外皮的双绞线对。

42. Kbps：一种数据速率。即每秒千比特。

43. LAN：局域网。局限于一个建筑甚至一个楼层。大型公司可能有几个局域网通过互联网或主干网相连接。

44. LINK：水平布线系统上工作区与电信间端接点之间的部分。

45. Mbps：一种数据速率。即每秒兆比特或百万比特。

46. MHz：兆赫。每秒百万周(赫兹)。电缆系统规定的频率或频率范围（带宽）。

47. 模块插座：用于双绞线的标准插口连接器。如"电话插座"。

48. 模块插头：用于双绞线的标准插头连接器。如"电话插头"。

49. MT-RJ：一种小型化的双光纤连接器。

50. 多模：一种光纤类型，光以多重路径通过这种光纤。以发光二极管或激光器为光源。

51.

多用户插座：一种在设计上支持多用户的工作区信息插座。又称"多用户电信插座组件"，即MUTOA。

52. MUTOA：见"多用户插座"。

53. NEXT：近端串扰。来自设备传输线路附加在该设备接收线路上的干扰噪声。

54. NIC：网络接口卡。可使PC与网络连接。

55. 节点：与网络连接的设备。

56. 插座：水平电缆在工作区的端接点。

57. 跳线：一种两端（通常）带有插头的电缆附件。用于交叉连接。

58. 配线架：一种机架固定的面板（通常19英寸宽），内含连接硬件。用于电缆组与设备之间的接插连接。

59. PBX：专用交换分机。场所电话交换机。执行电信功能。

60. Plenum：室内空气流通的部位。这种地方需要采用增压通风型电缆。

大唐电信综合布线价格-互联互通线缆-新都大唐电信综合布线由四川互联互通线缆有限公司提供。四川互联互通线缆有限公司（www.hlhtxl.com）是四川成都通讯电缆及光纤的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在互联互通线缆领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创互联互通线缆更加美好的未来。同时本公司（www.schlhtxl.com）还是从事成都网络线批发，成都大唐网线，成都综合布线的厂家，欢迎来电咨询。