

# 互联互通线缆 成都大唐网络跳线批发商

产品名称	互联互通线缆 成都大唐网络跳线批发商
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

### 一套完整的综合布线设计方案

#### 1.需求分析

综合布线系统就是为了顺应发展需求而特别设计的一套布线系统。对于现代化的大楼来说，就如体内的神经，它采用了一系列高质量的标准材料，以模块化的组合方式，成都大唐网络跳线批发商，把语音、数据、图像和部分控制信号系统用统一的传输媒介进行综合，经过统一的规划设计。

综合在一套标准的布线系统中，将现代建筑的三大子系统有机地连接起来，环保型大唐网络跳线批发商，为现代建筑的系统集成提供了物理介质。

#### 2.设计原则

综合布线系统产品由各个不同系列的器件所构成，包括传输介质、交叉/直接连接设备、介质连接设备、适配器、传输电子设备、布线工具及测试组件。这些器件可组合成系统结构各自相关的子系统，分别起到各自功能的具体用途。

根据综合布线设计规范之要求，本项目将遵循综合布线系统原则，即标准化、模块化、先进性、综合性、灵活性、可靠性、可扩充性和经济性。

#### 3.设计依据

《智能建筑设计标准》（GB/T50314-2006）

《智能建筑工程建设标准》（DBJ14-S5-2004）

《智能建筑工程质量验收规范》（GB/T50339-2003）

《民用建筑电气设计规范》JGJ/T16-92

GBJ 16-87建筑设计防火规范

YD/T926 1 - 2 - 1997学校通信综合布线系统行业标准

《电子计算机机房设计规范》

《民用建筑电气设计规范》

#### 4.系统设计

##### ?干货-综合布线线缆铺设及施工要点（一）

综合布线系统是建筑物信息通信网络的基础传输通道，能支持语音、数据、图像和多媒体等各种业务信息的传输，是IT通信最基础的建设，因其绝大部分为隐蔽性施工，若一旦在质量上有所不佳，后期维护及改造都将非常的麻烦。所以综合布线一定要规范化施工。

##### 1、信息模块安装工艺

网络信息模块建设要求满足以下技术指标：

（1）信息模块应牢靠地安装在平坦的地方，外面有盖板。安装在活动地板或地面上地信息插座，应固定在接线盒内。插座面板有直立和水平等形式；接线盒有开启口，应可防尘。

（2）安装在墙体上的插座，应高出地面30cm，若地面采用活动地板时，应加上活动地板内净高尺寸。固定螺钉需拧紧，不应有松动现象。

（3）信息面板应有标签，以颜色、和图形、文字表示所接终端设备的类型。本系统采用TIA/EIA 568B标准接线。

（4）信息插座分为单孔和双孔，每孔都有一个8位/8路插针。这种插座的高性能、小尺寸及模块化特点，高品质大唐网络跳线批发商，为设计综合布线提供了灵活性。它采用了标明多种不同颜色电缆所连接的终端，节能大唐网络跳线批发商，保证了快速、准确的安装。

- a. 从信息插座底盒孔中将双绞电缆拉出约20-30cm；
- b. 用环切器或斜口钳从双绞电缆剥除10cm的外护套；
- c. 取出信息模块，根据模块的色标分别把双绞线的4对线缆压到合适的插槽中；
- d. 使用打线工具把线缆压入插槽中，并切断伸出的余缆；
- e. 将制作好的信息模块扣入信息面板上，注意模块的上下方向；
- f. 将装有信息模块的面板放到墙上，用螺钉固定在底盒上；
- g. 为信息插座标上标签，标明所接终端类型和序号。

## 二、综合布线系统的组成

综合布线系统结构划分为六个独立的子系统:

- (1) 水平子系统;
- (2) 干线(垂直干线)子系统;
- (3) 工作区子系统;
- (4) 管理子系统(包括楼层配线间子系统);
- (5) 设备间子系统;
- (6) 建筑群子系统。

## 三、综合布线系统的拓扑结构

- (1) 工作区子系统
- (2) 水平子系统
- (3) 干线子系统
- (4) 管理区子系统
- (5) 设备间子系统
- (6) 建筑群子系统

建筑群子系统将一个建筑物中的线缆延伸到建筑物群的另一一些建筑物中的通信设备和装置上，它由电缆、光缆和入楼处线缆上过电流过电压的电气保护设备等相关硬件所组成。

互联互通线缆-成都大唐网络跳线批发商由四川互联互通线缆有限公司提供。互联互通线缆-成都大唐网络跳线批发商是四川互联互通线缆有限公司(www.hlhtxl.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周先生。同时本公司(www.schlhtxl.com)还是从事成都网络线，成都TCL罗格朗西南总代理，成都大唐电信综合布线的厂家，欢迎来电咨询。