

# 专业大唐网络配线架零售 互联互通线缆 成都专业大唐网络配线架

产品名称	专业大唐网络配线架零售 互联互通线缆 成都专业大唐网络配线架
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

### 布局“集成电路+”产业协同稳转型

2016年上半年，大唐电信经受住国际国内经济下行压力持续加大、移动通信市场竞争激烈等考验，稳步推进优化产业结构调整。

围绕“集成电路+”产业布局，大唐电信实现了社保卡芯片、身份zheng芯片、泛金融IC卡芯片等产品的稳定供货；行业应用模块方面的无人机产品出货量稳步增长，并与多家客户开展车载模组业务的实质性合作；指纹产品已成功实现小批量供货；汽车电子芯片方面的车灯调节器出货量稳步增长；智能家居方面的智能蓝牙卡市场逐步放量。

在积极营造“集成电路+”产业生态的同时，专业大唐网络配线架价格，大唐电信还通过构建移动互联网、车联网、智能制造、物联网等应用领域开放产业生态圈，扩大产业竞争力，专业大唐网络配线架安装，带动“集成电路、应用与系统解决方案”的协同发展。

大唐电信行业终端在公安武jing、环保、交通等行业取得进展；基于POC业务平台的解决方案在中国移动政企市场取得较大市场份额；ODM与PCBA服务业务出货量增幅较大，拓展海信、TCL、中兴等品牌客户。

在软件与应用方面，大资源系统完成在四川联通的上线，完成资源自动发现、闭环核查管理等创新功能；在中核福清核电站提交无线通信系统的可行性方案，为后续工作推进打开局面做好基础；形成了分布式光伏发电远程监控系统建设方案，并开始系统设计、建模工作；成功中标位置通项目OBD终端采购；基于LTE-FI的西安机场大巴移动热点项目成功上线运营；Smart-DTFI结合客户需求，不断进行业务功能完善，为商业WIFI运营提供良好的技术支撑。

而在移动互联网方面，大唐电信旗下要玩公司抓住业务快速发展机遇，全力打造泛娱乐生态化体系，加大对影视、话剧、动漫等IP与游戏深入结合，采用创新的“影游联动”模式，与传统影视制作公司、地

方卫视，以及新媒体等多种媒体形式开展合作，建设了多元化的游戏推广渠道。公司上半年成功开发多款精品手机游戏和网页游戏，手游《武神赵子龙》、《大富豪2》、《全民漂移》等都取得了不俗的市场成绩。

## 综合布线方法-基本功能的使用以及布线常见问题

一.想不同的房间同时上网，有两种选择：一是装一个自带交换机路由器或猫，二是在其中一台电脑上装模拟软件，用台电脑做代理服务器，代价是如果别的电脑上网，代理服务器必须开着。建议使用第yi种方法。还有用ADSL电信给的猫一般不带交换机要自己另外购买。

### 布线常见问题

二.弱电布线网络用8芯网线;电话用电话线;有线电视用同轴缆。如果有弱电配电箱，专业大唐网络配线架零售，三种线可以走一棵套管，比较方便。网线是八芯的，目前家庭有四棵没有实际用途，可以借用两棵当电话线，但效果不如单独走好。电话线也有2芯、4芯和6芯线，家里有用也是两棵线。线缆的质量很重要(尤其是同轴缆)，我的经验是如果发现信号干扰或衰减，问题出在线上的可能占70%以上，机器有毛病的可能性较小。但现在线缆jia货和劣货特别多，购买时必须注意。

01

## 1、总体设计

Welcome to choose

本工程利用综合布线系统作为实现各种语音、图像、数据信息交换传递的基础。按综合配置设计，整个综合布线系统采用三级星形网络拓扑结构，成都专业大唐网络配线架，数据建筑群配线架CD和配线设备BD置于网络设备机房内（设备间）。楼层配线架FD置于每层的弱电机房内（电信间），楼层配线架FD至楼层区域配线箱（TE），包括至每个数据端点（TO）的距离不应超过90米。从BD至每个楼层FD，光纤传输主干采用48芯万兆光纤。垂直主干光纤网络采用以太网结构。

02

## 2、系统组成及结构

Welcome to choose

根据EIA/TIA568A，ISO/IECIS 11801及我国的标准，布线系统可划分为六个独立的子系统：

- 1)工作区子系统 (Work Area Subsystem)
- 2)水平子系统 (Horizontal Subsystem)
- 3)垂直主干子系统 (Riser Subsystem)
- 4)设备间子系统 (Equipment Subsystem)
- 5)管理区子系统 (Administration Subsystem)

## 6)建筑群子系统 (Campus Subsystem)

03

### 3.1工作区子系统

Welcome to choose

#### 3.1.1布点原则

工作区子系统由信息插座延伸到工作站终端的用户连接电缆及适配器组成。对于学校综合布线系统的设计，本方案按照使用功能设置，在每个办公室根据实际需要设置相应数据语音点，确切的信息点配置根据用户的具体需求来设计，并为将来系统的扩展留有适当冗余量。

采用光纤到户的设计，租户可根据需要选择运营商，在楼层弱电间内跳接。

在楼层办公区（租用办公室）配置多媒体信息箱，户内信息点位由租用业主自行配置。

#### 3.1.3打线方式

水平线缆与信息出口的连接有两种打线方式：

在本系统的实施中，我们采用T568B连接方法和相应的测试标准。

#### 3.1.4信息点安装

学校信息点采用墙面安装方式，在各个楼层的主通道采用金属桥架，从金属桥架到各个房间采用钢管进行连接，从吊顶到墙面插座采用埋管的方式。

RJ45埋入式信息插座与其旁边电源插座应保持20cm的距离，信息插座和电源插座的低边沿线距地板水平面30cm。

04

### 3.2水平布线子系统

Welcome to choose

#### 3.2.1水平线缆用量

水平布线子系统主要由水平电缆组成。

水平线缆的用量按下式计算：

水平线缆平均长度=(max距离 + min距离) ÷ 2 × 1.1 + 端接容限(铜缆6m，光纤10m)

线缆箱数=信息点数\*水平线缆平均长度/305m

#### 3.2.2水平线缆布线方式

由通信电缆井内配线架采用金属线槽敷设到吊顶内，用金属管沿墙暗敷设至工作区

专业大唐网络配线架零售-互联互通线缆-成都专业大唐网络配线架由四川互联互通线缆有限公司提供。专业大唐网络配线架零售-互联互通线缆-成都专业大唐网络配线架是四川互联互通线缆有限公司（[www.hlhhtxl.com](http://www.hlhhtxl.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](http://www.schlhtxl.com)）还是专业从事成都网络线，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。