

大唐线缆批发 青白江大唐线缆 互联互通线缆

产品名称	大唐线缆批发 青白江大唐线缆 互联互通线缆
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

综合布线?常用名词（一）

- 1、应用系统：应采用某种方式传输信息的系统，这个系统能在综合布线上正常运行。
- 2、线缆：线缆是指与信息技术设备相连的电缆、光缆及各种软电缆。
- 3、综合布线：综合布线是由线缆及相关连接硬件组成的信息传输通道，它能支持多种应用系统。综合布线中不包括应用系统中的各种终端设备和转换装置。
- 4、建筑群、园区：一个或多个建筑物构成的区域。例如：学校、工厂、机场、小区或军事基地等。
- 5、建筑群干线电缆、光缆：在建筑群内，连接建筑群配线架与建筑物配线架的电缆、光缆。这种电缆、光缆还可用来直接连接不同建筑物间的建筑物配线架。

综合布线常见名词大全！

- 6、水平电缆、水平光缆：连接楼层配线架与信息插座之间的电缆、光缆。
- 7、设备电缆、光缆、软线：把应用系统的终端设备连接到配线架的电缆、光缆组件。
- 8、工作区电缆、光缆、软线：在工作区内，把终端设备连接到信息插座的电缆、光缆组件。工作区电缆、工作区光缆一般称为软电缆或跳接线。

?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，大唐线缆批发，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，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wujing、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，青白江大唐线缆，完成资源自动发现、闭环核查管理等创新功能;在中核福清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，大唐线缆价格，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。

05

3.3垂直主干子系统

Welcome to choose

建筑物主干子系统由设备间的配线设备及设备间至各楼层配线间之间的连接电缆组成。本方案数据与语音主干均采用光纤。

一套完整的综合布线设计方案

垂直干线系统主要用于实现各进楼配线间与楼层配线间之间的连接。

06

3.4设备间子系统

Welcome to choose

3.4.1设备间设计

设备间子系统即综合布线系统楼层配线架（IDF，或称楼层配线间），设备间就是一个管理系统，它把水平子系统和垂直主干子系统连在一起或把垂直主干和设备间子系统连在一起。通过它可以改变布线系统各子系统之间的连接关系，从而使管理网络通信线路的工作变得简单易行。

3.4.2配线间器材配置

每个分配线间的管理器材有：机柜、配线架、语音配线架、理线架等。根据上述配线间分布，安装42U标准机柜。

3.4.3标签管理

布线系统涉及大量的线路的连接，这样大量的连线给管理带来了一定的困难。PDS色标标记方案系统而科学地规定了怎样根据参数和识别步骤，查清现场的线路和设备端接点。作为一种重要的技术文档，色标标记方案是以后的布线管理重要的技术依据。

3.4.4线缆路由

配线间线缆从主干线槽经过吊顶进入相应配线机柜，在完成分组、上架、理线、绑扎后进行后的线缆卡接，具体情况应根据现场施工要求灵活处理，但总体须保证线缆的安全和理线的整齐美观。

配线架打接表格直接提供各个配线间之间配线架的线缆打接顺序，是工程施工安装和竣工维护必备文档，非常重要！一方面能指导正常的施工，协调任务分配，另一方面起到终核对器件搭配是否合理的重要依据和日后管理维护的参考。

3.4.5配线间环境要求

学校设备间的设置应该满足以下要求：

设备间的位置应尽可能靠近建筑物电缆引入区和对外网络接口处

室温应保持在10~30 之间；相对湿度应保持20%~80%

应有良好的通风和防尘措施

设备间应有足够的空间用于安装设备，面积di不应小于10平方米。

使用防火门，门宽至少为高2.1m×宽0.9m

照明不低于150Lx；地板载重量不小于300kg/平方米。

07

3.5管理区子系统

Welcome to choose

3.5.1管理区设计

管理区子系统是综合布线系统的总配线机构，是整个系统的核心。综合学校总配线间位于某某位置。

3.5.2管理区环境要求

管理区子系统是整个配线系统的中心单元，它的布放，选型及环境条件的考虑是否适当都直接影响到将来信息系统的正常运行及维护和使用的灵活性。管理区的设置应该满足以下要求：

管理间的位置应尽可能靠近建筑物电缆引入区和对外网络接口，大唐线缆批发商，学校管理间位于某某地方。

室温应保持在10~30 之间；相对湿度应保持20%~80%。

应有良好的通风和防尘措施。

管理间应有足够的空间用于安装设备，面积di不应小于10平方米。使用防火门，门宽至少为高2.1m×宽0.9m。室内照明不低于150Lx；地板载重量不小于500kg/平方米。

08

4.1建筑群子系统

建筑群子系统将一个建筑物中电缆延伸到建筑群的另外一些建筑物中的通信设备和装置上。建筑群子系统是综合布线系统的一部分，它支持提供楼群之间通信所需的硬件，其中包括导线电缆、光缆以及防止电缆上的脉冲电压进入建筑物的电气保护装置。

大唐线缆批发-青白江大唐线缆-互联互通线缆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实力雄厚，信誉可靠，在四川成都的通讯电缆及光纤等行业积累了大批忠诚的客户。互联互通线缆带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司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。