

南充综合布线 互联互通线缆 综合布线公司

产品名称	南充综合布线 互联互通线缆 综合布线公司
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

大唐电信两主线布局“十三五”领中国芯弯道超车

“十三五”规划《纲要》已于今年两会期间正式发布。《纲要》从两个百年奋斗目标的高度，描绘了我国未来五年发展蓝图。“十三五”时期，我国将实施创新驱动发展战略，发展站在了新的更高起点上。这为像大唐电信科技股份有限公司（简称“大唐电信”）这样的高科技企业的下一步发展提供了难得的战略机遇、政策机遇和市场机遇。大唐电信总裁王鹏飞日前接受新华网记者专访，畅谈该公司未来五年战略布局，聚焦“集成电路+”产业战略，推进中国芯步入全球一流阵营。

两条主线 布局十三五

王鹏飞表示，在“十三五”期间，大唐电信将适时转型，综合布线价格，进一步聚焦ICT上游核心领域，即加快布局“集成电路+”产业链，集中资源发展集成电路产业，围绕移动互联网、车联网、智能制造以及物联网进行布局，成为一家全球领先的集成电路设计、应用和解决方案的提供商。

他介绍，大唐电信之所以做出这样的战略布局，是综合考虑了下述多方面因素：

一是，为我国ICT产业增强核心竞争力，大唐电信责无旁贷。大唐电信在ICT领域耕耘了将近20年，见证了中国电子信息产业的发展历程。中国尽管生产了很多设备、提供了不少解决方案，但核心竞争力还有所欠缺，产业附加值低，综合布线公司，真正的核心技术掌握在国外大型跨国公司手上。因此，无论从国家战略上，还是从企业自身的战略上，我们必须走向产业链上游，掌握核心技术，提高自身核心竞争力，这是不二选择。

二是，大唐电信聚焦集成电路设计领域。目前大唐电信市值150多亿元，净资产40多亿元，芯片业务已经占了公司全部业务的三分之一。平均用力发展多条业务线？还是聚焦一点发展？如果平均分配资源，可能在各个领域都做不到行业前几名。与其出击，不如攻其一点，所以公司决定，把资源聚焦到集成电路设计这一领域，把集成电路做精做专、做大做强。

综合布线设计方案-系统设计（二）

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，南充综合布线，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，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。

大唐电信发布5G应用256超大规模天线技术

照片，综合布线工程，北京，2016年4月25日大唐电信发布5G应用256超大规模天线技术4月25日，大唐电

信集团技术人员对5G测试终端机进行调试。当日，大唐电信集团在北京发布“5G综合验证平台及256大规模天线”，我国在研发和探索5G的道路上又向前跨进一步。

大唐电信发布5G应用256超大规模天线技术

南充综合布线-互联互通线缆-综合布线公司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为客户提供“电线电缆,节能环保设备,通讯设备,电子产品,家用电器等产品。”等业务，公司拥有“TCL罗格朗,大唐电信综合布线”等品牌，专注于通讯电缆及光纤等行业。，在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号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：周先生。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。