

家用大唐网络BV线 互联互通线缆综合布线

产品名称	家用大唐网络BV线 互联互通线缆综合布线
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

认识一下综合布线系统工程常用的线材及设备

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，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，家用大唐网络BV线，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，为现代建筑的系统集成提供了物理介质。可以说结构化布线系统的成功与否直接关系到现代化的大楼的成败，选择一套高品质的综合布线系统是至关重要的。建筑物与建筑群综合布线系统（generic cabling system for building and campus）是建筑物或建筑群内的传输网络，是建筑物内的“信息高速路”。

展示常用的线材及设备

一、室外光缆二、室内光缆三、光纤跳线四、光纤接头/耦合器件五、光纤配线产品六、光纤熔接示意图七、光纤施工工具八、光纤施工工具九、光功率测试仪十、双绞线十一、信息面板十二、信息模块十三、配线架十四、网线工具十五、网络机柜十六、防静电地板。

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，家用大唐网络BV线零售，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、绑扎后进行最后的线缆卡接，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，另一方面起到最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，家用大唐网络BV线批发，面积最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，面积最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。

弱电路要采用星型布线，从交换、分频设备向各个端口放射。从布线施工简单、维护方便考虑，zui好各种设备放在同一个地方。现在的新房门口一般都有弱电配电箱，在配电箱里预留了各种线路的接头；有的不是预留接头，只是线路在箱子中转一圈，然后通向一个房间。无所谓，在箱子中把线截断，ru户一端接交换分频设备的IN插口，另一端接OUT插口，继续使用。我们可以把弱电配电箱自己改造一下，装上交换、分频设备，注意大部分设备要用电，应该弱电配电箱里面留电源插座。在现在市面上卖的弱电配电箱基本功能都不行，主要是网络方面，虽然有一进四出的接口，但只是一个配线架，无法实现内部互通和多台电脑同时上网，还比较贵，不如自己DIY一个。个别房子没有弱电配电箱布线就比较麻烦了，要不把各种设备分别放在ru户kou旁边；要不先把ru户线引到的一起。

家用大唐网络BV线-互联互通线缆综合布线由四川互联互通线缆有限公司提供。家用大唐网络BV线-互联互通线缆综合布线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。