

三类、五类、超五类、六类结构化综合布线系统,

产品名称	三类、五类、超五类、六类结构化综合布线系统
公司名称	北京泰和恒通科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安普 产品类型:网络布线 型号:安普西蒙康普
公司地址	中国 北京市朝阳区 北四环中路6号华庭嘉园A座5C
联系电话	86 010 51667339 13911717690

产品详情

品牌	安普	产品类型	网络布线
型号	安普 西蒙 康普	主要参数	超五类、六类

结构化综合布线系统(scs)又称开放式布线系统,是一种在建筑物和建筑群中综合数据传输的网络系统。它是把建筑物内部的话音交换、智能数据处理设备及其它广义的数据通信设施相互连接起来,并采用必要的设备同建筑物外部数据网络或电话局线路相连接。结构化布线系统是根据各节点的地理分布情况、网络配置情况和通信要求,安装适当的布线介质和连接设备,使整个网络的连接、维护和管理变得简单易行。

1.1水平子系统

水平子系统存在于水平跳接(hc)和插座之间。拓扑结构为星型结构。

水平跳接-----水平电缆-----插座,

水平电缆可为utp, sctp, 光纤

1.2主干子系统

主干子系统分为楼内和楼间，楼内主干是用于连接设备间和各楼层电信间的布线系统。而楼间主干用于连接两座建筑物。它包括：

--主要跳接(mc)

--中间跳接(ic)

--楼内主干线缆

--楼间主干电缆

主干电缆可为utp, sctp, 光纤

1.3工作区子系统

工作区子系统是插座到用户终端的区域。把所有的媒体接口(db15, db9, db25, 同轴等)标准化为模块化插座(t568a, t568b)或光纤插座。

1.4电信间子系统

电信间子系统又叫管理子系统。电信间是服务于楼层的空间。用于容纳该楼层的共享设备及配线架

1.5设备间

设备间用于服务于整个大楼或建筑群布线系统,容纳布线系统的设备及主配线架。

在主楼的四层

1.6入口设施

入口设施是外部电话线、楼间主干线缆、天线等的入口点