

# 清远网络布线 拉网线 综合布线 监控布线

产品名称	清远网络布线 拉网线 综合布线 监控布线
公司名称	清远市银科技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	安普:超五类 康普:超六类 光纤:单模多芯
公司地址	清远市新城凤翔大道
联系电话	13417275045

## 产品详情

清远银科主要从事网络布线、综合布线、弱电布线、安防监控系统布线、网络组建、网络维护工程；致力于计算机和通信技术,提供计算机及网络维护,综合布线,网络工程的设计与安装,系统集成服务,弱电承包,机房建设,程控电话系统,视频会议,安防监控,报警系统,多媒体系统。具有丰富网络系统布线经验,熟悉国家及行业标准,10年累计服务客户1000+实施网络系统布线,值得您信赖。

- 1.勘察现场包括走线路由,需要考虑隐蔽性,对建筑物破坏(建筑结构特点),在利用现有空间同时避开电源线路和其他线路,现场情况下的对线缆等的必要和有效的保护需求,施工的工作量和可行性。
- 2.规划设计和预算,根据上述情况确定路由并申请批准,如需要在承重梁上打过墙眼时需要进行向管理部门申请,否则违反施工法规等。 整个规划...
- 3.指定工程负责人和工程监理人员,负责规划备料,备工,用户方配合要求等方面事宜,

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,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。

### (1) 线管布线。

导线管用于水平分支线缆的敷设,主要有金属管和具有阻燃性能的高强度塑料管,可暗埋墙内或在地下预埋敷设,也可明装室内或吊顶。导线管的可用空间多不要超过60%,如使用20mm线管可布放4根超5类线。当线管布线的管路较长或有转弯时,应适当加装接线盒。转弯时也可直接弯管,但要有一定的曲率半径,一般光缆要大于或等于3cm。双绞线可适当小些。线管与电源主线管之间距离大于30cm。

## (2) 导线槽布线。

导线槽是为表面安装的水平电缆专门设计的电缆导线槽。在没有预先埋入导线管时，可以利用导线槽来铺设水平电缆，导线槽通常安装在墙壁外部。导线槽是由槽底和盖板组成的，绞接的盖板能非常容易地掀开，取出或安装电缆，然后很轻松地压合。线槽分为金属线槽和塑料线槽两种，在线路连接、转角、分支及终端处应采用相应的附件。线槽内线缆填充率不应大于60%，并保持线槽良好的封闭性高架地板为活动防静电地板，是由许多块木属方板组成的，其方板搁置在房间地面上的锁定支架上，任何一块方板都能活动，以便敷设、拆除和检修。