

# 网络综合布线 雷润 合肥综合布线

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 网络综合布线 雷润 合肥综合布线             |
| 公司名称 | 合肥雷润电子科技有限公司                 |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 合肥市高新区习友路与香樟大道交口金诺得科创中心2#楼6F |
| 联系电话 | 13956980785 13956980785      |

## 产品详情

支持硬件：支架、夹子、柜子、托架、三角架、工具以及其他固定传输介质，合肥综合布线，将连接硬件与墙壁或吊顶相接的实用工具。兼容多个厂家的产品设备，支持各种模拟信号、数字信号、语音、数据和图像的传递以及控制信号和弱电信号的应用。折射率渐变光纤：折射率沿轴向降低的光纤。光子在芯内反射，光线不断再聚焦，使得光缆向内弯曲，弱电综合布线，并能比在低射系数区域里传输理更快。这种光纤可提高带宽。

### 综合布线系统的组成

#### 水平区干线子系统 (Horizontal)

水平区干线子系统由配线间至工作区之间的水平电缆、楼层配线设备（配线架）和跳线（用作设备到综合布线网路的跳接线，一般两端都有连接插头）构成。水平区干线子系统是信息传输互连网络的重要组成部分，一般由四对非屏蔽双绞线构成星型拓扑结构。网络系统中如果有数据保密或避免磁场干扰需要时，网络综合布线，可以采用屏蔽双绞线（STP），如果有大量数据传输需要，可用光缆进行连接。

### 综合布线施工流程

#### 勘察现场

主要任务是与客户协商网络需求，现场勘察建筑，根据用户提出的信息点位置和数量要求，参考建筑平面图、装修平面图等资料，机房弱电综合布线，结合网络设计方案对综合布线施工现场进行勘察，初步预定信息点数目与位置，进行主干路由和机柜的初步定位。勘察对象包括:建筑结构、机房(设备间)和配线管理间的位置、走线路由、电磁环境、布线设施外观以及对建筑物的破坏(如打过墙眼，等。还要考虑在利用现有空间的同时避开强电及其他线路，做出综合布线调研报告。

网络综合布线-雷润(在线咨询)-合肥综合布线由合肥雷润电子科技有限公司提供。合肥雷润电子科技有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，雷润一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：程经理。