

合肥网络布线 经验丰富 安徽峻源 监控网络布线

产品名称	合肥网络布线 经验丰富 安徽峻源 监控网络布线
公司名称	安徽峻源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经开区繁华大道与九龙路交叉口东湖创新中心18幢2单元303室
联系电话	15256518839

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：安徽峻源科技有限公司

网络布线的重要性：

综合布线系统工程项目与网络工程项目关系非常密切，合肥网络布线，综合布线是为网络工程提供的传输平台，网络布线系统，布局合理将为网络拓扑结构带来很大的方便。

虽然综合布线的投资在网络工程建设总投资中所占的比例不大，但它们建设好坏直接影响网络工程的优化与定量。在智能建筑中物业管理、楼宇监控自动化、办公自动化等都离不开计算机网络的支持。没有计算机网络系统，无法实现智能化，因此实施网络系统的集成公司而道远。按理说系统集成将会使各个系统在整个建设中有秩序地进行，对保证工程建设的质量是十分需要的。

网络监控系统综合布线施工有哪些标准？

使用导线，其额定电压应大于线路的工作电压；导线的绝缘应符合线路的安装方式和敷设的环境条件。导线的截面积应能满足供电和机械强度的要求。布线时应尽量避免导线有接头。除非用接头不可的，监控网络布线，其接头必须采用压线或焊接。导线连接和分支处不应受机械力的作用。

报警控制箱的交流电源应单独走线，不能与信号线和低压直流电源线穿在同一管内，室外网络布线，交

流电源线的安装应符合电气安装标准。

网络综合布线施工

综合布线工程实施

电缆按照设计平面图标号，每个标号对应一条4对电缆，对应的房间和插座位置不能弄错。两端的标号位置距末端25厘米，贴浅色塑料胶带，上面用油性笔写标号或贴纸质号签再缠透明胶带。此外在配线架端从末端到配线柜入口每隔1米用要用标签纸贴在电缆外皮上用油性笔写标号。4对双绞电缆按3%的比例穿备用线，备用线放在主干线槽内，每层至少1根备用线。

合肥网络布线-经验丰富-安徽峻源-监控网络布线由安徽峻源科技有限公司提供。安徽峻源科技有限公司（www.ahjunyuan.com）是从事“安防工程,监控工程,安防监控”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。