

网络布线报价 芜湖县网络布线 芜湖勇创

产品名称	网络布线报价 芜湖县网络布线 芜湖勇创
公司名称	芜湖勇创信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市鸠江区南翔万商建材区3街4栋1347号
联系电话	18356350888

产品详情

想要安装监控视频首先得了解安装监控视频线布线的方法：

1.如果前端监控摄像机距离监控室（图像处理器、矩阵控制主机或数码录像机）的距离少于300米，可用SYV 75-596编（或者128编）的同轴视频电缆，若超过300米并且在600米以内应该采用SYV-75-7视频线，如果超过700米的距离，应该采取光缆传输的方式或者网络线缆传输的方式（网线传输一般在2KM之内使用）以保证监控图像的质量。

2.对于安装在电梯内的监控摄像头，在电梯井内布线应采用星铁槽并接地处理，以减少电梯电机启动时对视频信号造成的干扰，电梯内的摄像机的线缆的敷设一般都采用电梯专用电缆，芜湖县网络布线，不建议采用视频线缆+电源线缆的方式。

3.如果监控摄像头安装在室外（如大院门口或停车场等），视频线需要在室外走线或通过架空钢缆走线，条件允许的情况下要安装视频信号及电源信号避雷器，分别在监控摄像头和监控录像机两个端口各安装1个视频信号避雷器和电源信号避雷器，而且每个避雷器均要接地（室外监控摄像头要单独打地线，网络布线报价，监控室的视频避雷器可统一接地），以防止感应雷对设备造成损坏。

?网络布线工程中应注意哪些问题？

由于网络布线工程实施设计对布线的全过程起着决定性的作用，网络布线工程，工程实施的设计机构应慎之又慎。在实施设计时应注意以下问题。

1.符合规范化标准

结构化布线的实施设计不仅要做到设计严谨，满足用户使用要求，还要使其造价合理，符合规范化标准。国际和国内对结构化布线有着严格的规定和一系列规范化标准，这些标准对结构化布线系统的各个环节都做了明确的定义，规定了其设计要求和技术指标。

2.根据实际情况设计

首先要对工程实施的建筑物进行充分地调查研究，收集该建筑物的建筑工程、装修工程和其他有关工程的图纸资料，并充分考虑用户的建设投资预算要求、应用需求及施工进度要求等各方面因素。如果建筑物尚在筹建之中就确定了结构化布线方案，则可以根据建筑的整体布局、走线的需求向建筑的设计机构提出有关结构化布线的特定要求，以便在建筑施工的同时将一些布线的前期工程完成。如果是在原有建筑物的基础上与室内装修工程同步实施的布线工程，则必须根据原有建筑物的情况、装修设计设计和实际勘查结果进行布线实施设计。

3.注意选材和布局

布线实施设计中的选材用料和布局安排对建设成本有直接的影响。在设计中，应根据网络建设机构的需求，选择合适类型的布线线缆和接插件。所选布线材料等级的不同对总体方案技术指标的影响很大。建议在布线中使用一家厂商的系列配套产品。因为布线是一套系统，企业网络布线，而不是线缆和元件的简单组合。布局安排的设计除了对建设成本有直接的影响外，还关系到网络布线是否合理。对于一座多层建筑物来说，安装整个建筑物网络主干交换机的信息中心网络机房，尽量设置在建筑物的中部楼层。如果各个楼层设置配线间，尽量设置在楼层的中段。这样设计不但可以尽量缩短垂直和水平主干子系统的布线长度，节约材料，降低成本，还可以减少不必要的信道传输距离，有利于通信质量的提高。

在这个网络飞速发展的时代，网络布线中应对整体网络进行前瞻性规划。目前千兆网络已经开始普及，但还有很多公司需要继续使用百兆到桌面的网络连接。例如，一些公司需要搬迁到新的办公地点，这就必须对网络线路进行重新部署，这时是应该采用可以满足当前应用的传统的网线技术，还是选择在未来数年内可以持续升级的新型网线技术，就会摆在我们的面前。需要注意的是，在项目运行过程中，人力资源成本才是最昂贵的部分。虽然在实际工程的实施过程中选择较高等的布线方案看似合理性不是很好，但我们建议大家还是要尽可能的考虑使用质量较好的产品。这样会在很长时间内，让你的企业不至于在面临更高网络需求时出现尴尬。因此，确保所使用的网络布线技术不会过早的落伍，也是网络布线人员必须要考虑的问题。

网络布线报价-芜湖县网络布线-芜湖勇创由芜湖勇创信息科技有限公司提供。芜湖勇创信息科技有限公司（www.ycjankong.cn）实力雄厚，信誉可靠，在安徽 芜湖 的网络工程等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领芜湖勇创和您携手步入辉煌，共创美好未来！