

黄山无线网络覆盖方案 合肥快联|多年经验

产品名称	黄山无线网络覆盖方案 合肥快联 多年经验
公司名称	合肥快联电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市蜀山区金寨路鸿基广场7楼777室
联系电话	18158951730 18158951730

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：合肥快联电子科技有限公司

无线覆盖的方法：

安装无线电力猫。无线电力猫是利用电力线传输数据和媒体信号的一种通信方式，因此，无线网络覆盖方案，只要有电就可以传输网络，不过一定要在一个电表内。

无线覆盖吸顶AP点位部署注意：

AP要部署在过道中间，不要偏向一侧或挂墙安装；房间有横梁的，注意不要把AP贴近横梁或横梁侧面；有吊顶的房间，AP不要放在吊顶内，特别注意避免放置在金属材质吊顶内；

无线覆盖打造注意点：

明确WIFI速率：在设计当初，要根据人数，业务，设计能保证每个终端的大致无线Through

hput。如果有一些业务需要带宽很高，则不适合使用无线或需要每AP服务的终端数量减少来满足要求，一些高优先级的业务还需要QOS来保证。

无线覆盖的方法：无线桥接。当开始没有布置网线的话，那么我们可以考虑通过无线桥接来实施，比如一个6层楼的酒店，每一层都装有一个交换机，然后三楼一个中心交换机，其他5楼的交换机分别从这三层交换机接根线，对于游客来说，互联网时代，每个人都是网络的“弄潮儿”，即使身处景区，也有网络社交的需求。所以无线覆盖对于景区是刚需。在有无线覆盖的地方，手机等终端可以正常接收和发射信号，进行无线通信，例如可以上网，打电话，。

实现无线覆盖：站点勘察。通常会由行政或物业拿出建筑楼层的CAD平面设计图，IT提出无线终端数量及接入速率要求，然后进行AP数量的估算。常用的方法包括工程师人数评估，使用无线网络厂商软件评估、使用无线勘测软件评估三种方式。实现无线网络覆盖：明确信号标准：这要求我们在设计WiFi信号的时候考虑到业务使用场景，例如全是手机，则要求AP的密度应能保证手机收发正常，就会比电脑的覆盖信号标准更高。无线覆盖的方法：无线桥接。当开始没有布置网线的话，那么我们可以考虑通过无线桥接来实施，比如一个6层楼的酒店，每一层都装有一个交换机，然后三楼一个中心交换机，其他5楼的交换机分别从这三层交换机接根线，

黄山无线网络覆盖方案-合肥快联|多年经验(图)由合肥快联电子科技有限公司提供。黄山无线网络覆盖方案-合肥快联|多年经验(图)是合肥快联电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。