

酒店无线网络覆盖 合肥无线网络覆盖 经验丰富 安徽峻源

产品名称	酒店无线网络覆盖 合肥无线网络覆盖 经验丰富 安徽峻源
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

企业路由器和家用路由器的区别是什么

1.带机量差异，家用路由器密度低，信号强度小，覆盖范围小，转发性能和带机量有限，如果是在像企业那样的公共场合使用，工厂无线网络覆盖，就会存在严重的应用隐患。企业级路由器CPU、缓存及内存等硬件参数更高，NAT转发数更多，支持同时接入上网的用户数量更多。据优信无限测试，一般家用路由器能连接10-15个IP用户，而企业级路由器能连接50-150个IP用户。

2.定位区别，家用路由器主要实现用户接入广域网的家庭网关功能，企业级路由器主要实现的三层网络数据包转发以及动态路由协议的学习。WiFi安装公司告知，通俗来讲，家用路由器基本上只有接入上网的网关功能，而企业级路由器不仅可以充当接入上网的网关功能，还有其他更加强大的功能。

无线WiFi同频干扰会造成什么影响

无线网络同频干扰会造成网络丢包和延1时，导致无线网络质量变得相当差，网速变得很慢，由于两个A

P工作频率相同互相干扰，导致频繁重复的发送数据，合肥无线网络覆盖，网络使用越频繁，同频干扰越严重。

天馈式无线WiFi覆盖走道安装

对于大中型无线WiFi覆盖工程，建议使用天馈式覆盖方式，工业级无线AP通过馈线分接4-8个天线安装在走道，酒店无线网络覆盖，穿透覆盖两边的房间。天馈式WiFi是专业的覆盖方式，移动和电信覆盖火车站、酒店、写字楼通常采用这种方式。天馈式覆盖可以做到一层楼或整栋楼使用一个AP，这样便于无线信道的优化，一层用1信道，二层用6信道，三楼用11信道，避免同频干扰。用户走过来走过去，都是在同一个AP下，可以减少跨AP切换，真正做到的无缝漫游。

无线覆盖系统安装方面的建议

信号少穿墙、少穿玻璃

AP发射的信号穿越了墙壁或受到了其他干扰的话，它的通信距离将会大大缩短。为了避免通信信号遭到不必要的削弱，一定要控制好无线AP的摆放位置，让其信号尽量少甚至不要穿越墙壁，尤其要避免穿越浇注的钢筋混凝土墙壁。

所以，室内无线网络覆盖，在两层以上的建筑物中组建无线局域网时，1好能在每一个楼层中安装至少一个无线AP，这样可以确保在本楼层之内的所有无线终端都能处于该无线AP的覆盖范围之内。

酒店无线网络覆盖-合肥无线网络覆盖-经验丰富-安徽峻源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）有实力，信誉好，在安徽合肥的监视器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促进安徽峻源和您携手步入辉煌，共创美好未来！