

无线覆盖工程 宿州无线覆盖 佰兴价格优惠

产品名称	无线覆盖工程 宿州无线覆盖 佰兴价格优惠
公司名称	合肥佰兴电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站区京商商贸城G区四街FF栋114
联系电话	18019551313

产品详情

在实现无线AP覆盖过程中，要保证方案的稳定性、灵活性、覆盖性，可扩展性等，有以下两点需要注意：

一、无线AP的设置注意

- 1、信号相互覆盖的无线AP不能使用相同的频道。
- 2、所有无线AP必须使用同一SSID。
- 3、所有无线AP必须使用同一网段的IP地址，并且处于同一VLAN中。

二、搭建无线漫游注意事项

无线漫游网络中，客户端的配置与接入点网络中的配置完全相同。用户在移动过程中，无线覆盖工程，根本感觉不到无线AP间进行切换。

无线WiFi覆盖工程常见问题

1、什么是同频干扰

在无线WiFi覆盖工程中，同频干扰是一个不能回避的问题，同频干扰是指两个AP工作频率如果相同，同时收发数据时会产生干扰和延1时。

2、无线WiFi同频干扰的历史根源

在WiFi设计之处没有想到会这么普及，原来规划了11个信道，一个区域11个无线设备足够了。但之后WiFi两次升级提速，一个设备同时使用2个信道或4个信道进行传输，这样就造成了今天的局面，宿州无线覆盖，一个设备使用4个信道，两个设备要相隔5个信道才不会相互干扰，即1、6、11相互隔开，校园无线覆盖，致使一个区域只能有3个无线设备，显然有点少，容易发生同频干扰。

无线WiFi覆盖工程常见问题

1、无线WiFi信道应该如何规划

在无线WiFi覆盖工程中，学校无线覆盖，为了减少信号盲区，不得不部署多个AP来完成无线覆盖的重叠区域。要注意合理的规划和使用无线信道，相邻的AP按1、6、11相互隔开。

2、如何部署无线AP和信道优化，避免同频干扰

避免同频干扰最有效的办法，相邻的AP按1、6、11相互隔开，同一信道间隔距离尽量远。移动和电信采用专业天馈式覆盖，工业级无线AP通过馈线分接4~8个天线，1个AP占用一个信道覆盖一层楼或整栋楼，有效的避免同频干扰。

无线覆盖工程-宿州无线覆盖-佰兴价格优惠由合肥佰兴电子科技有限公司提供。合肥佰兴电子科技有限公司（www.hfbxdz.com）是安徽合肥，其它的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在佰兴领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创佰兴更加美好的未来。