

# 北京格网通信技术公司 增强型无线AP方案 山西增强型无线AP

产品名称	北京格网通信技术公司 增强型无线AP方案 山西增强型无线AP
公司名称	北京格网通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园北路14号环星大厦A座613
联系电话	18310873168 18310873168

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京格网通信技术有限公司

### 无线AP选购方法

随着移动终端的智能化和无线覆盖的需求日益增长，从办公室、住宅到公共场所，增强型无线AP报价，无所不在的WIFI无线应用正在改变我们的生活，我们正在走进“设备随身，网络随行”的无线网络生活。想用无线AP做无线覆盖酒店宾馆很多，不仅想在大堂有，而且希望每一个客房也都能实现无线覆盖。市面上做无线覆盖的无线AP产品的很多，但如何经济实惠的把无线覆盖做好，欢迎来电咨询。同时也提出我们的无线覆盖方案，希望共同能推动无线网络全覆盖事业，建设好健康、安全、环保、快速、稳定，增强型无线AP价格，实用、经济的酒店无线网络全覆盖。

单纯型AP：比较适合于有线网络已经比较健全，仅仅需要网络扩展无线功能的用户。对于无线网络部分的主要性能指标有以下几点：

AP的性能：AP的网络位置大致等同于接入交换机，所以其同时接入的zui大用户数以及数据的转发时延也是重要的指标参数。质量较好的AP可以做到近似忽略的时延以及30个以上并发用户的使用。功率的大小。功率过小，则无线网络的信号覆盖范围和传输稳定性较差;功率过大，则会对人体产生不利的影响。标准综合考虑了在对人体无害基础上信号zui强的功率为100毫瓦，即20个DBm，AP的功率越接近这个数

值则越好。

## 集成WIFI电路的无线AP设备设计

作为现代通讯重要组成部分的无线通讯，随着科学技术和社会经济的发展，已经走入了千家万户，并逐渐为大众所熟知。介绍了一款集成WIFI电路的已商用量产化WLAN室外AP产品的设计和研发过程。并对这款大规模商用产品可测试性和可制造性做了一定的探讨。针对该产品的市场端需求，山西增强型无线AP，即需要满足运营商选型测试要求，给出了相应的产品特点，性能介绍及测试数据。介绍了大功率WLAN电路的设计思路，器件选型方式和匹配调试的方法，对大功率的WLAN电路的设计应用思路进行了详尽的阐述。对于现代通讯设备节能环保型的电源架构设计，有着详细的介绍和描述，并通过具体设计实例对标准802.3at电路和高效率二次电源电路的系统架构设计和详细设计进行了具体分析和研究。目前，该研究成果已产品化并大规模商用。

### 无线AP的安装位置，应当较高

由于无线AP在无线网络中扮演着集线器的角色，它其实就是无线网络信号的发射，因此它的安装位置必须选择好，才能不影响整个无线网络信号的传输稳定。考虑到无线通信信号是按直线方向传播的，要是在传输的过程中，遇到有障碍物的话，无线通信信号的强度就会受到削弱，特别是遇到金属障碍物时，无线信号的衰减幅度更是巨大。为了避免无线信号遭受到外来障碍物的干扰，你可以在安装无线AP时，增强型无线AP方案，将它的位置安装得高一些，或者在障碍物的顶部再增加一个通信中继点，当然也可以利用铁塔来增加无线AP的室外天线高度，这样的话就能有效地消除无线工作站与无线AP之间移动的或固定的障碍物，从而确保无线AP的信号覆盖范围足够大，那么无线网络的整体通信性能就会大大得到提升。

北京格网通信技术公司-增强型无线AP方案-山西增强型无线AP由北京格网通信技术有限公司提供。北京格网通信技术有限公司为客户提供“网桥，无线，频谱仪，自组网，应急通信，mesh，加密”等业务，公司拥有“UBNT,MIMOSA,MDS,安诺尼,加密”等品牌，专注于仪器仪表等行业。，在北京市海淀区花园北路14号环星大厦A座613的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张董静。