

华为高密无线AP硬件设备 盈富迈胜科技有限公司

产品名称	华为高密无线AP硬件设备 盈富迈胜科技有限公司
公司名称	北京盈富迈胜科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号珠江摩尔6号楼2单元1110
联系电话	18510006032 18510006032

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京盈富迈胜科技发展有限公司

无线AP摆放位置及外界干扰物

由于无线AP的信号覆盖范围呈圆形区域，为了确保与之相连的每一台无线终端都能有效地接收到通信信号，最好应该将无线AP放在所接终端的中心。例如可以将无线AP摆放在大厅/房间/楼道的中心位置，使得其连接的无线终端围绕在无线AP的四周，这样就能确保每一台终端都能高速地接入到无线网络中。

一些和无线AP同频段的电子设备会影响无线AP的信号，这点是需要注意的，包括微波炉、防盗设施(商场门检)、其它大功率的电子设备等，所以在部署AP时，应该远离干扰源1—2米。

无线AP应用领域

一个典型的企业级应用，包括附加几个无线接入点到有线网络，然后提供无线接入办公局域网。无线接入点的管理是由无线局域网控制器负责处理自动调节射频功率，华三H3C高密无线AP硬件设备，通道，高密无线AP硬件设备，身份验证和安全性。此外，控制器可以组合成一个无线移动集团，华为高密无

线AP硬件设备，允许跨控制器漫游。该控制器可以是流动性域的一部分，能够让客户在整个大的或地区级办公室地点的访问。这样可以节省客户的时间和管理开销，因为它可以自动重新关联或重新验证。

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，华为高密无线AP硬件设备，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，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。

华为高密无线AP硬件设备-盈富迈胜科技有限公司由北京盈富迈胜科技发展有限公司提供。北京盈富迈胜科技发展有限公司是从事“交换机,路由器,防火墙,无线AP,光模块”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：田经理。