

北京格网通信有限公司 ubnt数字微波批发 ubnt数字微波

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 北京格网通信有限公司 ubnt数字微波批发 ubnt数字微波 |
| 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

无线网桥的传输带宽

无线网桥的传输速率有很多种，如150Mbps、3000Mbps、450Mbps、600Mbps、900Mbps等，选择何种速率的，可以根据无线监控要求来定。用户实际需要考虑到的是网桥在特定距离下的传输性能，而不是理论带宽数据。举个例子，网桥的理论传输带宽为433Mbps，在2公里的距离下，点对点传输带宽实测可达200Mbps，ubnt数字微波报价，带载 25个200W 摄像头无压力。

无线网桥的工作方法

无线网桥，顾名思义，ubnt数字微波，就是利用无线的方式建立通信链路，根据实际的需要，可以进行点对点或点对多点的接。无线网桥有多种工作方式，每种差别略有差异，ubnt数字微波批发，但是原理相同:网桥、AP、APC、透传客户端，中继模式、路由模式等。

同时，根据协议不同，无线网桥又可以分为2.4GHz频段的802.11b或802.11G或者802.11GN以及采用5.8GHz频段的802.11 a或802.11an无线网桥

无线网桥与无线AP有什么区别？

通常有些设备可以同时具备ap和网桥等功能，通过配置可以设置。ap与桥的功能差别主要是在应用上，ap用于覆盖，其用户主要是单个的移动用户，具备漫游、认证等功能。但是桥主要是用户网络之间的连接。桥一般是不能同卡去连通的。至于通信距离，这到与模式无关。

无线网桥通常是用于室外，ubnt数字微波价格，主要用于连接两个网络，功率大，传输距离远（可达约50km），抗干扰能力强等，不自带天线，一般配备抛物面天线实现长距离的点对点连接。

北京格网通信有限公司-ubnt数字微波批发-ubnt数字微波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是从事“网桥，无线，频谱仪，自组网，应急通信，mesh，加密”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：张董静。