

无线网卡怎么选？

通过磊科为万千家庭做无线网卡架设方案的经验，让我们告诉你怎么选择最合适自己的无线网卡：

房间格局	Nano网卡	迷你网卡	U盘式网卡	外置天线网卡
单间合租	👍	👍	👍	👍
一房一厅	😊	👍	👍	👍
两房一厅	😢	😊	👍	👍
三房一厅	😢	😢	😊	👍
多层及其它	😢	😢	😢	😊

(👍 表示极好； 😊 表示一般； 😢 表示较差。)

总结：通过对比发现，外置天线网卡在接收性能和适用性上完胜其它类网卡，力荐！

外置天线网卡NW335卓越性能

1、穿墙能力强 信号稳定

NW335的穿墙能力，远远超越现有的“微型卡”、“迷你卡”以及“传统U盘式网卡”，能满足几乎所有无线网卡用户的需求。



①Nano无线网卡：几乎不能穿墙，勉强穿墙后信号不稳定。



②迷你无线网卡：穿1堵墙后，信号衰减较大。



③U盘式无线网卡：勉强穿2堵墙，信号衰减大。



④强信号无线网卡(磊科NW335)：轻松穿2-3堵墙或以上，信号强且稳定！

2、纯正150M 稳定不掉线

NW335磊科独有的“拓域™”技术，比普通的150M网卡信号强劲、稳定；信号距离是传统150M的1.3倍左右，是MINI网卡传输距离的三倍，让您的游戏、视频、微博体验顺畅无忧。



3、外置天线

①外置高纯度“军工”无氧铜天线

外置高纯度无氧铜5dBi天线，穿墙能力更好，传输距离更远、信号更强劲、运行更稳定；

(PS:无氧铜材料，铜离子聚合稳定，信号传输性能更好，不含氧工艺，抗氧化性强，寿命更持久。)



②可拆DIY 方便升级

NW335可拆卸天线设计，方便用户根据实际使用情况，自主更换其它天线类型，信号强度可以自由掌控，使用更便捷。（PS：本网卡须与天线搭配使用。）



4、全面兼容 即插即用

NW335采用11n技术，能轻松兼容现在市面上的IEEE802.11a/11b/11g/11n标准的无线WIFI产品；操作系统能轻松兼容windows系列、MacOS、Linux等主流操作系统，让随心使用。



5、轻松WPS一键加密

NW335与信号发射设备同时按下WPS键开关，即可完成更安全的WPA2无线加密模式，设置简单便捷，无线更安全。

