

无线AP的工作模式，有许多种，最常见的是以下几种：

- 1、点对点模式：点对点模式是指两台无线AP之间连接，它们之间没有中央设备，可以通过无线信号实现互联互通，从而形成一个独立的网络系统。这种工作模式最常见的应用是在山区地区，用来连接地形复杂的两个点，或者在建筑物之间的连接。
- 2、点到多点模式：点到多点模式是指一台无线AP作为中心，其他无线AP通过无线信号与它连接，形成一个无线网络，也就是WLAN，是最常用的无线网络模式。
- 3、桥接模式：桥接模式是指两台无线AP之间通过无线信号连接，两台AP之间可以实现数据的传输，从而实现计算机之间的联网。桥接模式常用于室内网络，比如多个办公室之间的无线网络联网。
- 4、无线中继模式：无线中继模式是指一台无线AP作为中心，另一台无线AP作为中继，它们之间通过无线信号实现互联互通。这种模式可以实现一个覆盖范围更大的无线网络，并且可以穿墙，可以用来实现不同楼层的连接，也可以用来连接不同建筑物。