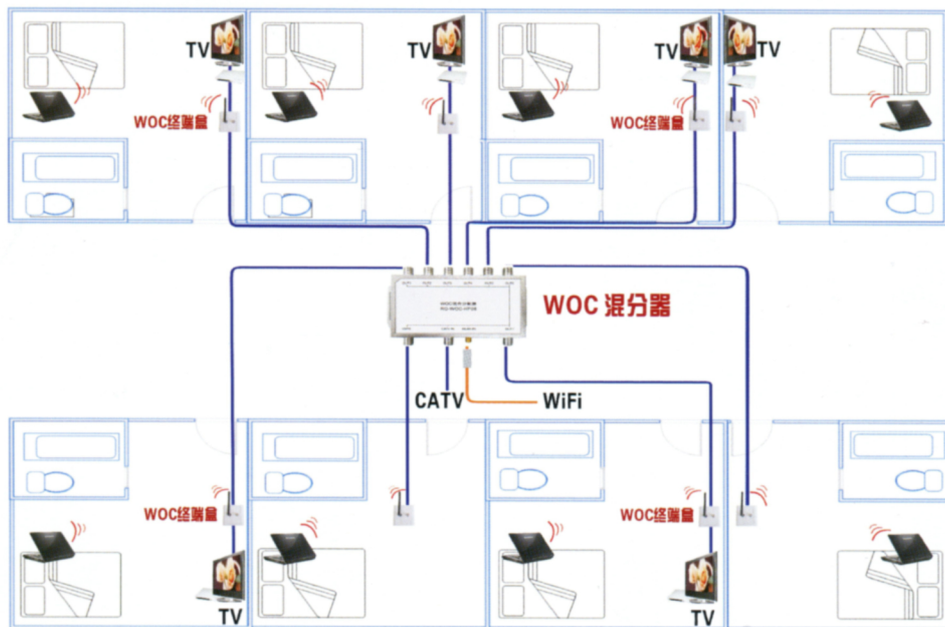
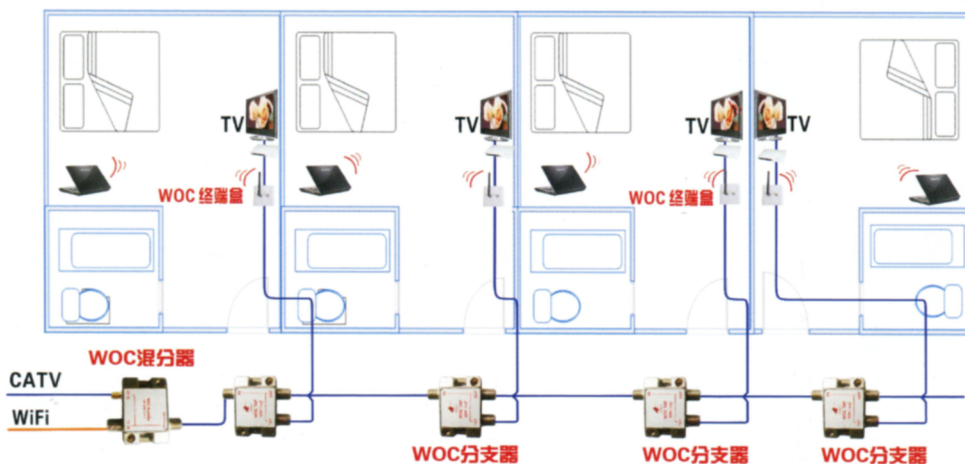


### WOC典型应用场景

在不改变原来网络结构，不破坏装修的前提下，利用原室内安防监控或有线电视网，把2.4G的WiFi耦合共缆传输，减少AP的布置，降低工程建设成本。合理分布AP功率，达到均匀有效覆盖目的。减少周边AP信道干扰，降低大量AP配置、安装、管理等问题。实现室内网络绿色覆盖，安全覆盖。



应用场景一 混分器2801P



应用场景二 混分器+分支器

### WOC系列产品

将AP (AccessPoint) 产生的2.4G信号通过高频宽带双工器与CATV信号混合后, 利用同轴电缆和“超G分支/配器”将信号分配到若干端口, 形成分布式天线, 克服无线信号在室内环境下的传输障碍, 实现室内环境下无线信号的有效与安全 (EMI) 覆盖。



【AW-SDM-2101P】



【AW-SDM-2201P】



【AW-SDM-2401P】



【AW-SDM-2801P】



【AW-SDM-1020B】



【Dup-2101P】



【AW-SDM-306P】



【AW-SDM-408P】

### WOC系列主要特征

- **绿色安全覆盖**

将符合标准的信号利用现有CATV同轴电缆分配到室内多点发射, 实现基于802.11的无线信号在室内的有效与安全覆盖。

- **灵活多样的网络适应性**

丰富的产品种类, 满足树型、星型网络结构, 支持在线更换原有设备, 实现在线升级。