

无线覆盖设备，无线覆盖方案，无线网络覆盖方案

产品名称	无线覆盖设备，无线覆盖方案，无线网络覆盖方案
公司名称	东莞市杰迪电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:KOCOD 型号:ET943
公司地址	东莞市寮步镇横坑莞樟路东安大厦
联系电话	4001168980 13580868728

产品详情

无线覆盖设备，无线覆盖方案，无线网络覆盖方案

目前，随着移动设备的普及，国人对无线网络覆盖的需求越来越高，而酒店作为一个高竞争性的行业，为了提高自身竞争力，酒店无线网络覆盖已经成为了标配。那么，一个酒店如何进行无线覆盖呢？

一、酒店平面架构及网络端口情况检查主要了解以下两方面情况：

- 1、酒店平面架构：主要了解有多少个房间，各房间的分布，每个房间的布局，房间内洗手间的位置以及墙壁厚度等情况；
- 2、网络端口情况：主要了解每个房间是否有网络端口，以及端口连接的情况；

二、设备选型

根据前期的摸底，以及结合酒店的预算等需求，进行设备选型，一般来说，可以选择以下两种方式的一种：

1、面板入墙式无线AP 这种适合房间内有网络端口的情况。他的优势是，不用改动房间的构造，直接利用原有的电话网线面板，外形方面美观，同时成本低廉。以科思达ET953N这款面板入墙式无线AP设备为例，一般一个可以无线覆盖2-3个房间，且能保持良好信号。

2、吸顶式无线AP 这种吸顶式无线AP主要适用于房间内没有网络端口的情况，它可以装在走廊上，有时可以配合吸顶式天线使用。以科思达ET943这款吸顶式无线AP为例，一个可以无线覆盖相邻的4个房间；同时也能保持完美外观，是吸顶式AP的不错选择。

三、方案制作 主要是画出施工图，有两种情况： 1、有酒店平面图：直接在平面图商标无

线AP设备的分布位置（大多数酒店都能提供平面图，这样施工就简单方便多了）；

2、无酒店平面图：这种情况通常只能画出拓扑图，再根据这个来施工；

四、安装调试 根据施工图安装后，进行包括手机、电脑终端的连接测试，一般测试的时候要包括不同品牌，不同型号的多种设备，使用包括看视频、看网页等多种方式，经历3天以上的测试；有问题随时调试。这样才能确保建设处合格的无线覆盖系统。