

# 吸顶AP设备，吸顶无线AP厂家供应

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 吸顶AP设备，吸顶无线AP厂家供应      |
| 公司名称 | 东莞市杰迪电子科技有限公司          |
| 价格   | .00/个                  |
| 规格参数 |                        |
| 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

### 吸顶AP设备，吸顶无线AP厂家供应

室内吸顶吸顶无线AP(ET943)系列专业为医院行业（门诊、住院部、食堂）、酒店宾馆行业（走廊、大厅、餐厅、、政府银行大厅、商场百货大厅、茶楼、KTV包间等等.....设计的吸顶无线AP接入系统，这一款吸顶无线AP能够给用户便捷的安装，只需在楼道安装即可，不必在每个房间进行安装，避开对已经装修好的房间进行破坏，同时也降低了施工力度。科思达室内吸顶吸顶无线AP(ET943)无需消耗太多的时间和成本便可以完成无线网络的组建，有效的降低了前期无线网络规划的复杂程度，可以广泛的使用，这就是室内吸顶无线AP的特点和优势。

### 室内吸顶吸顶无线AP安装

#### 1、充分发挥吸顶无线AP本身的安全功能：

目前，即使对于低端的吸顶无线AP，也同样配备了众多的安全功能。这就使得，绝大多数吸顶无线AP都容许管理员利用MAC地址来限制网络访问。某些吸顶无线AP还提供了预警机制，可以在出现用户利用错误密码反复尝试连接网络的情况时，通过电子邮件发送警告信息。所以，在实际部署吸顶无线AP中，用户有必要对吸顶无线AP设备所提供的安全功能进行全面的了解，这样才能有效的通过设备所提供的功能对网络进行合理的优化。

#### 2、室内吸顶吸顶无线AP安装时不要靠近金属物：

在部署吸顶无线AP时，用户需要注意到部署的实际位置不应该遭遇。曾经有这样一个案例，客户发现无线网络无法正常工作后，向相关部门进行了咨询，在提供了接入点所在的具体位置后，技术人员发现该用户的接入点设备正好位于金属屋顶下的钢梁顶部。因此遍布周围的金属材料对无线电信号造成了严重的影响。最终通过对接入点位置的调整后，之前存在的问题马上就得到了解决。所以，我们在布设吸顶无线AP的时候要尽量避免将设备部署在金属结构的附近。

### 3、为吸顶无线AP提供备用电源：

无线网络管理员需要为所有吸顶无线AP都提供备用电源(UPS设备)支持。只有这样，才能保证在主电源出现故障时，无线网络依然可以保持正常运行。

### 4、吸顶无线AP应当避免靠近炉、无线电等会产生信号影响的电子设备。

5、部署无线网络时应尽量放置在办公区的中心。由于无线信号的覆盖是以发射点为基础的圆形覆盖，且距离越近信号越强，所以这一部署对未来的应用有着非常重要的作用。

6、不要过份在乎成本，尽量让每个工位上能找到两个以上的“热点”（信号源），当然由于距离的不同，会有信号的强弱，但如果完全凭借一个AP的覆盖范围去支持应用，一旦AP出现故障，会影响整个区域的应用。

7、不要为了美观把AP藏起来，这当然还是出于信号强度的考虑。