**腾达(Tenda)I25 ——无AC管理下无线功能配置**

**本文档适用于**“AP**常用功能设置**”**的用户**

适用型号：腾达AP           问题分类：功能设置

第一步：连接好线路

第二步：配置好电脑

第三步：常用的无线功能设置

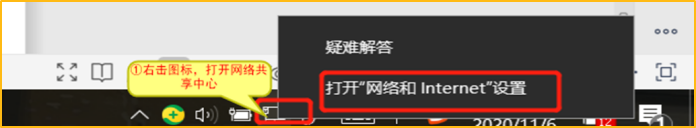


腾达I系列AP既支持DC供电又支持POE供电，上联交换机，单独配置时可直接网线连电脑。如下图所示：

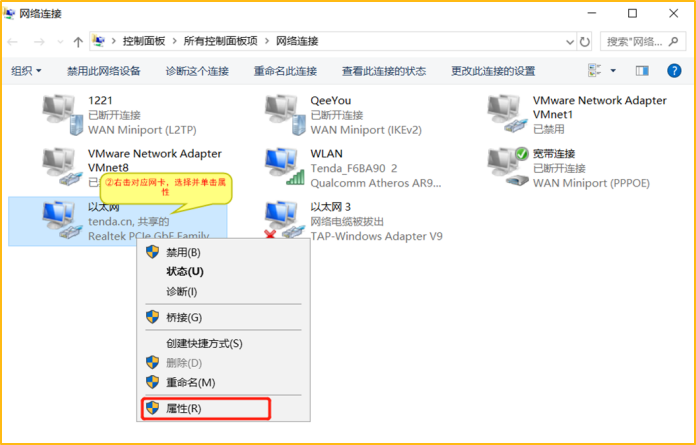




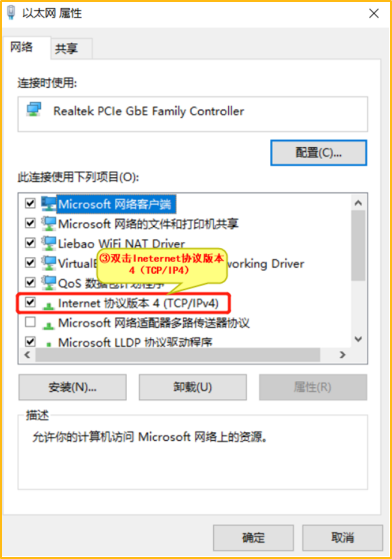
2.1 右击电脑桌面右下角的网络图标，选择“**打开网络共享中心**”，点“**更改适配器选项**”



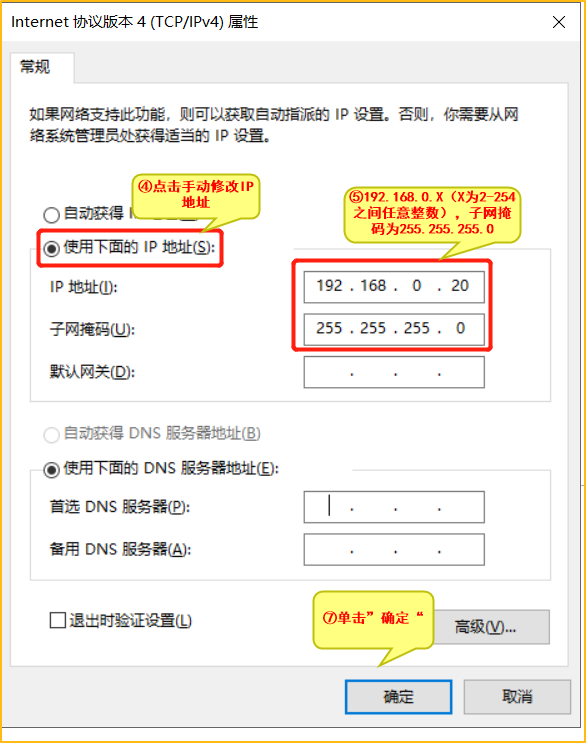
2.2 选择并单击对应的**网卡**



2.3 单击“**属性**”，选择并双击“**Internet协议版本4（TCP/IPv4）**”



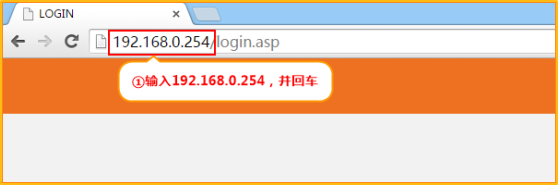
2.4.将电脑上的网络连接IP地址设置为“**使用下面的IP地址**”，具体值为“192.168.0.X”（X为2~254之间的任意整数），子网掩码为“255.255.255.0”

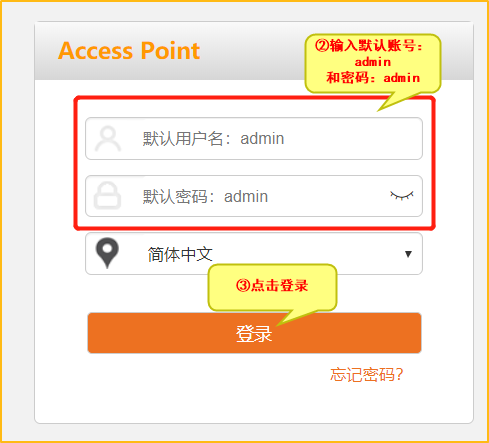




3.1 AP的登录

在电脑浏览器地址栏上输入AP默认的登录地址**192.168.0.254，**并按回车键，在跳转的页面上输入默认**账号**和**密码**，点击**登录**。





**3.2 自定义无线网络名称和密码**

设置2.4GHz无线网络名称和密码，点击“**无线设置**”，在2.4GHz SSID设置下的“**SSID**”框内填入自定义的无线网络名称；选择“**安全模式**”并自定义网络**密钥**。





设置5G无线网络名称和密码，点击“**5GHz SSID设置**”，在5GHz SSID设置下的“**SSID**”框内填入自定义的无线网络名称；选择“**安全模式**”并自定义网络**密钥**。设置方式同2.4GHz SSID设置。

**3.3 修改设备信道**

点击“**射频设置**”， 选择对应的**无线频率**（2.4GHz射频设置/5GHz射频设置），取消“**锁定信道**”的选项，在“**信道**”框内根据实际环境选择合适的信道。





**3.4 修改设备发射功率**

点击“**高级设置**”，选择对应的**无线频率**（2.4GHz射频设置/5GHz射频设置），取消“**锁定功率**”的选项，根据现场干扰环境选择合适的“**发射功率**”。



