

## 快速安装指南

适用机型: T6, T8, T10  
(本说明书以T6为例)

### 1. 产品外观

前面板

T键 LED指示灯 (嵌入式)

后面板

电源接口 广域网端口 局域网端口

LED灯状态	描述
绿色常亮	路由器正在启动, 大概40秒后LED灯会变成绿色慢闪
绿色慢闪	从路由器已经与主路由器成功匹配, 且信号良好
在红色与橙色之间闪亮	主路由器与从路由器正在匹配中
橙色常亮 (从路由器)	从路由器已经与主路由器成功匹配, 但信号较差
红色常亮 (从路由器)	从路由器与主路由器匹配失败
红色闪亮	路由器正在重置中

按键/端口	描述
T键 (RST/Mesh)	长按8~10秒直到LED红灯快速闪烁, 此时路由器开始重置恢复到出厂设置
电源接口	连接电源, 为路由器供电
局域网端口	通过使用RJ45电缆线连接计算机或交换机
广域网端口	连接光猫或连接外部网络

### 2. 将主路由器连接网络

主路由器与从路由器在出厂默认设置时已经成功配对, 不需要再对从路由器进行任何设置。可以从路由器底端的标签区分主路由器和从路由器。

#### 2.1 主路由器网络图

连接电源 连接因特网 连接智能手机 平板电脑 连接电脑 (若使用无线上网, 可不连接)

### 2.2 用手机设置主路由器

- 先将主路由器连接网线并接通电源, 启动完成后绿灯慢闪, 在手机上连接路由器的Wi-Fi。(P1)
- 打开手机浏览器, 在地址栏中填写: <http://192.168.0.1>。在弹出的界面中输入初始密码: admin, 然后点击“登录”。(P2)
- 点击该页面右上角的“快速设置”。(P3)
- 页面出现Mesh组网提示, 请点击“下一步”。(提示: 需要完成主路由器的网络设置后才可以进行Mesh组网) (P4)
- 时区设置, 在该页面选择当地时区, 然后点击“下一步”。(P5)

P1

P2

P3

P4

P5

### 3. 搭建Wi-Fi无缝组网系统

在配置好主路由器后, 请将从路由器在距离主路由器一米的范围内接通电源。等待从路由器LED指示灯常绿则匹配成功, 再将路由器移动到合适的位置。

#### 3.1 Wi-Fi组网系统效果图

由1个主路由器与2个从路由器构成的Wi-Fi组网系统

由1个主路由器与1个从路由器构成的Wi-Fi组网系统

#### 3.2 放置从路由器

在主路由器与从路由器成功匹配后, 可以把从路由器移动到需要Wi-Fi覆盖的地方再接通电源, 根据从路由器的LED灯颜色调整位置, 将从路由器放置在信号最佳的位置。

LED灯颜色	颜色意义及建议
绿色	信号良好。
橙色	信号较差, 请尝试移动从路由器位置, 靠近主路由器, 直至指示灯变为绿色。
红色	信号较差或未与主路由器成功连接, 请尝试将从路由器靠近主路由器, 直至指示灯变为绿色 (如果情况未改善, 请重置从路由器并再次尝试匹配)。

### 5. 产品保修卡

尊敬的客户, 您好!

为了能让您更舒适、安全地使用本公司的网络产品, 请仔细阅读产品使用手册和本保修条例:

- 下列情况不属于免费维修范围, 深圳海联威光科技有限公司可提供有偿服务, 敬请注意:
  - 未按使用说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏;
  - 擅自涂改、撕毁产品条形码;
  - 已经超出保换、保修期;
  - 产品保修卡上的产品序列号或型号与产品本身不符;
  - 未经深圳海联威光科技有限公司许可, 擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理;
  - 意外因素或人为行为导致产品损坏, 如输入不适合电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等等;
  - 客户发回返修中由于运输、装卸等导致的损坏;
  - 因不可抗力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏;
  - 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。
- 保修产品的保修费用由送方单向负责。
- 经销商向您做出的非深圳海联威光科技有限公司保证的其他承诺, 深圳海联威光科技有限公司不承担任何责任。
- 该条例于发布之日起生效。
- 保修卡内容的最终解释权、修改权归深圳海联威光科技有限公司。

二、产品服务承诺对照表

产品类型	承诺政策
网卡、有线路由器、无线系列产品	一年保修
千兆基本型交换机	一年保修
千兆基本型交换机	一年保修
AP系列产品	一年保修

特别说明:

- 外置电源的保换期限为三个月。如果返修电源有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形, 电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换, 用户可自行购买。

### 4. 常见问题解答

- 无法在手机上登录路由器页面怎么办?**  
请检查您的手机是否已连接到路由器的Wi-Fi, 并确保您已输入正确的默认网关地址<http://192.168.0.1>。
- 忘记密码, 如何将路由器恢复到出厂默认设置?**  
保持路由器与电源接通, 长按T键8至10秒, 直至LED红灯闪亮, 重置路由器。
- 从路由断电后, 需要重新Mesh一次吗?**  
不需要, 只需要重新接通电源即可。
- 如果我想添加一个新的从路由器到现有的Wi-Fi组网系统中, 需要对所有路由器重新组网吗?**  
不需要, 只主要将从路由器在主路由器的Wi-Fi 1米范围内接通电源。从路由器启动完成后, 按下主路由器的“T”键, 等待从路由器LED指示灯常绿, 则匹配成功, 再将路由器移动到合适的位置。
- 为什么我一直组网不成功?**  
第一: 主路由必须要在1米范围内匹配;  
第二: 主路由器需要先按照第二步设置上网;

### 3. 搭建Wi-Fi无缝组网系统

- 选择网络接入类型, 以网络运营商提供的联网方式为准。从5种方式中选择适合的一种设置即可。(P6/P10)
- 设置无线网络名称和密码, 然后点击“下一步”。(P7)  
(提示: 此页面可以保留出厂默认的无线名称, 也可以修改为用户自定义的无线名称。)
- 修改路由器的登录密码, 然后点击“下一步”。(P8)  
(提示: 此处也可以点击“使用2.4G无线密码”作为路由器的登录密码。)
- 此页面可查看用户设置的网络信息, 点击“完成”后等待路由器保存设置即可, 然后路由器会自动重启并断开连接, 请在手机Wi-Fi列表中搜索已设置的无线名称, 输入密码连接Wi-Fi。(P9)  
(提示: 请牢记该页面显示的信息, 建议截屏保存以防忘记。)

P6

P7

P8

P9