

无线网桥 BR-330AC-LP 安装向导

在此，对您购买无线网桥 BR-330AC-LP（以下简称本产品）表示诚挚谢意。
本产品是一款将10BASE-T/100BASE-TX的有线局域网设备简单地转换为无线局域网设备的无线网桥。
本产品支持2.4GHz频段和5GHz频段的无线局域网通信，能够将支持有线局域网的设备简单地连接在无线局域网环境中。
同时，支持企业级的安全加密，对于办公室和工厂等要求安全性的环境中，也可以安心地使用。
本页面“安装向导”说明了本产品无线局域网环境下使用时进行设置的方法以及如何使用本产品。

silex 北京希来科网络技术有限公司
www.silex.com.cn

WA107190XB

包装清单

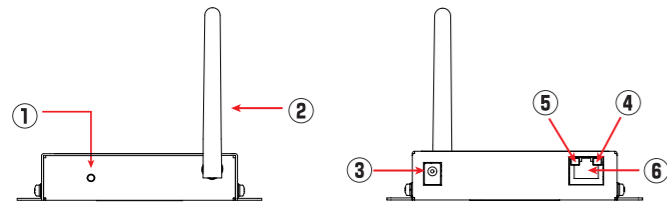
本产品的包装清单包含以下物品。

- 无线网桥 BR-330AC-LP 本体
- 电源适配器
- 橡胶垫 (4个)
- 安装向导 (本页)
- 保修卡和GPL许可查询卡

各部件名称及说明

【上面】

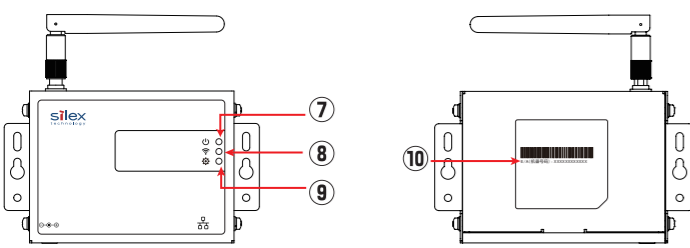
【下面】



① 按钮开关	设置模式启动：本产品工作中按住5秒后松开按钮。 智能无线设置：本产品工作中按住10秒后松开按钮。 恢复出厂设置：按住按钮开关，接通本产品电源后，当产品正面的WLAN灯熄灭、STATUS灯亮起时，请松开按钮开关。
② 无线局域网天线	这是用于无线局域网通信的天线。
③ 电源接口	连接电源适配器。
④ 状态指示灯 (橙)	亮灯 (橙) 表示连接 (100BASE-TX) 中。
⑤ 状态指示灯 (绿)	亮灯 (绿) 表示连接 (10BASE-T) 中。 熄灭 (橙) 表示数据 (100BASE-TX) 通信中。 亮灯 (绿) 表示数据 (10BASE-T) 通信中。 闪烁 (橙/绿) 未连接。
⑥ 网口	连接网线。

【正面】

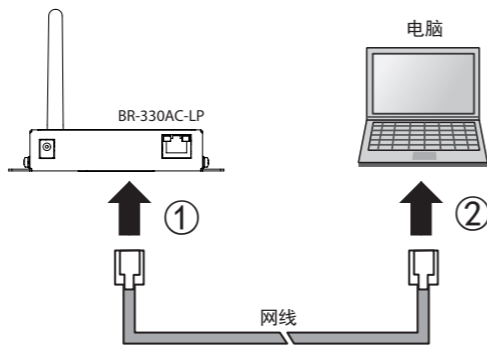
【后面】



⑦ 电源指示灯 (橙)	亮灯：插入电源后亮灯。 熄灭：关闭电源时。
⑧ WLAN灯 (黄)	亮灯：Infrastructure模式工作中。 熄灭：智能无线设置未使用中。 ※启动设置模式时，与STATUS灯同时闪烁。
⑨ STATUS灯 (绿)	亮灯：无线路由器连接中。 熄灭：未连接无线路由器。 闪烁：数据通信中。 ※启动设置模式时，与WLAN灯同时闪烁。
⑩ MAC地址	本产品的MAC地址。最后的6位为本产品的序号。 例) 如果MAC地址为1C:8C:EC:00:11:22，则标为1CBCEC001122，同时产品序号为001122。

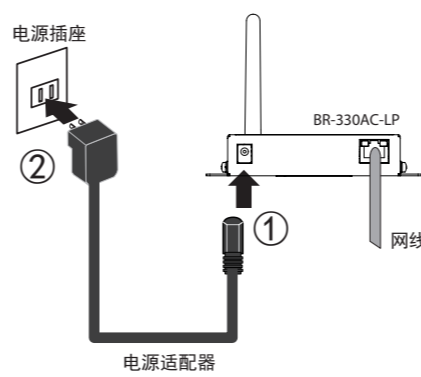
设置方法1 在设置模式下启动并设置密码

1 使用网线将本产品和电脑直接连接。



※如果设置用电脑启用无线网络的情况，请先关闭无线网络。

2 本产品插入电源适配器，电源适配器接通电源。



4 使用设置用电脑的网页浏览器打开本产品的登录密码设置页面。
如果出现“连接到网络”画面，请点击[连接]按钮。然后，出现警告画面，请点击“高级”，然后点击显示的“继续访问 x.x.x.x (不安全)”。
请输入为本产品设置的登录密码，并点击[提交]按钮。
登录密码将设置到本产品，设备将重新启动。当所有指示灯熄灭后，电源指示灯呈橙色常亮时，即表示重启完成。



※建议使用Microsoft Edge, Mozilla Firefox的网页浏览器。
※仅当首次设置BR-330AC-LP时，才会显示登录密码的设置页面。

2 从[无线网络列表]中选择连接的无线网络，在[网络密钥]处输入WEP密码或者共享密码。
输入完成后，点击[完成设置]按钮。



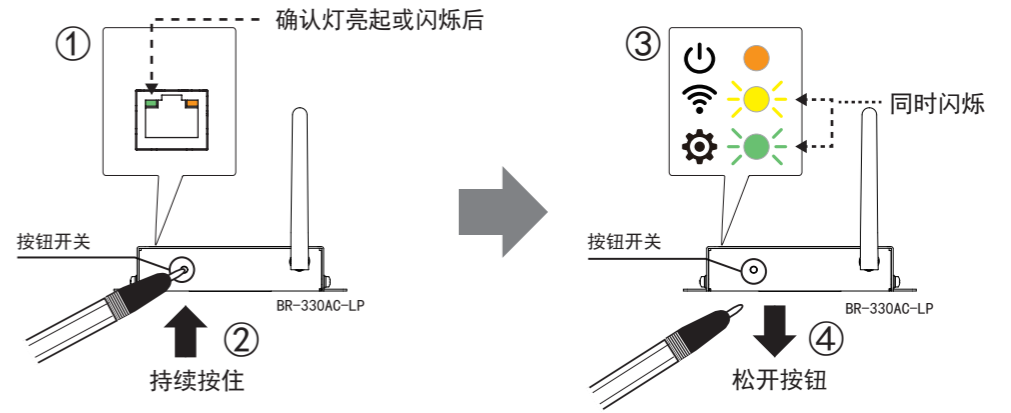
使用智能无线设置进行无线设置

当环境中存在支持WPS (Wi-Fi Protected Setup) 的无线路由器时，本产品支持通过操作按钮开关对产品进行简单的无线网络设置。

注意

- 需要提前设置本产品的密码。
- 本页面说明的操作，需要使用支持WPS功能的无线路由器。
- 为确保本产品和无线路由器可进行无线通信，请在无线路由器的附近按照本页面的说明进行操作。
- 请务必开启无线路由器的WPS功能。无线路由器的WPS开启方法请参考其说明书操作。
- 无线路由器已设置MAC地址过滤等安全功能的情况，为了能够连接本产品，请更改相关的安全设置项。
- 当使用网络HUB连接多台设备的场合，请按照本页面 [选择无线网络并进行无线连接] 中说明的内容设置。客户端模式在本产品的设置模式中进行设置。

3 当本产品正面的电源指示灯亮起、状态指示灯 (绿) 亮起或闪烁时，用圆珠笔尖按住产品上面的按钮开关。
约5秒后WLAN灯和STATUS灯会开始同时闪烁，此时松开按钮开关。
设置模式启动后，即可通过电脑对本产品进行设置。



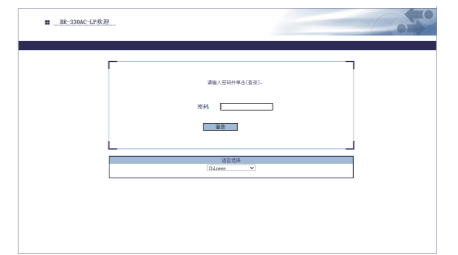
设置方法2 无线网络连接

设置密码后，继续将本产品连接到无线网络。
连接方法有以下两种方式。

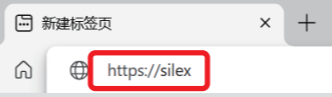
- 1) 选择无线网络并进行无线连接。
- 2) 使用智能无线设置功能进行无线设置。

选择无线网络并进行无线连接

1 按照设置方法1的步骤3和步骤4，将本产品以设置模式启动。若显示“连接到网络”画面，请点击[连接]按钮。
显示本产品的登录页面。
输入本产品中所设置的密码，点击[登录]。

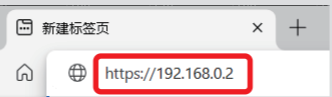


※如果未显示设置页面，请在网页浏览器的地址栏输入 [https://silex] 后，按下回车键后即可打开本产品的设置页面。



※当输入 [https://silex] 后没有显示设置页面，请确认与本产品连接的设置用电脑的IP地址。
确认的IP地址的最后一位加1，在网页浏览器的地址栏中输入此IP地址，然后按回车键。

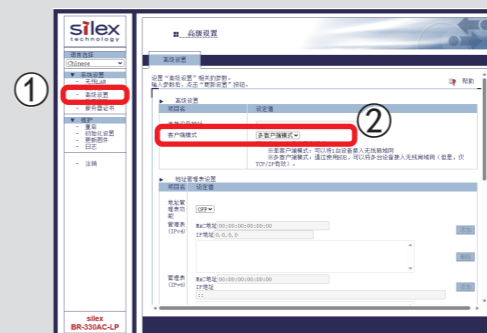
例) PC的IP地址为 192.168.0.1 时



※当[无线网络列表]中未显示要连接的无线网络时，请点击页面顶部的[详细设置]。然后在显示的页面中，输入想要连接的无线网络的信息 (包括SSID、加密方式等)，点击[更新设置]按钮提交信息。
各种无线设置项目的详细说明，请参考页面的帮助。



※使用网络HUB连接多台设备的场合，请在[高级设置]设置中，将[客户端模式]设置为[多客户端模式]。

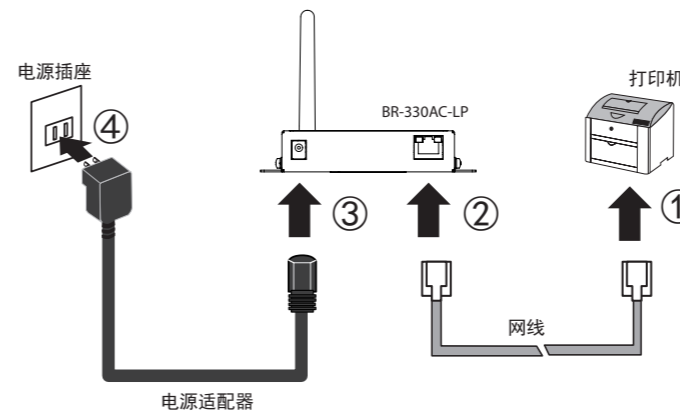


3 显示重新启动页面。点击[重启]重新启动本产品。
以上。本产品的设置完成。



4 如果想使用本产品将设置用电脑无线接入网络的场合，请重新启动设置用电脑。
如果其他网络设备需要使用本产品无线接入网络时，请将本产品拔掉电源，参照设置方法3将本产品与网络设备通过网线连接后使用。

1 使用网线将网络设备和本产品连接后，插入本产品的电源适配器并接通电源。



2 将本产品连接的网络设备接通电源。

※根据使用的网络设备的不同，存在需要另外对网络设备进行网络设置的场合。此时，请参考网络设备的说明书进行设置。

※电源的接通顺序请一定按照：本产品→网络设备的顺序进行接通。在这个过程中，请不要按压本产品的按钮开关。

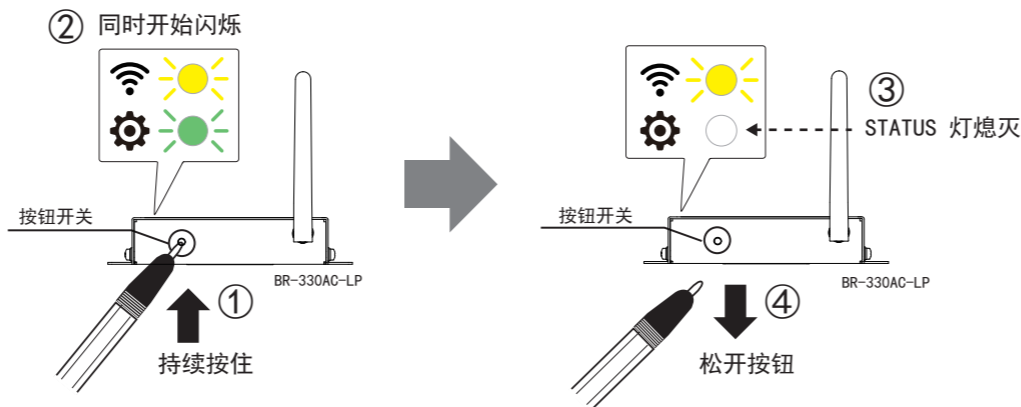
※在继续执行步骤3之前，请检查WLAN灯是否亮起。

3 按压无线路由器的WPS按钮。确认无线路由器进入连接等待状态。

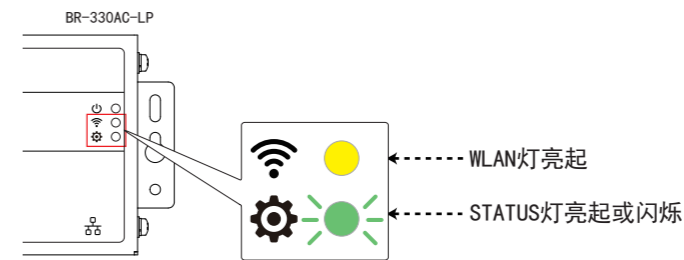


- 无线路由器的WPS按钮的名称、位置、形状等因品牌型号不同而有所不同。详细的内容请参考无线路由器的使用说明书。
- 本操作请使用1台无线路由器。当同时有多台无线路由器处于WPS等待连接状态的情况下，本产品无法与无线路由器进行WPS连接配对。

4 持续按压本产品上面的按钮开关，WLAN灯和STATUS灯同时开始闪烁。按住按钮开关5秒钟不松开，WLAN灯将一直闪烁，STATUS灯将熄灭，请松开按钮开关。



5 本产品与无线路由器开始通信，能够进行无线通信。当WLAN灯亮起、STATUS灯亮起或闪烁时，无线设置成功。



· 根据无线环境的不同，无线设置的时间不同（最长需要2分钟时间）。

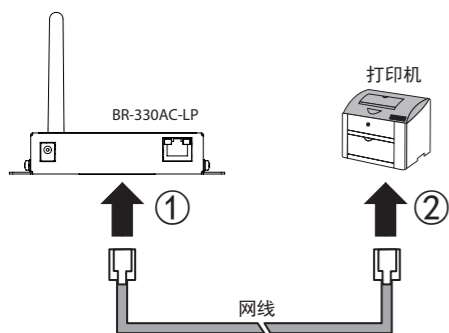
※ 无线设置失败时，WLAN灯快速闪烁。

请再次确认“使用智能无线设置进行无线设置”中记载的注意事项，重新进行步骤3的操作。

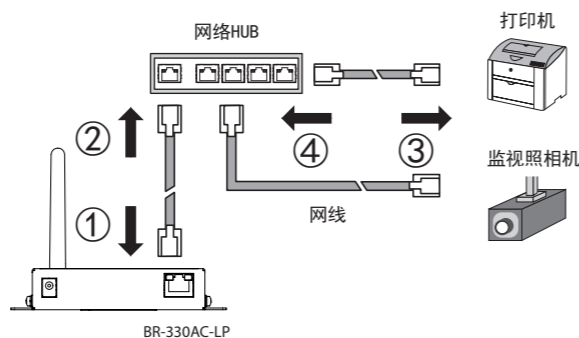
设置方法3 使用本产品将设备无线接入网络

1 首先将需要无线接入网络的设备的电源拔掉，通过网线将本产品和网络设备直接连接。

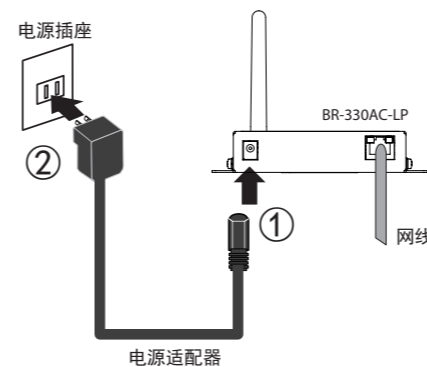
单客户端设备的连接示例



多客户端设备的连接示例



2 插入本产品的电源适配器并接通电源。



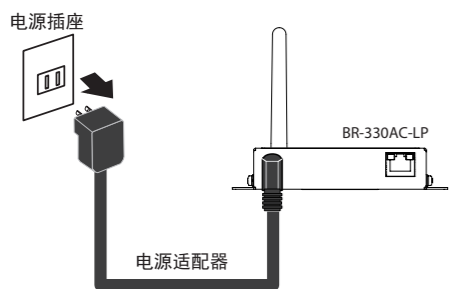
3 将连接本产品的网络设备接通电源。

※ 想要使用的网络设备需要做其他必要设置的情况，请参考网络设备的说明书进行设置。
※ 电源的接通顺序请一定按照：本产品→网络设备的顺序进行接通。在这个过程中，请不要按压本产品的按钮开关。

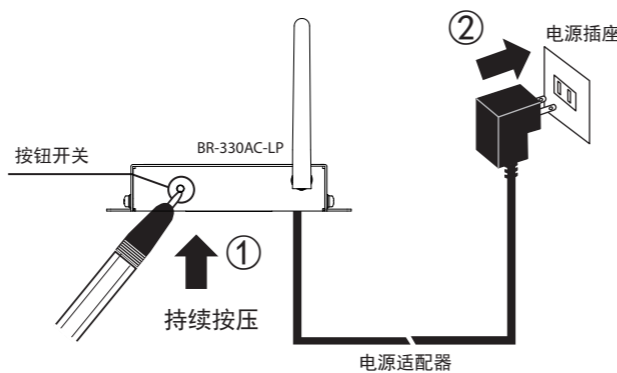
系统设置初始化

将本产品设置的系统设置信息初始化，恢复到出厂设置状态。

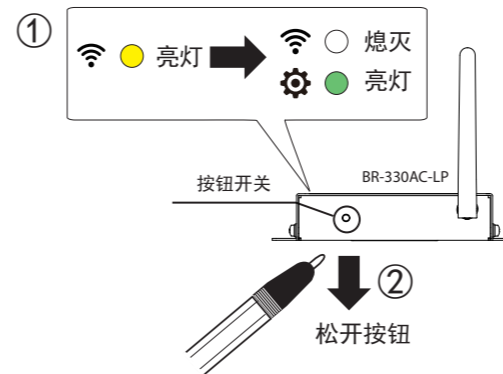
1 拔掉本产品的电源适配器。



2 按住本产品上面的按钮开关不要松开，插入本产品的电源适配器并接通电源。持续按住按钮开关，开始恢复出厂设置。



3 当WLAN灯熄灭、STATUS灯亮起时，请松开按钮开关。当产品重新启动后，电源指示灯和WLAN灯亮起时，初始化完成。



产品中有害物质的名称及含量信息表

部件名称	有害物质									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)
电路板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
天线	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
垫脚	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
电源变换器	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1: ○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均满足电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量不满足电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。
注2: 以上未列出的部件，表明其有害物质含量均满足电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。



左侧的标识，在中国代表本产品含有的有害物质（根据GB/T 26572所规定的有害物质）超出规定值。其中的数字代表产品在正常使用的情况下，从生产日期开始算起有害物质不会释放到环境中的年数。

请保管好本说明书。

关于 AMC Manager®

AMC Manager® 是综合设备管理软件，支持通过使用IP网络远程监控silex产品的状态，并设置单个/多个产品的参数。通过使用 AMC Manager®，可列出本产品的运行状态。AMC Manager® 有免费版和付费版。另外，付费版是可以安装使用BR Kitting Utility 插件，此插件可以一次性初始化多台本产品。

- 请下载并使用AMC Manager®的最新版本。
- 如需AMC Manager®（付费版），您需要购买许可证。
- 关于许可证购买，请咨询本公司。

在Silex Technology 官网上，可以下载相关管理软件。请访问下方URL下载软件。

<http://www.silex.com.cn/>

用户手册的下载方法

本产品的用户手册在本公司的官网公开提供。请访问以下URL地址，下载用户手册。

<http://www.silex.com.cn/>

- 1 打开本公司官网，依次选择菜单[支持与下载]→[手册·软件下载]选项。
- 2 输入「BR-330AC-LP」，点击[搜索]。
- 3 显示软件使用许可合同书页面。点击[同意进行下载]。
- 4 在任意场所下载 BR-330AC-LP用户手册，点击[下载]按钮，进行下载。

有关商标

- AMC Manager® 是silex technology, Inc.的注册商标。
- Wi-Fi Protected Setup 及相关标志和徽标是Wi-Fi Alliance 的商标或注册商标。
- Microsoft Edge 等是美国微软公司在美国及其他国家的商标或注册商标。
- Mozilla, Firefox 是美国Mozilla Foundation 公司在美国及其他国家的商标或注册商标。
- 手册中提到的其他公司名，商标等属于各个公司的商标或注册商标。

客户支持中心

■ 有关本产品需要咨询时，请联系本公司的客户支持中心

电话支持

010-64403958
转客户支持

微信公众号

