

A3:Maybe the IP address of the router is occ connected by the router has reached the then reset the Repeater and Reconfigure — 8 —

指示灯说明 作用 图标 状态 电源指示灯 接通电源指示灯常亮 20 WiFi指示灯 工作正常时灯常亮 快速安装指南 WPS指示灯 快闪连接中,慢闪连接成功 常亮: 局域网端口连接正常 in no 网口指示灯 闪烁: 数据传输 WPS按钮: 如果您的主机路由器支持WPS功能,您可以按WPS按钮,然后按WiFi中继器的 WPS按钮,在主机路由器和WiFi中继器之间建立安全连接。 重置按钮: 此按钮用于恢复中继器的工厂默认设置。随着中继器的启动,使用一个复位针/引针 局域网口: 一个10/100Mbps RJ45以太网端口用于将启用以太网的设备连接到Wi-Fi网络 如互联网电视、DVR、游戏控制台等等。请注意,此端口不能连接到路由器。 **REV.2.0** 快速安装手册 工作模式示意图 快速操作说明 中继模式设置 注意事项:如果需要接网线,请在中继器设置好之后再接插网: 避免设置之前接插网线导致设置异常。 选择"中继模式配置"并点击"下一步"进入网络 当机器进入开机状态时,使用手机或电脑wifi搜索连接Re 信号搜索页面 点击连接后会自动跳转进入设置页面。 (XXXXXX 是中继器MAC地址的最后6个数字) 注意: 如果手机点击连接后,不会出现跳转界面,请点击 选择"忽略此网络" 中继模式: 作为一个无线信号扩展器 然后点击 【 关闭一下WIFI,然后点击一下 【 重新进行WIFI连接,若此操作 A. 在不使用任何线缆的情况下扩展你的Wi-Fi信号,减少布线的麻烦,但不能 优化Wi-Fi速度 仍然无效,可在浏览器中手动输入网址 " 192.168.11.1 "。 B. 在不使用线缆的情况下扩展你的Wi-Fi信号,通过线缆让PC与扩展器建立 稳定 连接,但不能优化Wi-Fi速度 £ + 0 + 52 AMERICA _O+G AP模式: 作为一个有线信号扩展器 (接入点) 在Wi-Fi信号较差的位置,为获得更好的Wi-Fi速度,可用以太网线将路由器 10000 **-1-— 2** — - 3 -AP模式设置 第四步:点击"完成配置"按钮,完成中继模式配置 第二步: 选择要扩展的无线信号, 第三步: 输入你的路由器连接密 点击连接;如果是隐藏网络,需 码,点击"下一步" 一步: 选择"AP模式配置" 第二步:设置无线名称和8位数以 要手动添加 完成中继器模式设置,等待30秒,WIFI扩展器自动重启。 模式,点击"下一步"进入设 上的密码(无线名称和密码可以根 置页面 据个人喜好进行设置) 第二步 100130 WHITE B 0 10 12 **— 5** — **— 6** FAQ(常见问题解答) O1. 如果不能访问Repeater的网页管理页面,我该怎么办? 第三步: 点击"完成配置"按钮, 第四步: 完成AP模式设置 A1; 确保您的计算机连接到此扩展网络设备上。 完成AP模式配置 A2: 确保您的计算机设置为自动获取 IP 地址。 A3: 如果中继器已连接到路由器,则应转到路由器的DHCP客户端列表 第三步 第四步 以获得中继器的当前 IP 地址。 A4: 重新设置中继器。 Q2: 为什么无线传输速率下降,而无线信号在重启后更强? A1: 在符合无线传输协议中,所有中继器设备都设置为半双工工作, 而不是全双工模式,换句话说,中继器处于跟无线路由器(或AP) 和终端客户端之间的单向通信;因此传输时间将加倍增加,而速度将 降低。当你的家庭网络连接很差,或者当你想要一个更大的无线覆盖 来消除"死区"时,建议您重启扩展器。 Q3: 为什么连接到中继器的设备无法从中继器获得 IP 地址,无法访问Internet? A1: 也许您的上级路由器上启用了无线MAC 过滤器、无线访问控制或访问控制列表。 为了解决这个问题,请登录到您的路由器,并禁用MAC 地址过滤,无线访问控制 **动移除控制列表。** A2: 中继器还没有成功地连接到您的路由器,请重置中继器和重新配置。 A3: 路由器的 IP 地址被占用了,或者路由器连接的无线设备已经达到极限,请重新启动 路由器,然后重置中继器和重新配置。 **-7-**-8 -

背面中文

FCC Caution:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- from that to which the receiver is connected.
- -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.