1 开机

将扩展器插在路由器/主AP附近的插座 上,等待约50秒后,扩展器完全启动,此 时指示灯常亮红色。



2设置扩展器

无线名称可在产品规格标贴上查看

SSID:MERCURY RE XXX

①搜索无线网络名称,连接Wi-Fi: MERCURY RE XXXX

1200M 11AC双锁无线扩展器

坦목: MAC1200RE

链理页面: melogin.cn

输入:100-240V~50/60Hz 0.3A



②连上Wi-Fi后,手机将自动打开管理界面,若 未打开,请打开网页浏览器,输入melogin.cn 进入管理页面。设置管理密码,点击登录。



令 2.4G主网络 5G主网络 开始扩展 未选择 未选择 *若无需扩展2.4G网络,可直接点选5G网络。 *若被扩展网络的频段类型为2.4G&5G,在输入密码、

线名称,点击确定。

melogin.cn

♠ 12345678

请输入"MERCURY 2.4G"的密码

请输入扩展器的2.4G无线名称

建议后主席由于约么指保持一款, 以定将安庭于销事签

确定 取消

点击保存后,扩展器将直接开始扩展。

>无线扩展 *使用无线扩展模式时, 请勿用网线连接扩展器I AN口与前端路由器

③ 扩展器自动扫描周围的无线网络,扫描完成

后,选择要扩展的2.4G网络。

4)输入被扩展网络的密码,并设置扩展器的无 (5) 扩展器继续搜索周围无线网络,扫描完成后 选择要扩展的5G网络。



*若无需扩展5G网络,可直接点击开始扩展。

⑥输入被扩展网络的密码,并设置扩展器的无 线名称,点击确定。



*扩展器默认使用主路由的无线名称和密码,在手机等 终端上只能搜到一个无线信号,实现同步扩展效果;亦 可重新设置扩展器名称,以区分主网络和扩展网络。

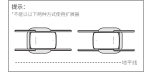
(7) 开始扩展后,按界面提示,观察扩展器指示灯 状态;若为绿色或橙色,即扩展成功。



*指示灯为绿色常亮时扩展效果最好,否则建议调整 扩展器位置。初始化设置成功后,将扩展器移至其他 插座上,无需再次设置。

图 退出浏览器,搜索扩展器新的无线名称,并输 入密码,连接Wi-Fi上网!





指示灯的状态变化: 红色常亮 未扩展网络

红色闪烁 下在扩展网络

扩展成功,与路由器/主AP距离适中 橙色长亮 扩展成功,与路由器/主AP距离太远

>有线扩展

在选择网络界面点击左下角的按钮,即可进入有线扩展设置界面,按提示连接路由器和扩展器,然后点击已连接。

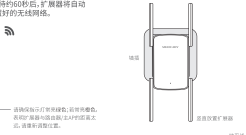


为扩展器设置无线名称和密码后点击确定显示设置成功的页面后即可使用终端连接扩展器的Wi-Fi。



3 调整天线位置

)设置成功后,为了获得最佳扩展效果,可以将扩展器移至其他插座上,无需再次设置,等待约60秒后,扩展器将自动扩展已设置好的无线网络。



(2) 调整天线角度, 以获得最佳信号覆盖范围。

提示:

- 微波炉、蓝牙设备、电冰箱等会严重干扰无线信号,请保持扩展器远离上述设备
 请尽量将扩展器置干宽敞无障碍物的位置。
- 为确保达到最佳的扩展效果,不推荐将扩展器插在排插上。

常见问题解答

如何将扩展器恢复出厂设置?

- 通电状态下,长按扩展器底部的Reset按钮(约5秒钟)直到指示灯闪烁绿色, 松开按钮,扩展器将恢复出厂设置。
- 在手机上登录管理页面melogin.cn,选择更多设置→恢复出厂设置。
- 在电脑上登录管理页面melogin.cn,选择高级设置→设备管理→恢复出厂设置。

无法打开管理页面melogin.cn怎么办?

- 确保您的设备连接到的是本扩展器的无线网络。
- ・ 傾保忍的设备连接到的定本扩展器的无线网络。・ 若使用电脑上网,确保电脑已设置成自动获取IP地址。

扩展后搜不到扩展器信号,怎么办?

- 默认情况下,设置完成后扩展器和主路由器信号名称一致。
- 若您把扩展器信号名称修改为不同于主路由器的信号名称,正常情况下仍可以 搜到该信号。如果搜索不到,请尝试复位扩展器,重新设置。

保修说明

MERCURY产品售后服务承诺:一年保修。详细售后条款可如下扫描二维码了解:



产品合格证 已检验

此环保使用期限只适用于产品在

用户手册所规定

的条件下工作。

快速安装指南

1200M 11AC双频无线扩展器·MAC1200RE

有毒有害物质声明

		有毒有害物质或元素						
	部件名称	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)	
	主机	×	0	0	0	0	0	
ı	附件	0	0		0	0	0	

1311

切换,切换后将符合上述规定。

- 本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
- ○:表示该有書物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572規定的限量要求以下。 ※:表示该有書物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量 要求。(他该项目仅存库存或已加工产品中有少量应用、且按照针加工在进行环保

MERCURY

声明: Copyright © 2023 深圳市美科星通信技术有限公司版权所有。

7108502718 REV3.0.0

MERCURY