

PKUM06196

说明书 中国电信 MG1200AC 中文 V1 80g双胶,114*140mm,黑白印刷

第一步 硬件连接

网络线连接

温馨提示

- 雷雨天气请将设备电源及所有连线拆除，以免遭雷击破坏。
- 远离热源，保持通风。
- 在储存、运输和运行环境中，请注意防水。
- 使用设备时定期清洁。
- 将设备放置在水平平坦的表面上。
- 仅适用于在海拔2000米以下安全使用。

A类设备声明

此为A级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰，在这种情况下，可能需要用户对干扰采取切实可行的保护措施

连接完成后，请检查路由器指示灯是否正常

指示灯	名称	正常状态
PWR	电源状态指示灯	常亮
WAN	上行状态指示灯	闪烁
LAN	局域网状态指示灯	闪烁
2.4G	2.4G无线状态指示灯	常亮或闪烁
5G	5G无线状态指示灯	常亮或闪烁
WPS	无线安全加密	常亮或闪烁

第二步 设置路由器

- 打开浏览器：输入：192.168.0.1或leike.cc
- 登录：登录的用户名和密码均为：guest
- 设置上网
- 如何判断上网方式
- 恭喜你可以上网了

如何判断上网方式

上网方式	开通网络时，网络运营商提供的上网参数
PPPoE	用户名及密码
静态IP	固定的IP地址、子网掩码、网关、DNS服务器
动态IP	网络运营商没有提供任何参数，不用路由器时可以直接上网，计算机不需要任何设置

保修卡

保修期内：从购买之日起三年内，如果客户发现的故障有明显的物理损伤、划痕、刮擦、严重变形、电池鼓胀、膨胀、褪色或变质而不保修，用户可另行购买。
对于质量严重的商品，厂商会提出一个月内免费维修、更换为新品，不保证为正品。
对于非质量问题的商品，该条款不适用。我们以升级或替代的产品，为客户免费保修服务。
外置电源的保修期为三个月，如果客户发现的电源有明显的物理损伤、划痕、刮擦、严重变形、电池鼓胀、膨胀、褪色或变质而不保修，用户可另行购买。
对于质量问题的商品，该条款不适用。请客户提供相关的凭证，该凭证并不代替商家所给保修卡等同的凭证。当您无法出示以上凭证时，该产品的保修服务将自动停止计算。

路由器常见问题解答

问 登录不了路由器的管理界面怎么办？

答：请按以下顺序进行检查
①请确认电脑连接在路由器的LAN1~4口中的一个，并且对应指示灯是亮的。
②查看电脑的IP地址与路由器登录IP地址处于同一网段。例如：路由器的登录IP地址为192.168.0.1，则电脑的IP地址须为192.168.0.X（X为2到254之间任意整数）。方法如下：在桌面上右键点击“网上邻居”，选择“属性”，双击“本地连接”，点击“支持”标签。
③请确保浏览器设置为“从不进行拨号连接”并且没有设置代理服务器。设置方法（以IE浏览器为例）：依次选择“工具Internet选项连接”，选择“从不进行拨号连接”；然后选择“局域网设置”，在弹出的页面中，请查看“为LAN使用代理服务器”选项是否勾选，如果已勾选，请点击方框取消选择。
④请确保本机软硬件没有故障，更换其他电脑进行操作。

问 忘记了登录路由器的用户名和密码怎么办？如何将路由器恢复出厂默认设置？

答：忘记了登录路由器的用户名和密码只能将路由器恢复到出厂默认设置。在路由器的后面板上有一个标明为“Default”的圆孔，这个里面就是恢复默认设置的按钮，按住Default按钮5秒后松开，等待约20秒后，路由器即恢复到出厂设置状态。

合格证/Q.C.Passed

产品型号/Product Model
生产日期/Date of Manufacture
检验员/Quality Inspector

磊科官方网站
www.netcoretec.com

400-810-1616 全国技术支持热线

无线路由器 快速安装指南

无线连接方法（如何用带无线功能的电脑连接）

Windows 7

Windows 7系统请按以下步骤设置。

- 点击该图标
- 选择无线信号（此信号为路由器配置界面的SSID）
- 输入无线密码（此密码为设置浏览器时的无线密码）
- 连接成功

Windows 8

Windows 8系统请按以下步骤设置。

- 点击该图标
- 选择无线信号（此信号为路由器配置界面的SSID）
- 输入无线密码（此密码为设置浏览器时的无线密码）

Windows XP

Windows XP系统请按以下步骤设置。

- 鼠标右键点击：“网上邻居”选择“属性”
- 鼠标右键点击：“无线网络连接”选择“查看可用的无线网络”
- 选择无线信号（此信号为设置浏览器时的无线SSID）
- 输入无线密码（此密码为设置浏览器时的无线密码）

无线使用常见问题解答

问 电脑能搜索到无线信号却连接不上该怎么办？

答：请按以下顺序进行检查
①请确认尝试连接的无线网络名称与无线路由器设置的SSID一致。
②请确认无线信号的强度，如果信号较弱，请调整无线路由器的位置或靠近连接。
③请确认无线路由器设置加密，如果设置了加密，检查无线网卡与无线路由器的加密设置是否一致。
④请确认无线网卡频段与无线路由器频段是否一致。
⑤删除您电脑上的无线网卡所有配置文件，重新进行连接。
⑥询问电脑或者无线网卡厂商，按照相关指导操作无线网卡进行连接。
⑦如仍无法连接，请将路由器恢复出厂默认设置，并重新进行配置。

问 为什么笔记本电脑搜索不到无线信号？

答：请按以下顺序进行检查
①如果是笔记本电脑内置的无线网卡，请确认无线开关已经打开（建议仔细阅读笔记本电脑说明书）
②在设备管理器中查看无线网卡驱动是否成功安装以及无线网卡是否已经启动。方法如下：鼠标右键点击桌面上的“我的电脑”，选择

声明

以上信息仅供参考，如有更改，恕不另行通知。 版权所有 深圳市磊科实业有限公司 全国技术支持热线 400-810-1616 更多信息可访问：www.netcoretec.com