

# 快速配置手册

BMR200 工业级无线路由



厦门佰马科技有限公司www.baimatech.com



# 序言

尊敬的客户,感谢您选择佰马公司产品。 产品使用前请通读本快速安装指南,您将从中了解正确的操作规范。

本指南着重介绍如何安装 BMR200 工业级无线路由器以及如何登录 Web 界面配置设备。安装完成后,请参阅 BMR200 工业级无线路由器使用说明书,了解有关如何在设备上执行配置的说明。

#### 相关文件

本入门指南仅介绍 BMR200 工业级无线路由器的安装。 有关更多功能和高级设置,请参考下面列出相关文档。

文件	描述
规格书	BMR200 工业级无线路由器的功能、规格参数、产品尺寸进行描述
说明书	BMR200 工业级无线路由器在 WEB 界面上的所有设置

相关文档请登录佰马官网获得: https://www.baimatech.com/

#### 联系方式

佰马官网: <a href="https://www.baimatech.com">https://www.baimatech.com</a> 佰马商城: <a href="http://shop.baimatech.com/">http://shop.baimatech.com/</a>

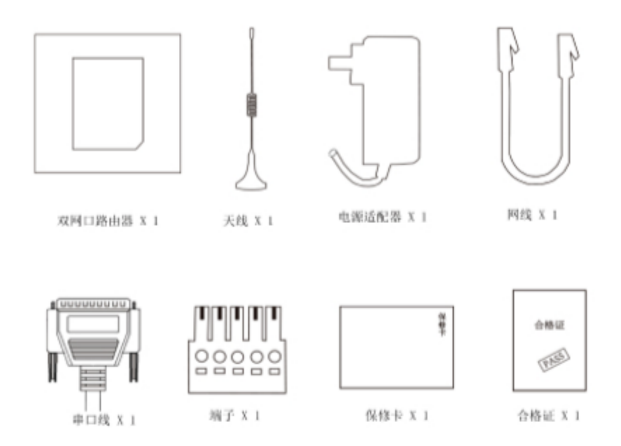
服务热线: 0592-2061730

公司邮箱: market@baimatech.com



# 1.包装清单

在开始安装 BMR200 工业级无线路由器之前,请检查包装内容以确认您已收到以下部件



 $\triangle$ 

如果上述任何项目有损坏,请联系佰马科技的销售代表。

厦门佰马科技有限公司

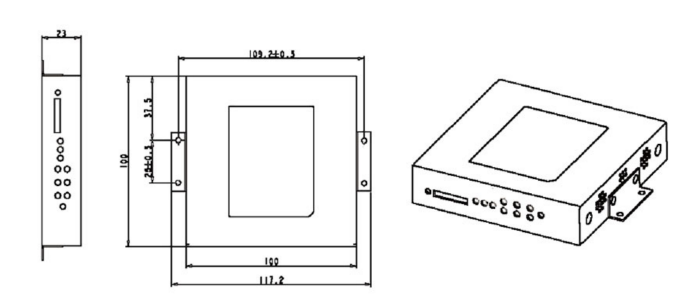


# 2.BMR200 无线路由器硬件介绍

### 2.1 接口介绍



### 2.2 结构尺寸 (mm)

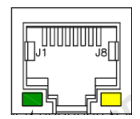


厦门佰马科技有限公司



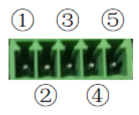
## 2.3 插脚引线

### 2.3.1 RJ45



RJ45	EIA/TIA	定义	÷ \/ 28 πΠ	EIA/TIA
	568B		说明	568B
1	橙白	TX+	发送正	TX+
2	橙	TX-	发送负	TX-
3	绿白	RX+	接收正	RX+
4	蓝	Data+	双向数据+	Data+
5	蓝白	Data-	双向数据-	Data-
6	绿	RX-	接收负	RX-
7	棕白	Data+	双向数据+	Data+
8	棕	Data-	双向数据-	Data-

### 2.3.2 串口



序号	定义
1	TX
2	RX
3	GND
4	A
(5)	В

# 2.4 指示灯

LED	状态	说明
DWD	亮	电源开启
PWR	灭	电源关闭
SYS	亮	系统运行正常
313	灭	系统运行不正常
	亮	告警指示
AT ADM	一秒闪一次	无法读到模块
ALARM	一秒三两次	无法注册网络
	灭	设备无告警
Online	亮	设备已连接上网络
Online	灭	设备未连接上网络
	仅亮一个	信号强度较弱
Signalstrength	亮两个	信号强度中等
	亮三个	信号强度很好



### 2.5 复位按钮

BMR200 工业级无线路由器设有一个 Reset 按钮。在需要将无线路由器恢复到出厂设置时,用尖细硬物插入"Reset"孔位,并轻轻按住,直到 Alarm 灯快闪后松开,等待重启,无线工业路由器的配置即已恢复为出厂值。

# 3. 无线路由器硬件安装

### 环境要求

- -电源输入: 标配 1.5A/12V DC 电源, 也可以直接采用 5-35V DC 电源;
- 功耗要求: 电源功率大于 4W 以上:
- -工作温度: -40℃到85℃。

### 3.1 SIM 卡安装

安装时先用尖状物插入 SIM/UIM 卡座 旁边小黄点,卡槽弹出。SIM/UIM 金属 芯片朝下放置于 SIM/UIM 卡槽中,插入 抽屉,并确保插到位。



### 3.2 天线安装

天线为路由器增强信号的必要配件,必须正确安装方能达到最优的上网体验。BMR200 天线接口为 SMA 阴头插座。将配套天线的 SMA 阳头旋到 ANT 天线接口上,并确保旋紧,以免影响信号质量。





### 3.3 串口连接

BMR200 工业级无线路由器自带一个 RS232 和和一个 RS485 串口,此串口可 用于路由器固件升级、系统日志查看、 DTU 功能等应用。BMR200 串口采用工业 级端子接口,标配串口线为一端剥线,一端 5PIN 端子母头,其线序定义定义 如右图:

#### RS232

线材颜色	对应路由器
蓝	TX
棕	RX
黑	GND

#### RS485

线材颜色	对应路由器
红	Α
黑	В

### 3.4 电源连接

接入标配 1.5A/12V DC 电源,也可以直接采用 5-35V DC 电源给设备供电。 当用户采用外加电源给设备供电时,必须保证电源的稳定性(纹波小于 300mv,并确保瞬间电压不超过 35V),并保证电源功率大于 4W 以上。



注意:请不要在带电情况下安装本公司产品。

# 4. 登入无线路由器 WEB 配置界面

佰马工业级无线路由器 BMR200 提供基于 Web 的管理配置界面。

如您是第一次使用,请按以下默认来配置:

IP 地址: 192.168.1.1

用户名: admin 密码: admin

### 4.1 登入无线路由器

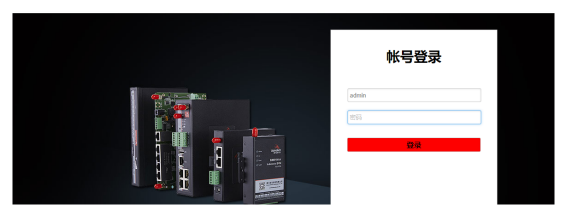
A. 用一根网线将 BMR200 工业级无线路由器的 LAN 口与电脑的网口连接;

B. 打开浏览器,输入用户名和密码,然后按 Enter 键,即可登陆配置界面;

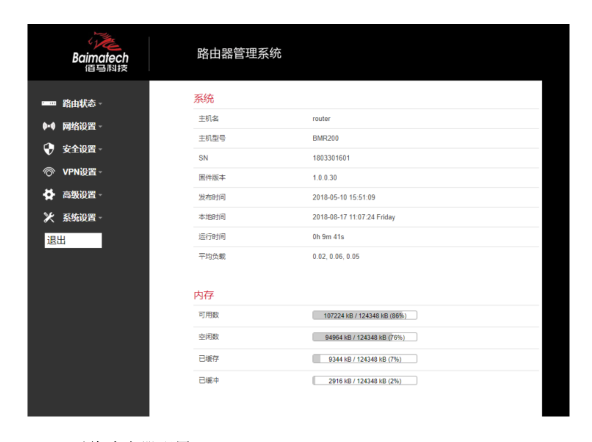




### 路由器配置系统



C. 在您成功登录 Web 界面之后,您可以查看系统信息并执行配置



### 4.2 无线路由器配置

- A. 点击"网络设置"—>选择"外网设置"
- B. 选择协议类型: 静态地址、DHCP 客户端、LTE、不配置协议、PPPoE、3G 六种, 其中 LTE 和 3G 是以无线的形式登陆;
- C. 点击"保存&应用"后才能生效





