



安装使用说明书

BMR500系列工业级无线路由器

BMR500



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。
安装配置与使用前请通读本说明书，您将从中了解正确的操作规范。
本说明书的操作说明对维持产品的良好工作状态十分重要。

本手册内容

- 工业级无线路由器产品简介
- 工业级无线路由器快速安装
- 工业级无线路由器参数配置

佰马技术支持

如有任何需要，敬请致电佰马服务专线 0592-2061730，
我们将为您提供专业的技术支持与售后服务。

意见反馈

如您在使用过程中发现产品资料的任何问题，可以通过以下方式反馈：
E-mail:market@baimatech.com
感谢您的支持，您的宝贵建议就是对我们最大的鼓舞。

版本说明

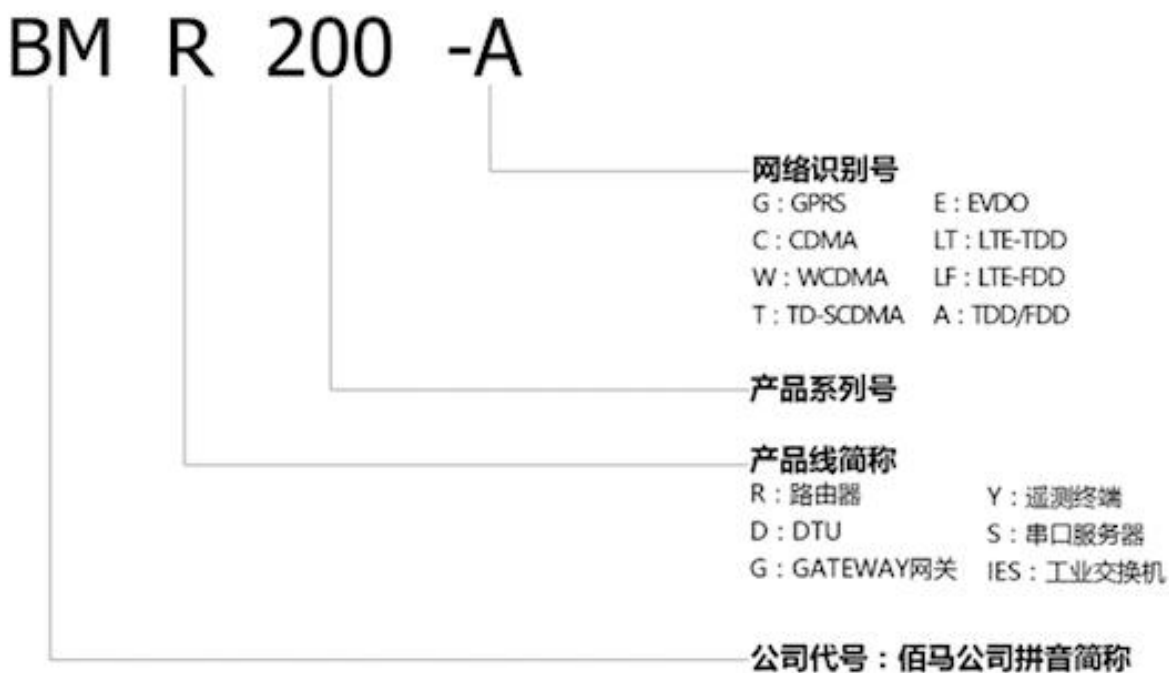
由于产品升级等原因，佰马保留对本手册内容进行修改的权利。
各版本内容若有差异，请以佰马科技网站（www.baimatech.com）最新公布的为准。

开箱检查

每部佰马通信终端在出厂前，均经过严格之品检，并做强化之防撞包装处理，客户在拆箱后，请即刻进行下列检查步骤：

1、检查产品型号铭牌是否与采购型号一致。

佰马产品铭牌说明，以 BMR200 为例：



2、检查产品是否在运输过程中造成损伤。

3、检查主机与配件是否齐全。

设备的包装包括以下：

- 一台网关主机
- 一个电源
- 一根 4G 天线
- 一根串口线
- 一根以太网线
- 两个 6PIN 绿色接线端子
- 一个 2PIN 绿色接线端子

目 录

1 产品简介.....	6
1.1 产品概述.....	6
1.2 产品结构尺寸图.....	7
1.3 物理特性.....	7
2 产品安装.....	8
2.1 接口与指示灯.....	10
2.2 连接安装.....	10
3 参数配置.....	11
3.1 网络设置.....	12
3.1.1 外网设置.....	12
3.1.2 内网设置.....	15
3.1.3 WIFI 设置.....	16
3.1.4 在线探测.....	17
3.2 安全设置.....	18
3.2.1 DMZ 主机.....	18
3.2.2 端口转发.....	18
3.2.3 网络过滤.....	19
3.3 系统设置.....	21
3.3.1 基础设置.....	21
3.3.2 密码管理.....	21
3.3.3 时间设置.....	22
3.3.4 日志设置.....	23
3.3.5 备份与恢复.....	23
3.3.6 路由器升级.....	24
3.3.7 远程配置.....	25
3.3.8 手动重启.....	26
3.3.9 定时重启.....	26
3.4 高级设置.....	27
3.4.1 动态 DNS.....	27
3.4.2 花生壳.....	28
3.4.3 静态路由.....	28
3.4.4 GPS 定位.....	29
3.4.5 流量统计.....	29
3.4.6 串口通信.....	30
3.4.7 基站定位.....	31
3.4.8 DI/DO.....	31
3.5 VPN 设置.....	32
3.5.1 PPTP.....	32
3.5.2 L2TP.....	34
3.5.3 IPSec.....	35
3.5.4 OpenVPN.....	37

3.6	路由器状态.....	38
3.6.1	系统状态.....	38
3.6.2	网络状态.....	39
3.6.3	VPN 状态.....	39
3.6.4	系统日志.....	39
3.7	数据采集配置.....	40
3.7.1	接口设置--串口设置.....	40
3.7.2	接口设置--TCP 服务端配置.....	41
3.7.3	采集规则--Modbus 规则.....	42
3.7.4	采集规则--MC 采集规则.....	44
3.7.5	服务端配置.....	44
3.7.6	服务端封装类型-JSON.....	45
3.7.7	服务端封装类型-HJ212.....	47
3.7.8	服务端协议-TCP、UDP.....	48
3.7.9	服务端协议- MQTT.....	49
3.7.10	服务端协议-HTTP.....	50
3.7.11	服务端协议-MODBUS TCP.....	51

1 产品简介

1.1 产品概述



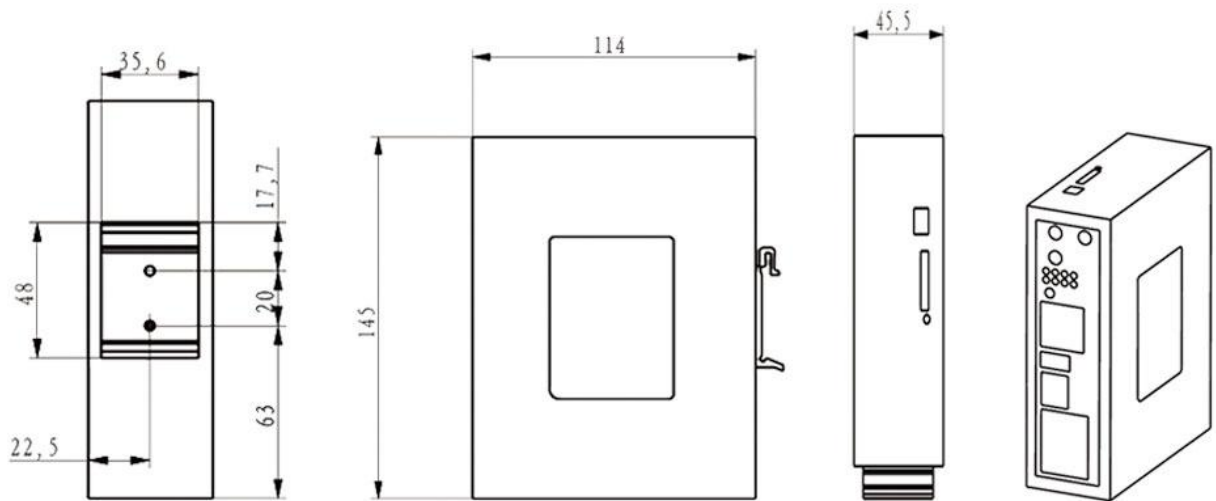
BMR500 是一款应用于物联网的工业级无线路由器，产品功能包括：数采接入、通信协议转换、5G/4G/3G 无线通信、高速路由、WIFI 覆盖、本地存储等，为苛刻的无人值守现场提供永远在线的通信网络。该产品兼容 MQTT、HJ212、JSON、MC、OPC、HTTP、TCP、UDP、Modbus RTU/ModbusTCP 等通信协议，通电即可组网，被广泛应用于远程数据采集、远程监测、远程告警、远程控制等领域。在大型设备监测、工业自动化、智慧市政、泛在电力物联网等恶劣工况场景应用优势明显。

产品特点:

- 功能强大，包括数采接入、5G/4G/3G 无线通信、协议转换、高速路由、WIFI 覆盖、本地存储等。
- 支持 Modbus-RTU、Modbus-TCP、MQTT、TCP、UDP、HTTP、JSON、212、OPC、MC、部份品牌 PLC 等协议。IEC60870-101/102/103/104、DNP3、DLT645、BACnet、CoAP、XMPP 等多种协议可提供定制。
- 接口丰富，标配 4 个 LAN 口、1 个 WAN 口、1 个 USB 接口；2 个 DI 数字量输入，方便联接现场智能设备，监测设备状态；2 组继电器输出，方便控制前端设备；支持端子形式 RS485、RS232 数据传输，方便接线，契合现场各种类型端口设备组网需要。据项目需要，WAN 口可自定义成 LAN 口，使 BMR500 轻松扩充为 5 个 LAN 口，项目组网应用更灵活。
- 网络全覆盖，包括 5G/4G/3G/2.5G，全面覆盖国内及海外运营商网络，项目运用更灵活。

- 通信稳定可靠，具有恶劣环境稳定通信专利，多重软硬件技术保障无线通信“永久在线”，无人值守环境应用更安心。
- VPN 专网，IPsecVPN、L2TP、PPTP、openVPN 等，保障数据通信安全可靠。
- GPS 定位（可选配），无线通信叠加 GPS 定位，管理功能更强大。
- 4G 转 WIFI，快速构建工业级 WIFI 网络，方便设备通过 WIFI 快速接入与本地配置。
- 基于 linux 二次开发，客户可根据项目需求，进行上层应用二次开发，标准易用。
- 配置参数可保存，支持参数备份及导入，极大提升大批量通信终端设备配置效率。
- 大容量存储卡，容量最大支持 32G，海量空间，可在本机循环存储监测数据，掉电不丢失。
- 可对接佰马网关远程管理平台，对分布各地的大量通信终端进行集中监测、配置、升级、诊断等，极大降低运营方、集成商、设备提供商等各方的维护成本，提高管理效率。
- DIN 导轨式安装，体积小、易安装、易组网。
- 自锁式卡槽，长期使用不会松动。兼容多种 SIM 卡。
- 工业级设计及应用，恶劣环境下稳定运行，耐高低温（-35℃至 75℃），宽压（5V-35V）。

1.2 产品结构尺寸图

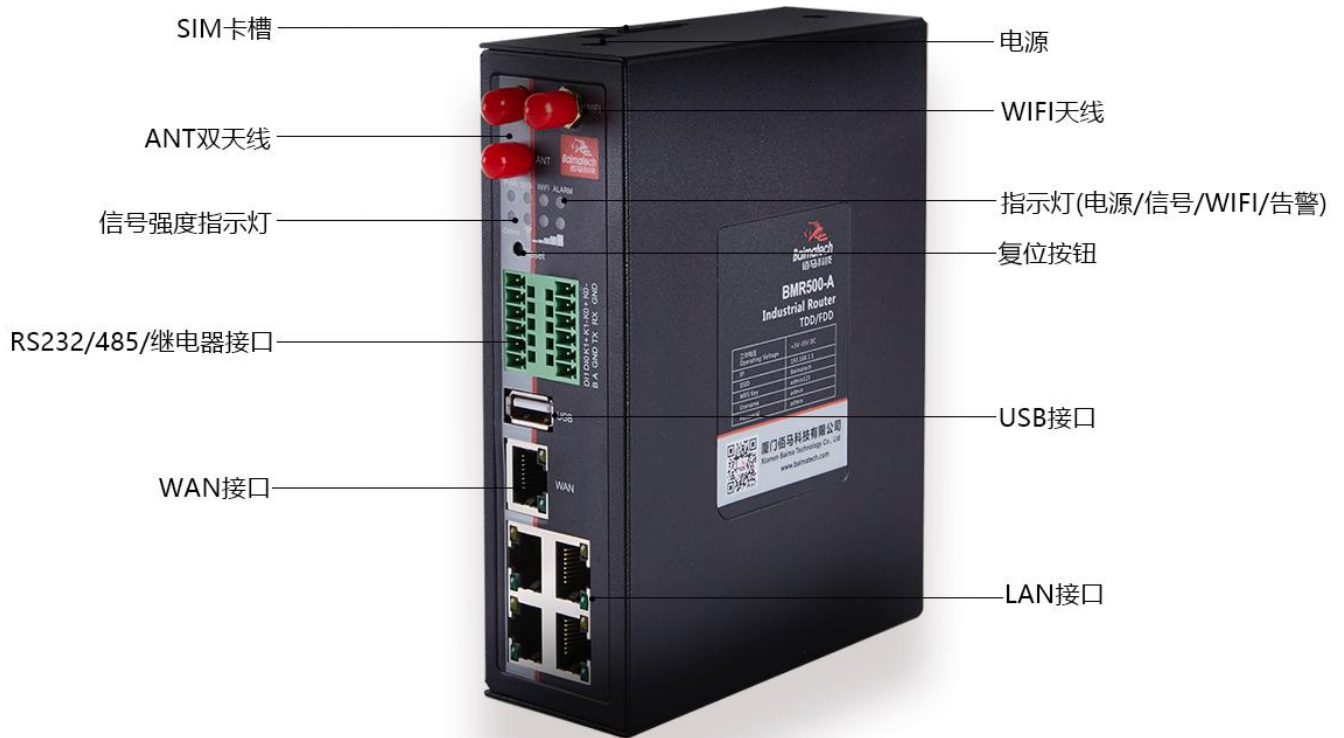


1.3 物理特性

项 目	内 容
外壳	金属外壳，保护等级 IP30。外壳和系统安全隔离，特别适合工控现场应用
外形尺寸	145*143*45mm（不包括天线和安装件）
重量	790g

2 产品安装

2.1 接口与指示灯



■ 接口说明:

BMR500 标配 4×LAN、1×WLAN、1×USB、2×继电器、1×RS232、1×RS485、2×DI、1×CAN（可选）。据项目需要，WAN 口可自定义成 LAN 口，使 BMR500 轻松扩充为 5 个 LAN 口，项目组网应用更灵活。

■ 复位按钮说明:

Reset 按钮是路由器的复位按钮，其作用是不进入路由器配置页面的条件下直接将路由器的参数配置恢复到出厂默认值。复位按钮可以直接、有效地解决由于参数配置不当造成的路由器无法上网、无法登录、无法管理等问题。

BMR500 系统无线路由器设有一个 Reset 按钮。在需要将路由器恢复出厂设置时，用尖细硬物插入“Reset”孔位，并轻轻按住，直到 Alarm 灯快闪后松开，等待无线路由器自动重启，无线路由器的配置即已恢复为出厂值。

■ 指示灯说明:

指示灯是路由器运行状态的最直观显示，从指示灯的状态可以方便、快速、较准确地判断路由器的运行状态。

BMR500 系统路由器共有 7 种状态指示灯，其状态说明如下：

指示灯	状 态	说 明
Power	亮	设备电源正常
	灭	设备未上电
信号强度指示灯	亮一个灯	信号强度较弱
	亮两个灯	信号强度中等
	亮三个灯	信号强度极好
System	闪烁	系统正常运行
	灭	系统不正常
Online	亮	设备已登录网络
	灭	设备未登录网络
Alarm	常亮	SIM/UIM 卡未插到位或损坏。天线信号弱
	一秒闪烁一次	网关不读模块
	一秒闪烁两次	网关无法注册网络
	灭	设备无报警
WIFI	灭	WIFI 未启用
	亮	WIFI 已启用
WAN	灭	WAN 网线未连接
	亮	WAN 网线已连接
LAN	LAN1 闪烁	LAN1 口连接正常
	LAN2 闪烁	LAN2 口连接正常
	LAN3 闪烁	LAN3 口连接正常
	LAN4 闪烁	LAN4 口连接正常
	灭	LAN 口未连接

2.2 连接安装

第一步：SIM 卡安装

SIM/UIM 卡是无线路由器拨号上网的必要辅件，所以 SIM/UIM 卡必须被正确安装才能达到无线路由器稳定快速上网的效果。

现今运营商办理的 SIM/UIM 卡有多种标准，本路由器使用的是大卡，若办理的是小卡，则需要带着相应卡套方能在本路由器上使用。

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 金属芯片朝外放置于 SIM/UIM 卡槽中，插入抽屉，并确保插到位。



第二步：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。

BMR500 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。

第三步：串口连接

本路由器自带一个 RS232 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、串口 DTU 功能等应用。

BMR500 串口采用工业级端子接口，标配串口线为一端剥线，一端 DB9 母头，其线序定义定义如下：

RS232 线（一端为 DB9 母头）：

线材颜色	对应 DB9 母头管脚	对应网关
蓝色	2 (RX)	TX
棕色	3 (TX)	RX
黑色	5 (GND)	GND

RS485 线:

线材颜色	对应网关
红	A
黑	B

第四步：电源安装

接入标配 1.5A/12VDC 电源，也可以直接采用 5-35VDC 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。

3 参数配置

用一根网线将路由器的 LAN 口与电脑的网口连接；

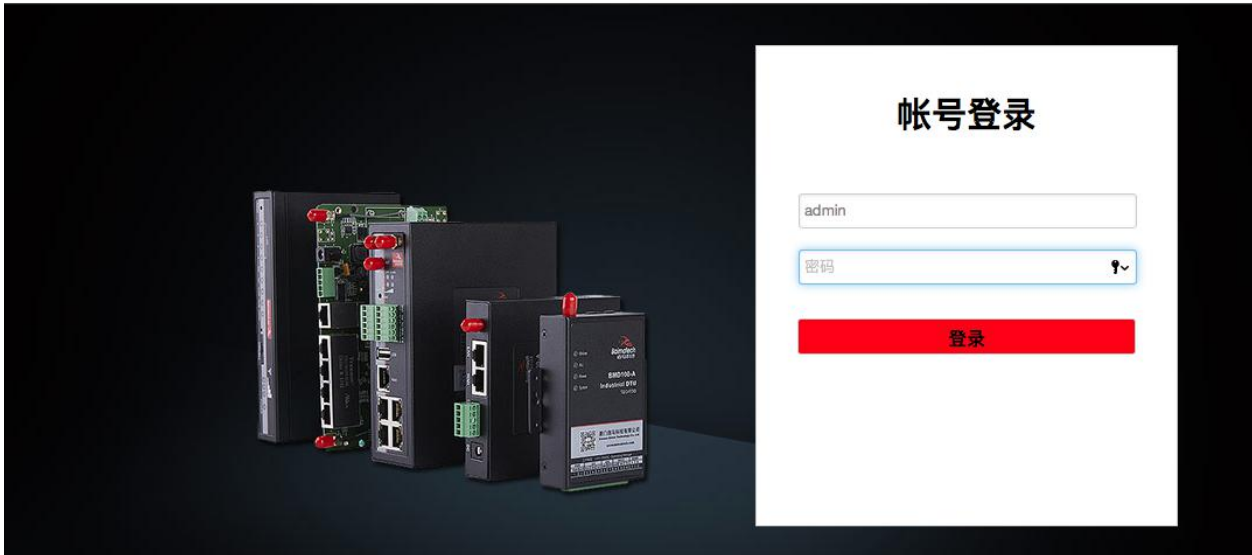
或使用笔记本电脑或手机等移动终端连接路由器的默认 WIFI 热点 Route_xxxx (数字, SN 号后 4 位), 默认 WIFI 密码: admin123;

配置你的网卡 IP 为 192.168.1.100;

打开浏览器，输入 192.168.1.1，进入登陆页面；

输入用户名 admin，密码 admin，进入配置页面。

如下图：

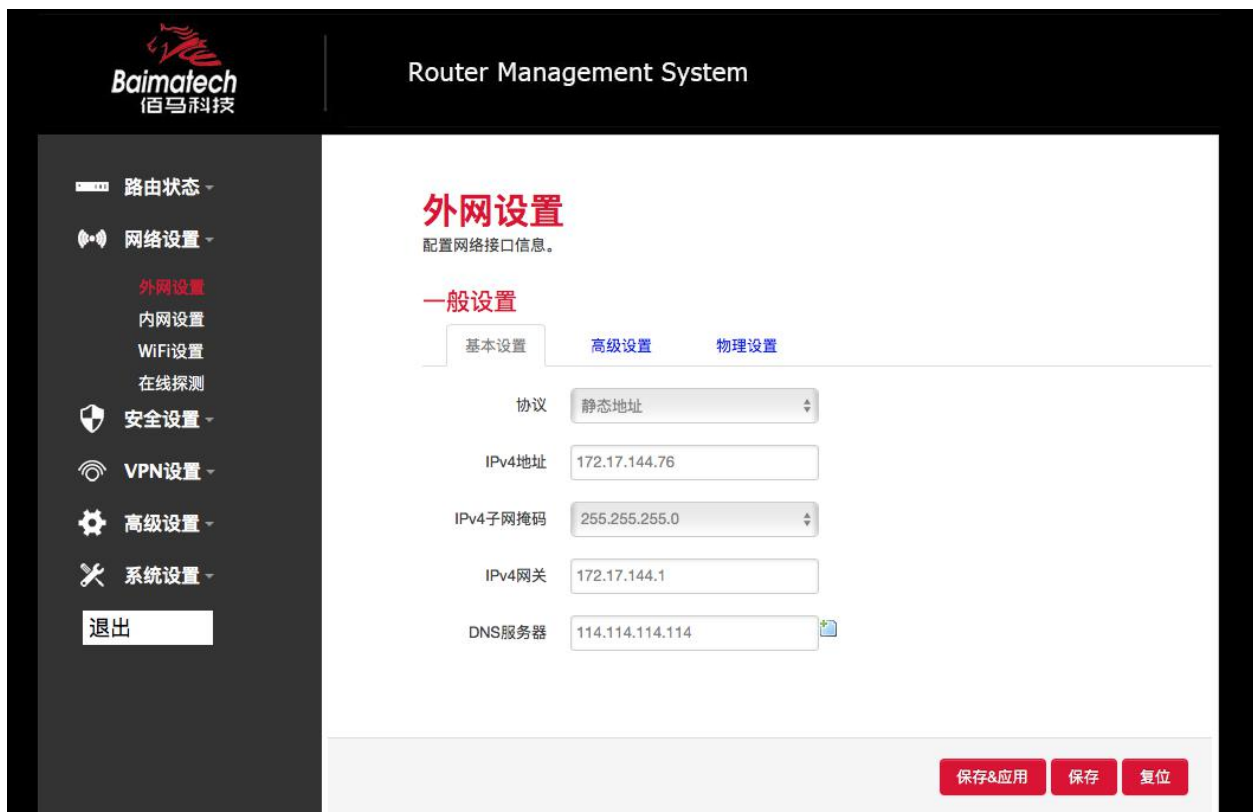


3.1 网络设置

设置主菜单下面包括了需要设置的对象有：外网设置、内网设置、WIFI 设置、在线探测等子菜单项。主要是用来设置网络相关参数。

3.1.1 外网设置

外网设置菜单项支持 DHCP/静态 IP/PPPoE/3G/LTE 等连接模式。
选择你需要的模式，点击切换“切换协议”，再配置相关的参数，就可以实现连接。



服务类型: 指的是网络类型，默认是自动的，如果对网络类型不熟悉，请保持默认值

APN: 运营商的 APN，不同的运营商有不同的 APN，中国移动是 cmnet，中国联通是 3gnet，中国电信是 ctnet，专网卡也会有一个专门的 APN，在办卡时，由运营商提供；对于普通的数据卡，这个值可以为空。具体的 APN 参数可以咨询运营商，通常情况下，保留默认参数即可，路由器将自动启用最合适的 APN。

PIN: SIM 卡的 PIN 码,请慎重使用，以避免卡被锁住

PAP/CHAP 用户名: 专网卡时需要输入用户名，其它卡时可以为空

PAP/CHAP 密码: 专网卡时需要输入密码，其它卡时可以为空

当使用的是非专网卡

拨号号码: 不同的网络类型对应不同的拨号号码

认证类型: 如果有用户名，密码，需要指定认证类型。PAP 是明文认证，CHAP 是握手认证。要根据运营商的网络来选择认证类型，否则拨号会失败

WAN 口复用: 当连接模式 3G 或者 LTE 时，可以利用 WAN 口为 LAN 口

WAN口复用  设置WAN口为LAN口

-  以太网交换机: "eth2"
-  VLAN接口: "eth2.1" (lan)
-  VLAN接口: "eth2.2" (swan)
-  以太网适配器: "ra0"
-  以太网适配器: "tun0"
-  以太网适配器: "usb0" (wan)
-  自定义接口:

WAN口复用  设置WAN口为LAN口

3.1.2 内网设置

内网设置菜单项主要用来配置路由器的 IP, DHCP 服务器的启用, 以及分配的 IP 地址的范围。参数的含义如下:

IPv4地址	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
IPv4子网掩码	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
IPv4网关	<input type="text"/>
自定义DNS服务器	<input type="text"/>

IPv4 地址: 要配置 LAN 口的地址

IPv4 子网掩码: LAN 口地址的掩码

IPv4 网关: 指明下一跳路由网关

关闭DHCP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 禁用本接口的DHCP。
开始	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="网络地址的起始分配地址。"/>
客户数	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="最大地址分配数里。"/>
租用时间	<input type="text" value="12h"/>	<input type="text" value="地址租期, 最小2分钟(2m)。"/>

关闭 DHCP: 点击关闭 DHCP 服务器

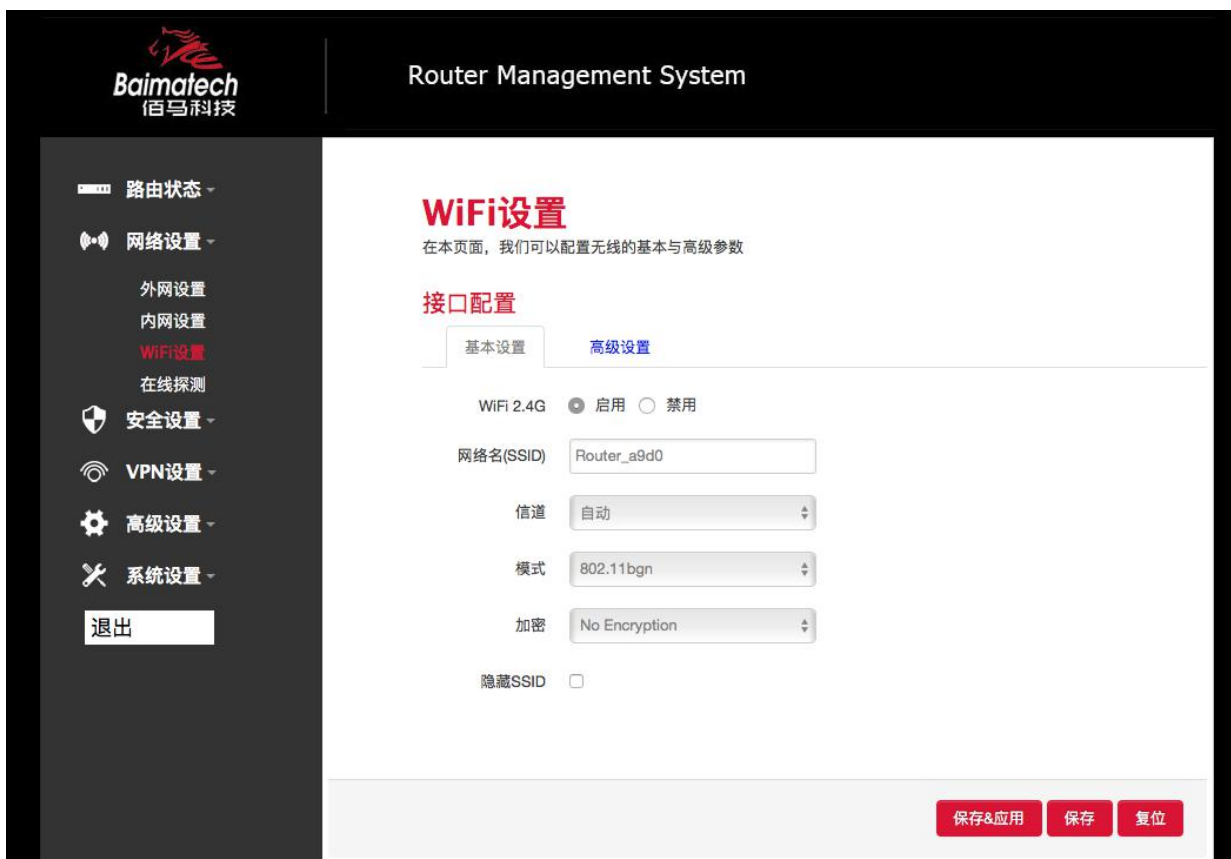
开始: 分配的 dhcp 服务器的起始地址, 比如 100, 代表从 192.168.1.100 开始分配

客户数: 可分配的 IP 地址数, 确保开始数加客户数不能超过 250

租用时间: 分配的 IP 的时间长短。

3.1.3 WIFI 设置

无线菜单项主要用来设置无线的 SSID，工作模式，密码等参数，不同的环境可能需要不同的配置参数。



WiFi 2.4G: 点击”开启“，启用 WiFi 功能

网络名 (SSID) : 无线网络名

信道: 支持 1~13 信道，默认是自动，信道可以自动变化。

模式: 目前支持 802.11b, 802.11g, 802.11bgn。802.11b 速率只能达到 11Mbps, 802.11g 可以达到 54Mbps, 802.11n 最高，可以达到 300Mbps

加密: 当模式为 802.11b 或者 802.11g，只能选择以下几种加密方式:



当模式为 802.11bgn 时，只能选择以下几种加密方式:



密码: 预共享密码，用户需要输入这个密码，才能连上。密码最短 8 个字节

隐藏 SSID: 当选择隐藏 SSID 则用户看不到这个 SSID，需要手动输入这个 SSID 进行连接

3.1.4 在线探测

在一些恶劣的环境，很容易出现网络连接断开的接况。在线探测会定时去检测网络连接状况，如果出现异常，就会重新连接；在尝试了一段时间后，如果还是无法连上，就会重启设备，以达到网络上线的目的。各个参数的含义如下：

探测类型	<input type="text" value="Ping"/>
主探测服务器	<input type="text" value="114.114.114.114"/>
次探测服务器	<input type="text" value="202.96.199.133"/>
重试次数	<input type="text" value="3"/>
重试间隔	<input type="text" value="30"/> 秒
启用重启	<input checked="" type="radio"/> 开启 <input type="radio"/> 禁用
探测失败重启时间	<input type="text" value="10"/> 分钟

探测类型：目前支持 ping/traceroute/DNS 三种探测方式。

Ping: ping 会去 ping 一个 IP 或者域名，ping 通则认为在线

Traceroute: traceroute 会去跟踪路由路径，如果可以到达目的地址，则认为在线

DNS: DNS 会解析一个域名，如果可以解析，则认为在线

默认使用 ping，使用 traceroute 相对会比较耗流，DNS 解析较快，但因为 DNS 有缓存，导致离线后，还在线的情况。相对使用 ping 是最合理的。

主探测服务器：优先检测的服务器，可以是 IP，也可以是域名

次探测服务器：如果探测主服务器失败，则可以选择次探测服务器。

重试次数：如果探测失败，可以指定重试的次数

重试间隔：两次探测之间的时间间隔

启用重启：如果一直不在线，点击“开启“，会在指定的时间后重启

探测失败重启时间：指定多长时间不在线，重启设备

3.2 安全设置

安全设置菜单主要是为了配置防火墙；目前所有从外网进来的 TCP/UDP 连接都会被过滤掉，但是从 WAN 口出去的包则会放过。如果需要对特定的 IP，特定的端口放行的话，则需要配置子菜单项中的某一项。

3.2.1 DMZ 主机

DMZ 功能可以把 WAN 口地址映射成 LAN 端的某一台主机；所有到 WAN 地址的包都会被转到指定的 LAN 端主机。

DMZ 开启 禁用

DMZ主机

DMZ: 选择开启的时候，启用 DMZ 功能

DMZ 主机: 指定要映射的 LAN 端某一台主机的 IP 地址

3.2.2 端口转发

相比 DMZ，端口转发是更精细化控制，可以把发往某一端口的数据包转发到 LAN 端的某一台主机，可以实现把不同的端口转到不同的主机

新建端口转发:

名字	协议	外部端口	内部IP地址	内部端口	
<input type="text" value="新建端口转发"/>	TCP+ ▼	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="添加"/>

名字: 指定这条规则的名字，可以起一个有意义的名字

协议: 指定要转发的协议，可以是 TCP，UDP，或者 TCP/UDP

外部端口: 端口转发前的目的端口

内部 IP 地址: 要转发的主机 IP 地址

内部端口: 端口转发后的目的端口，一般外部端口与内部端口是一样的，也可以不一样。

配置完后，点击“添加”按钮，新增一条转发规则。点击“保存&应用”按钮，使规则生效。

3.2.3 网络过滤

网络过滤可以用来打开一些路由器端口，比如需要远程访问路由器的配置页面，可以打开 80 端口，远程 ssh 连接，可以打开 22 端口。

打开路由器端口:

名字	协议	外部端口
<input type="text" value="新建进入规则"/>	TCP+UDP ▼	<input type="text"/>

名字: 指定这条规则的名字，可以起一个有意义的名字；

协议: 指定要转发的协议，可以是 TCP，UDP，或者 TCP/UDP；

外部端口: 指定路由器要打开的端口号。

通信规则还可以用来新建一些访问控制规则，可以从 WAN 到 LAN，也可以从 LAN 到 WAN。

新建转发规则:

名字	源区域	目标区域
<input type="text" value="新建转发规则"/>	lan ▼	wan ▼

名字: 指定这条规则的名字，可以起一个有意义的名字；

源区域: 指定数据包从哪里开始；

目标区域: 指定数据包要转到哪里。

点击“添加并编辑”按钮，可以看到更详细的匹配条件。

Rule is enabled 禁用

名字

限制地址 IPv4 和 IPv6

协议 TCP+UDP

匹配ICMP类型 any

源区域 任意区域 lan: lan: wan: wan:

源MAC地址 所有

源地址 所有

源端口 所有

目标区域 设备 (输入) 任意区域 (转发) lan: lan: wan: wan:

目标地址 所有

目标端口 所有

动作 接受

附加参数 传递到iptables的额外参数。小心使用!

限制地址: 可以指定限制 IPv4,IPv6, 或者 IPv4/IPv6 地址;

协议: 指定要访问控制的协议, 可以是 TCP, UDP, 或者 TCP/UDP;

源 MAC 地址: 指定数据包的源 MAC;

源地址: 指定数据包的源 IP;

源端口: 指定数据包的源端口;

目标地址: 指定数据包的目标 IP;

目标端口: 指定数据包的目标端口;

动作: 如果匹配上面的条件, 执行相应的动作。

目前支持的动作有:

接受 (允许数据包通过);

丢弃 (丢掉数据包);

拒绝 (丢掉数据包, 并返回一个不可达数据包);

无动作 (不做任何处理)。

3.3 系统设置

管理菜单主要是用来管理路由器设备，配置一些与管理相关的参数。

3.3.1 基础设置

基础设置用来系统的主机名，时区，是否允许 telnet, ssh 连接等参数。

主机名	<input type="text" value="router"/>
时区	<input type="text" value="(GMT+08:00)北京,重庆,香港,乌兹"/>
语言	<input type="text" value="中文"/>

开启telnet访问 开启 禁用

开启SSH访问 开启 禁用

主机名：指定路由器的主机名，默认是 router；

时区：配置系统的时区，默认是 GMT8；

语言：指定配置界面的语言，默认是中文；

开启 telnet 访问：点击“开启”，启用 telnet 服务端，默认是开启；

开启 SSH 访问：点击“开启”，启用 SSH 服务端，默认是禁用。

3.3.2 密码管理

主要用来修改路由器的密码

密码	<input type="password"/>	
确认密码	<input type="password"/>	

密码：指定你要修改的密码；

确认密码：确认你要修改的密码；

如果密码与确认密码不一致，则修改密码会失败；

如果一致，则修改成功，页面会重新跳到登陆页面，让你重新输入用户名与密码。

3.3.3 时间设置

时间类型包括 RTC, NTP; RTC 掉电后, 时间不会丢失; NTP 需要连接到 NTP 服务器, 需要有网络连接, 断电后, 时间不保存。但是 NTP 时间会比 RTC 更精确; RTC 会由于时钟不准, 导致时间不准, 所以需要手动调节。

当前系统时间 2016-09-18 15:06:49

系统时间类型 ntp rtc

当前系统时间: 显示当前路由器的时间

系统时间类型: 时间类型有 ntp 跟 rtc 两种, 选择不同的类型会有不同的配置参数。

当选择 rtc, 可以更新 RTC 的时间:

RTC日期 eg: 2016-01-01

RTC时间 eg: 12:00:00

RTC 日期: 日期的格式一定是: 20**-**-**, 否则会更新失败;

RTC 时间: 时间的格式一定是: **:**:**, 否则会更新失败。

当选择 ntp 时:

NTP时间服务器

端口

更新间隔 秒

NTP 时间服务器: 指定 NTP 时间服务器, 可以从下拉框中选, 也可以自定义;

端口: NTP 时间服务器端口, 默认是 123;

更新间隔: 指定多长时间与服务器同步时间, 默认是 600 秒。

3.3.4 日志设置

日志设置主要用来配置系统的日志输出参数。

输出到设备	<input type="text" value="/var/log/"/>
日志大小	<input type="text" value="64"/> KB
日志服务器	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
日志服务器端口	<input type="text" value="514"/>
输出级别	<input type="text" value="调试"/>

输出到设备： 指定日志要输出到哪里，可以输出到串口，也可以输出到用户指定的文件路径，如果有外接存储设备，还可以存储到外接设备，默认路径：/var/log/

日志大小： 指定日志文件的大小，默认是 64KB

日志服务器： 指定日志服务器的 IP 地址

日志服务器端口： 指定日志服务器的端口，默认是 514

输出级别： 目前支持的输出级别有“调试”，“信息”，“注意”，“警告”，“错误”，级别依次递增，级别越高，输出的日志越少

3.3.5 备份与恢复

用户可以备份路由器的当前配置，也可以恢复到出厂设置。

备份/恢复

备份/恢复当前系统配置文件或重置OpenWrt(仅squashfs固件有效)。

下载备份:

恢复到出厂设置:

上传备份存档以恢复配置。

恢复配置:

没有选择文件

下载备份: 点击“生成备份”，会生成一个“backup-router-2016-**-**.tar.gz”配置文件

恢复到出厂设置: 点击“执行复位”，会弹出一个“确认放弃所有修改”的确认框，点击“确定”开始恢复出厂设置。

恢复完出厂设置后，也可以把保存的配置导入到路由器，恢复到以前的配置。

恢复配置: 点击“选择文件”，选择你的备份配置文件，点击上传备份。会弹出一个“真的要恢复”的确认框，选择“确定”，开始恢复系统配置。

3.3.6 路由器升级

升级路由器之前，务必确认下要升级的固件，是针对你手上的设备。如果升级的固件出错，如果接串口，接网线，从 u-boot 升级固件。

刷写新的固件

上传兼容的sysupgrade固件以刷新当前系统。

固件文件: 没有选择文件

保留配置: 升级固件后，系统配置不会变

固件文件: 点击“选择文件”，选择你的固件文件。点击“刷写固件”，会上传固件文件到路由器。

固件已上传，请注意核对文件大小和校验值！

刷新过程切勿断电！

校验值: b4eb385d8e19ed8cac02f1124599a0d1

大小: 9.00 MB

配置文件将被保留。

校验值: 固件的 MD5 检测值

大小: 固件文件的大小

点击“执行”，开始固件升级

3.3.7 远程配置

在这个菜单项中可以指定远程服务器的地址与端口，本设备的设备号，手机号等信息。

远程管理 开启 禁用

服务器地址

服务器端口

心跳包间隔

设备号

设备电话号码

设备类型

远程管理：选择“开启”，启用远程管理，选择“禁用“，禁用远程管理

服务器地址：指定登陆服务器的地址，可以是 IP 地址，也可以是一个域名

服务器端口：指定登陆服务器的端口

心跳包间隔：指定发送心跳包的时间间隔，单位是秒

设备号：指定路由器的设备 ID

电话号码：指定路由器 SIM 卡对应的电话号码

设备类型：指定设备的类型，默认是 Router

远程升级 开启 禁用

服务器地址

服务器端口

固件版本

远程升级：选择“开启“，启用远程升级功能

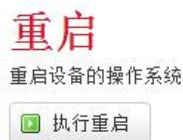
服务器地址：指定远程升级服务器的地址

服务器端口：指定远程升级服务器的端口

固件版本：指定要升级的固件的版本

3.3.8 手动重启

这个菜单项主要用来重启设备。



点击“执行重启”，会弹出一个“真的要重启的确认框”，选择“确定”开始重启。

3.3.9 定时重启

定时重启功能具有两种功能，按周期定时重启、按时间定时重启。

按周期：

用户可以自定义一个时间周期，如 300 分钟，路由器将每隔 300 分钟重启一次。

定时重启



按时间：

用户可以自定义一个时间点，让路由器在这个时间点自动重启。

如：设置成每天 23 时 59 分，那路由器将在每天晚上 23: 59 分自动重启。

定时重启

启用定时重启 启用 禁用

定时类型 按周期 按时间

小时

分钟

星期

星期天
星期一
星期二
星期三
星期四
星期五
星期六
每天

保存&应用

保存

复位

3.4 高级设置

高级菜单中包含了一些高级功能，一般是不常用的功能。

3.4.1 动态 DNS

动态 DNS 用来绑定 WAN 口的公网 IP 跟一个域名。不管 WAN 口的 IP 怎么变，域名总会跟 WAN 口 IP 一一对应。

DDNS 开启 禁用

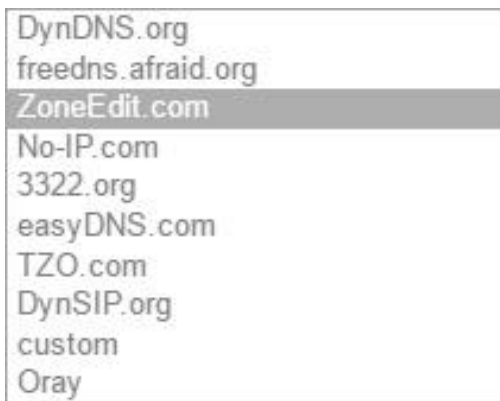
服务类型

用户名

用户密码 

主机名

服务类型：目前支持的动态 DNS 有以下几种类型



用户名：你在服务提供商注册的用户名

用户密码：你在服务提供商注册时设定的密码

主机名：要绑定的域名

3.4.2 花生壳

花生壳这个功能实现了内网 IP 与域名绑定的功能。

服务提供商:	花生壳
状态:	在线
SN:	TOPS4890fc48bc30e8cc

点击“登陆管理”，开始配置

点击“重置”会清空以前的配置

3.4.3 静态路由

静态路由用来添加路由表项

接口	目标	IPv4-子网掩码	IPv4-网关	跃点数	
	主机IP或网络	如果对象是一个网络			
lan	<input type="text"/>	255.255.255.255	<input type="text"/>	0	<input type="button" value="删除"/>

接口：指定要在哪一个接口增加路由

目标：可以是主机 IP，也可以是子网

IPv4 子网掩码：目标的子网掩码，如果目标是主机，子网掩码应该是 255.255.255.255

IPv4 网关：下一跳网关地址，注意，这个地址应该是可达的，否则会添加失败

3.4.4 GPS 定位

GPS 定位会定时的上报 GPRMV 信息，即当前经纬度信息。GPS 定位功能可用于户外无遮挡区域的精准定位。

GPS定位 开启 禁用

服务器地址

服务器端口

上报间隔 秒

服务器地址：要上报的平台服务器地址，是基于 TCP 连接

服务器端口：平台服务器的端口

上报间隔：上报的时间间隔，单位是秒，默认 60 秒

3.4.5 流量统计

流量统计功能用来统计 WAN 口的流量，并具有流量超阈值告警功能。

断电后，流量也保存。下次开机后会以在上次的流量基础上递增。

流量统计 开启 禁用

已接收字节 0.0G

已发送字节 0.0G

总字节 0.0G

最大量 M

通知电话号码

警告信息

已接收字节：从上次清 0 到当前的接收字节数

已发送字节：从上次清 0 到当前的发送字节数

总字节：已接收与已发送字节的总和

最大量：设定达到多少流量报警

通知电话号码：指定要报警的电话号码

警告信息：要报警的信息，请使用英文，中文会出现乱码

3.4.6 串口通信

串口通信会把串口的数据发到服务器，或者服务器把数据发到串口。

波特率	57600
数据位	8
停止位	1
奇偶校验	无
流控制	无
协议	TCP Server
侦听端口	5001

波特率：目前支持的波特率有

115200
2400
4800
9600
19200
38400
57600

默认是 115200

数据位：数据位有 8 位，7 位两个选择，默认是 8 位

停止位：停止位有 2 位，1 位两个选择，默认是 1 位

奇偶校验：校验有无校验，奇校验，偶校验，默认是无校验

流控制：流控制有无控制，硬件控制，软件控制三种选择，默认是无控制

协议：串口数据的传输协议，现在支持以下几种：

纯UDP
纯TCP
自定义TCP
FTCP
HTCP
HUDP
TCP服务端
Modbus TCP

纯 UDP：配置为单纯 UDP 客户端

纯 TCP：配置为单纯 TCP 客户端

自定义 TCP：自定义 TCP 客户端，可以自定义注册包，心跳包的格式

FTCP：配置为 TCP 客户端，可以连到 TCP 服务端，需要指定设备号与心跳包间隔

HTCP：即 DCTCP 协议，非带有特殊协议的 TCP 传输

HUDP: 即 DCUDP 协议, 非带有特殊协议的 UDP 传输

TCP 服务端: 配置为 TCP 服务端

MODBUS TCP: 即使用 MODBUS TCP 协议来进行数据传输, 网络端使用 MODBUS TCP, 串口端使用 MODBUS 协议。

服务器地址: 如果是客户端, 需要指定服务端的地址

服务器端口: 服务端的端口

心跳包间隔: 客户端发送心跳包的时间间隔

自定义心跳包: 自定义心跳包的格式, 以 16 进制表示

自定义注册包: 自定义注册包的格式, 以 16 进制表示。

3.4.7 基站定位

基站定位功能可用于网关的辅助定位, 可用于确定路由器的实时位置信息。

启用此功能后可设置好服务器的 IP 地址和端口号, 以及上报时间间隔等信息。

设置好参数并成功应用后, 网关将自动将当前连接的基站代码上报给服务器, 服务器可将收到的基站代码在相应的地图上进行定位显示, 以此来确定网关的位置。



服务器地址: 要上报的平台服务器地址, 是基于 TCP 连接

服务器端口: 平台服务器的端口

上报间隔: 上报的时间间隔, 单位是秒, 默认 60 秒

3.4.8 DI/DO

BMR500 路由器具有两路数字输入口 (DI) 。

数字量输入功能可以检测外部电路的电平状态 (湿节点, 低于 1.9V 为 0, 高于 1.9V 为 1)

BMR500 可以自动上报 DI 状态信息, 且支持服务器查询 DI 状态信息。

同时, BMR500 还具有两路继电器接口, 支持远程操作继电器断开和闭合, 达到远程控制外围电路的功能。

- 路由状态
- 网络设置
- 安全设置
- VPN设置
- 高级设置
 - 静态路由
 - 串口通讯
 - 花生壳
 - DI/DO
 - 流量统计
 - GPS定位
 - 基站定位
 - 动态DNS
- 系统设置
- 退出

DI DO控制

DI status

DI0 Status	DI1状态
1	1

DO0 Setting 高 低

DO1设置 高 低

启用报警 启用 禁用

服务器地址

服务器端口

协议

自定义心跳包

心跳包间隔 0不发送

设备ID 只能一个字节

同时，BMR500 的 DI/DO 功能还支持报警模式，即用户可设置好服务器的地址和端口等信息，网关在接收到 DI/DO 口的电平变化时，自动触发报警，并将当前电平发送往服务器。

3.5 VPN 设置

VPN 用来创建一条虚拟专用通道，在这条通道上，数据是加密的，以保证数据的安全传输。可创建 VPN 的软件有 PPTP, L2TP, OpenVPN, IPSec, PPTP/L2TP 是二层 VPN, OpenVPN 是基于 SSL VPN, IPSec 是三层 VPN。PPTP/L2TP 使用相对方便，OpenVPN, IPSec 需要复杂的证书管理，所以会比较难用，但是提供更安全的数据加密。

3.5.1 PPTP

PPTP 可配置为客户端或者服务端，注意要么服务端生效，要么客户端生效，否则会引起一些不可预测的问题

PPTP客户端 开启 禁用

服务器地址

用户名

密码 

对端子网

对端子网掩码

NAT

启用MPPE加密

默认网关  所有流量会通过VPN上网

PPTP 客户端：点击“开启”，则启用 PPTP 客户端功能

服务器地址：指定 PPTP 服务端的地址，可以是 IP 地址，也可以是域名

用户名：服务器提供的用户名

密码：服务器提供的密码

对端子网：对端的子网，比如 PPTP 服务端的 LAN 端是 192.168.2.1 那么对端子网就是 192.168.2.0

对端子网掩码：子网的掩码，一般是 255.255.255.0

NAT：所有从 ppp0 接口出去的包，包的源 IP 都会替换成 ppp0 的 IP

启用 MPPE 加密：打勾选择 MPPE 加密

默认网关：打勾，则会以 ppp0 创建一条默认路由，所有的数据都会走这条路由

PPTP服务 开启 禁用

服务端本地IP

IP地址范围

启用MPPE加密

DNS1

DNS2

WIN1

WIN2

CHAP密码

PPTP 服务：点击开启，启用 PPTP 服务端功能

服务端本地 IP: 指定服务端的 IP 地址

IP 地址范围: 指定要分配的 IP 地址范围

启用 MPPE 加密: 打勾选择 MPPE 加密

DNS1/DNS2: 指定要分配的 DNS 地址

WIN1/WIN2: 指定 WIN 的地址

CHAP 密码: 用来创建客户账号, 一条记录对应一个用户。格式如下:

用户名<空格>*<空格>密码<空格>*, 比如增加一个账号: test 密码: test, 则这条记录如下:

test * test *

3.5.2 L2TP

L2TP 可配置为客户端或者服务端, 注意要么服务端生效, 要么客户端生效, 否则会引起一些不可预测的问题

L2TP客户端 开启 禁用

服务器地址

用户名

密码

对端子网

对端子网掩码

NAT

启用MPPE加密

默认网关 所有流量会通过VPN上网

L2TP 客户端: 点击“开启”, 则启用 L2TP 客户端功能

服务器地址: 指定 PPTP 服务端的地址, 可以是 IP 地址, 也可以是域名

用户名: 服务器提供的用户名

密码: 服务器提供的密码

对端子网: 对端的子网, 比如 L2TP 服务端的 LAN 端是 192.168.2.1 那么对端子网就是 192.168.2.0

对端子网掩码: 子网的掩码, 一般是 255.255.255.0

NAT: 所以从 ppp0 接口出去的包, 包的源 IP 都会替换成 ppp0 的 IP

启用 MPPE 加密: 打勾选择 MPPE 加密

默认网关: 打勾, 则会以 ppp0 创建一条默认路由, 所有的数据都会走这条路由

L2TP服务器 开启 禁用

服务端本地IP

IP地址范围 eg: 10.10.10.100-10.10.10.200

启用MPPE加密

CHAP密码

L2TP 服务器： 点击开启， 启用 L2TP 服务端功能

服务端本地 IP： 指定服务端的 IP 地址

IP 地址范围： 指定要分配的 IP 地址范围

启用 MPPE 加密： 打勾选择 MPPE 加密

CHAP 密码： 用来创建客户账号， 一条记录对应一个用户。 格式如下：

用户名<空格>*<空格>密码<空格>*， 比如增加一个账号： test， 密码： test,则这条记录如下：

test * test *

3.5.3 IPsec

在 IPSEC 页面， 会显示当前设备具有的 IPSEC 连接及其状态。

IPSec 开启 禁用

对端地址

协商方法

隧道类型

本地子网

对端子网

IKE加密算法

IKE校验算法

Diffie-Hellman组

IKE生存时间

认证类型

预置密钥

本地识别码

对端识别码

ESP加密算法

ESP校验算法

DPD超时

DPD检测周期

DPD Action

对端地址：对端的 IP 地址或域名。如果采用了服务端功能，则该选项不可填；

协商方法：可选择“主模式”和“积极模式”

隧道类型：可选择“子网到子网”、“子网到主机”、“主机到子网”、“主机到主机”等

本端子网：本地子网及子网掩码，例如：192.168.10.0/24；

对端子网：对端子网及子网掩码，例如：192.168.20.0/24；

IKE 加密算法：IKE 阶段的加密方式；

IKE 生存时间：设置 IKE 的生命周期；

本端识别码：通道本端标识，可以为 IP 及域名；

对端识别码：通道对端标识，可以为 IP 及域名。

ESP 加密：ESP 的加密方式；

3.5.4 OpenVPN

OpenVPN 开启 禁用

拓扑

角色

协议

端口

设备类型

OpenVPN服务端

认证类型

CA 未选择任何文件

公开证书 未选择任何文件

私钥 未选择任何文件

DH 未选择任何文件

对端子网地址

对端子网掩码

启用NAT

启用LZO压缩

加密算法

MTU

OpenVPN: 点击“开启”开始 OpenVPN 服务

拓扑: 指定 OpenVPN 组网的拓扑结构, 可以是点到点, 也可以是子网

点对点: 两个设备之间建立一条隧道

子网: 多个设备连到一个服务器

角色: 当拓扑结构是子网的时候, 需要指定设备的角色是客户端还是服务端

协议: 指定连接是基于 UDP, 还是 TCP, 默认是 UDP

端口: 指定 OpenVPN 使用哪一端口连接, 默认端口是 1194

设备类型: 设备的类型有 tun, tap, tun 是在三层数据封装, tap 是二层数据封装

OpenVPN 服务端: 你角色是客户端的时候, 需要指定服务端的地址, 可以是 IP, 或是域名认证类型: 拓扑结构是子网, 认证方式为证书, 是点对点, 可以无密码, 证书或者静态密码 TLS Role: 当认证类型是证书认证, 需要指定 TLS 的角色是客户端还是服务端

3.6 路由器状态

查看菜单用来查看系统相关信息

3.6.1 系统状态

显示与系统相关的信息

系统

主机名	router
主机型号	BMR500
SN	84392831
固件版本	1.0.0.30
发布时间	2018-04-02 09:44:25
本地时间	2018-04-03 17:31:06 Tuesday
运行时间	0h 42m 1s
平均负载	0.00, 0.00, 0.00

内存


可用数	106260 kB / 124348 kB (85%)
空闲数	94136 kB / 124348 kB (75%)
已缓存	9328 kB / 124348 kB (7%)
已缓冲	2796 kB / 124348 kB (2%)

3.6.2 网络状态

显示网络信息

网络

IPv4 WAN状态

 类型: 3g
地址: 10.51.142.160
子网掩码: 255.255.255.255
wan 网关: 172.28.120.22
在线状态: 在线
DNS 1: 218.85.157.99
DNS 2: 218.85.152.99
已连接: 0h 27m 39s
信号: 31 dBm
网络: CDMA/HDR HYBRID
服务: undefined
SIM卡状态: ON
连接状态: CONNECTED

活动连接

DHCP分配

主机名	IPv4-地址	MAC-地址	剩余租期
-----	---------	--------	------

3.6.3 VPN 状态

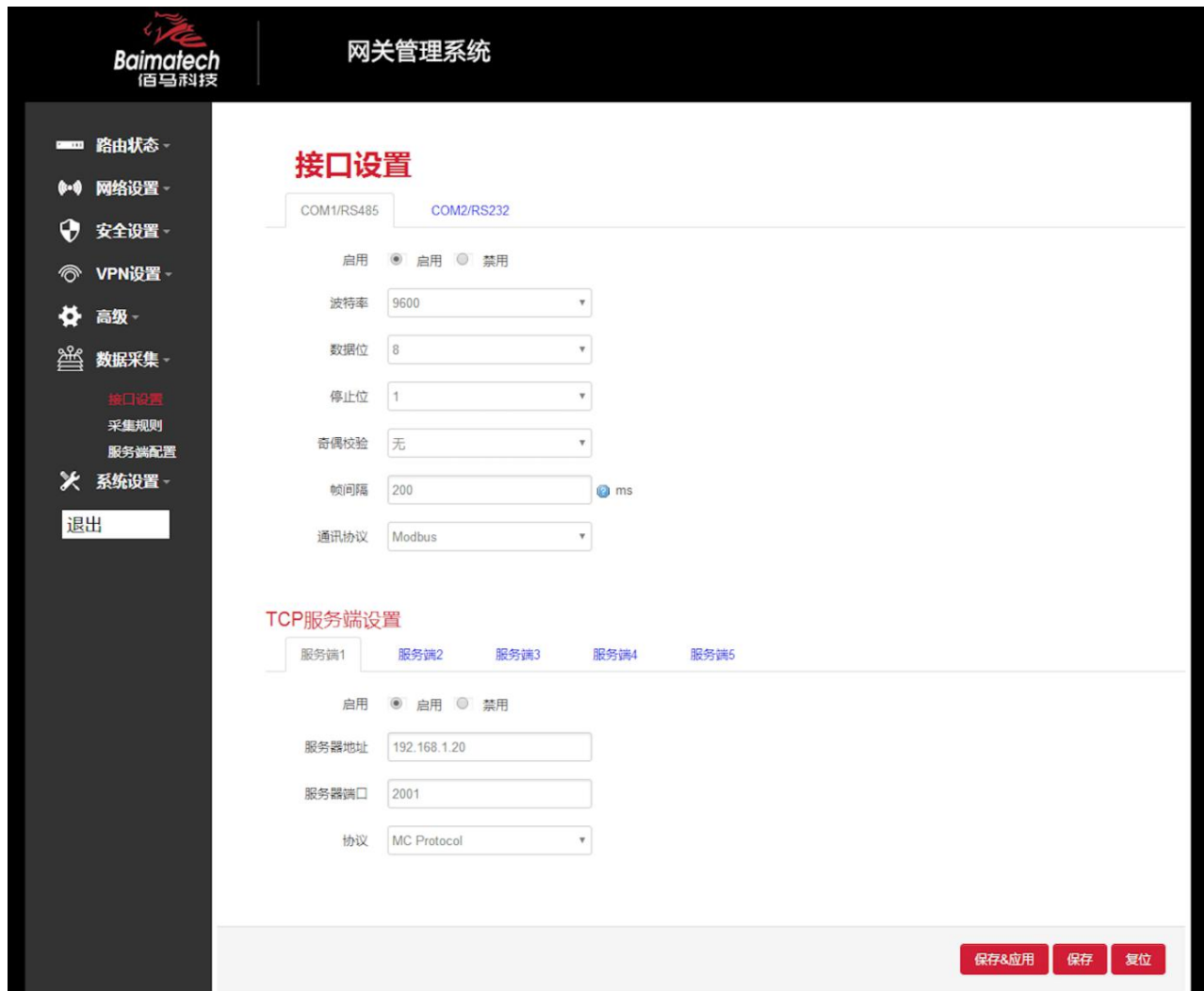
显示 VPN 的状态

3.6.4 系统日志

显示系统日志

3.7 数据采集配置

3.7.1 接口设置--串口设置



波特率: 目前支持的波特率有:

1200	<p>数据位: 数据位有 8 位、7 位，两个选择，默认是 8 位</p> <p>停止位: 停止位有 2 位、1 位，两个选择，默认是 1 位</p> <p>奇偶校验: 校验有无校验，奇校验、偶校验，默认是无校验</p> <p>通讯协议: 串口数据的传输协议，目前支持 Modbus 采集和透传功能</p>
2400	
4800	
9600	
19200	
38400	
57600	
115200	
230400	

3.7.2 接口设置--TCP 服务端设置

Modbus TCP 是在 Modbus RTU 的基础上加一个 MBAP 报文头，由于 TCP 是基于可靠连接的服务，RTU 协议中的 CRC 校验码就不再需要，所以在 Modbus TCP 协议中是没有 CRC 校验码。

TCP服务端设置

服务端1	服务端2	服务端3	服务端4	服务端5
启用 <input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用 <input type="radio"/>				
服务器地址	<input type="text" value="192.168.1.211"/>			
服务器端口	<input type="text" value="6001"/>			
协议	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MC Protocol ▼</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Modbus TCP</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; background-color: #cccccc;">MC Protocol</div>			

服务器地址： 指定连接服务端的地址

服务器端口： 服务端的端口

协议： 标准的 Modbus TCP 协议，定制的 MC Protocol

3.7.3 采集规则--Modbus 规则

配置 Modbus 指令，通过串口或者 Modbus TCP 采集数据



设备编号: 数字

设备名: 可以用来备注，中文在前字母数字在后，否则有可能出现乱码

接口: 选择已开启的 Modbus 协议的串口号或 Modbus TCP，未开启的不会显示

因子名称: 上报的数据名称，字母在前数字在后，如：a001

设备 ID: Modbus 设备 ID，1-255（10 进制）

功能码: 一般为 03 功能码，读取寄存器数据，1-255（10 进制）

起始地址: 寄存器起始地址，1-255（10 进制）

个数: 寄存器数据个数，1-255（10 进制）

数据类型: 用来解析寄存器数据值，A 为高字节（ABCD）

上报中心: 对应服务端 1-5 配置

修改: 可以修改当前配置

删除: 删除当前配置

单位: 当前单位仅作备注，可以不配置

操作符: 对当前采集到的数据进行加减乘除

操作数: 将当前数据带入操作符中对采集到的数据进行计算

精度: 上报数据的小数点位数

状态标记: 启用报警, 当值产生变化时, 触发报警

注: 可配置多个因子, 但是因子数量要和个数以及数据类型对应, 否则不生效。

3.7.4 采集规则-- MC 采集规则

配置 MC 字符串指令, 通过 MC Protocol 采集数据。

MC采集规则

设备编号	设备名	接口	因子名称	指令头部	起始软元件	点数	数据类型	上报中心	状态	启用标记		
1	DEVICE 01	TCP1	W1000;W1001	500000FF03FF000018000A04010000W*001000	0002		unsigned 16Bits AB	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
1	DEVICE 01	TCP1	W1002;W1003;W1004;W1005	500000FF03FF000018000A04010000W*001002	0004		unsigned 16Bits AB	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
1	DEVICE 01	TCP1	W100A;W100B;W100C;W100D	500000FF03FF000018000A04010000W*00100A	0004		unsigned 16Bits AB	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

新增MC采集规则

设备编号	设备名	接口	因子名称	指令头部	起始软元件	点数	数据类型	上报中心	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	TCP Se ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Unsigne ▾	1/2/3/4/5	

保存&应用

保存

复位

设备编号: 数字

设备名: 可以用来备注, 中文在前字母数字在后, 否则有可能出现乱码

接口: 选择已开启的 MC Protocol, 未开启的不会显示

因子名称: 上报的数据名称, 字母在前数字在后, 如: a001

指令头部: 组成采集指令的一部分 (字符串)

起始元件: 组成采集指令的一部分, 在指令头部后面 (字符串)

点数: 采集数据个数 (按照实际的指令, 如: 0002)

数据类型: 用来解析寄存器数据值, A 为高字节 (ABCD)

上报中心: 对应服务端 1-5 配置

修改: 可以修改当前配置

删除: 删除当前配置

单位: 当前单位仅作备注, 可以不配置

操作符: 对当前采集到的数据进行加减乘除

操作数: 将当前数据带入操作符中对采集到的数据进行计算

精度: 上报数据的小数点位数

状态标记: 启用报警, 当值产生变化时, 触发报警

注: 可配置多个因子, 但是因子数量要和个数以及数据类型对应, 否则不生效。

3.7.5 服务端配置

数据采集

启用数据采集 启用 禁用

采集周期 秒

启用数据采集: 启用后采集规则才会生效

采集周期: 上报的间隔

注: MC 采集间隔默认为 5 秒

3.7.6 服务端封装类型-JSON

数据以 JSON 格式上报
红色边框里的，为 JSON 的配置参数

封装类型	JSON	
服务器地址	<input type="text"/>	
服务器端口	<input type="text"/>	
启用缓存	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 发送失败缓存	
用户定义注册包	<input type="text"/>	最大128个ASCII字节
用户定义心跳包	<input type="text"/>	最大128个ASCII字节
心跳包间隔	<input type="text"/>	秒, 0不发心跳包
自定义变量名1	id	最大128个ASCII字节
自定义变量值1	10000000000001	最大128个ASCII字节
自定义变量名2	id2	最大128个ASCII字节
自定义变量值2	20000000000002	最大128个ASCII字节
自定义变量名3	id3	最大128个ASCII字节
自定义变量值3	30000000000003	最大128个ASCII字节

上报格式如下:

```
{  
  "ts": 1579483601476,  
  "id": "1000000000000001",  
  "id2": "2000000000000002",  
  "id3": "3000000000000003",  
  "params1": {  
    "deviceNum": 1,  
    "a1": 25600  
  },  
  "params2": {  
    "deviceNum": 2,  
    "a2": 25600,  
    "a3": 256  
  }  
}
```

自定义变量名: 发布 id, 如图上所示

自定义变量值: 终端序列 ID, 如图上所示

Ts: 时间戳

Params: 参数, 用大括号包含设备编号、因子和因子数据

deviceNum: 设备编号

3.7.7 服务端封装类型-HJ212

数据以 HJ212 格式上报
红色边框里的，为 HJ212 的配置参数

The screenshot shows a configuration interface for HJ212. It has four tabs: 服务端1配置, 服务端2配置, 服务端3配置, and 服务端4配置. The 服务端1配置 tab is active. The settings include:

- 启用: Radio buttons for 启用 (selected) and 禁用.
- 协议: Dropdown menu set to TCP.
- 封装类型: Dropdown menu set to HJ212 (highlighted with a red box).
- 服务器地址: Text input field.
- 服务器端口: Text input field.
- 启用缓存: Checkboxes for 启用缓存 and 发送失败缓存.
- 用户定义注册包: Text input field with a help icon and note "最大128个ASCII字节".
- 用户定义心跳包: Text input field with a help icon and note "最大128个ASCII字节".
- 心跳包间隔: Text input field with a help icon and note "秒, 0不发心跳包".
- MN: Text input field (highlighted with a red box).
- ST: Text input field with a help icon and note "2字节长".
- 密码: Text input field with a help icon and note "6字节长".

上报的数据格式如下:

```
##0130QN=20200120134221240;ST=31;CN=2011;PW=123456;MN=201903140000000000000001;Flag=5;CP=%%DateTime=20200120134221;a1-Rtd=1,a1-Flag=N;%%6D40
```

- MN: 设备唯一标识(必填)
- ST: 系统编码, 2 字节(必填).
- 密码: 访问密码, 6 字节(必填).

3.7.8 服务端协议-TCP、UDP

服务端1配置	服务端2配置	服务端3配置	服务端4配置
启用 <input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用			
协议 <input type="text" value="TCP"/>			
封装类型 <input type="text" value="无"/>			
服务器地址 <input type="text"/>			
服务器端口 <input type="text"/>			
启用缓存 <input type="checkbox"/> ? 发送失败缓存			
用户定义注册包 <input type="text"/> ? 最大128个ASCII字节			
用户定义心跳包 <input type="text"/> ? 最大128个ASCII字节			
心跳包间隔 <input type="text"/> ? 秒, 0不发心跳包			
连接状态			

服务器地址: 服务端地址, 可填域名或 IP 地址

端口: 服务端的端口

启用缓存: 往服务端发送数据, 但未成功建立连接, 会将数据缓存一段时间, 等成功建立连接后发送缓存数据, 缓存重启失效

用户自定义注册包: 建立连接时发送的数据包, 默认 ASCII

用户自定义心跳包: 建立连接后按照设置的时间, 每隔一段时间发送的数据包, 默认 ASCII

心跳包间隔: 上报心跳的时间间隔

连接状态: 连接服务端的状态

3.7.9 服务端协议- MQTT

服务端1配置	服务端2配置	服务端3配置
启用	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	
协议	MQTT	
封装类型	无	
服务器地址	192.168.1.211	
服务器端口	6005	
启用缓存	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 发送失败缓存	
MQTT发布主题	test1	
MQTT注册主题	test2	
MQTT用户名	admin	
MQTT密码	password	
客户端ID	paho71137277514710	
连接状态	已连接	

MQTT 发布主题: 客户端通过将消息和主题发送给代理, 代理然后将消息转发给所有订阅该主题的客户

MQTT 注册主题: 客户端连接到代理. 订阅代理中该主题的消息

MQTT 用户名: MQTT 的身份验证和授权凭证

MQTT 密码: MQTT 的身份验证和授权凭证

客户端 ID: 客户端唯一标识

3.7.10 服务端协议-HTTP

服务端1配置	服务端2配置	服务端3配置
启用	<input checked="" type="radio"/> 启用 <input type="radio"/> 禁用	
协议	HTTP	
封装类型	无	
Http URL	http://192.168.1.211/	
服务器端口	6005	

Http URL: 连接服务端 Http URL 的地址

服务器端口: 连接服务端的端口

3.7.11 服务端协议-MODBUS TCP

服务端1配置 服务端2配置 服务端3配置

启用 启用 禁用

协议 MODBUS TCP ▼

服务器端口 6005

服务器端口：设备作为服务端，开启此端口，等待客户端连接



Industrial IoT

厦门佰马科技有限公司

Web: www.baimatech.com

Tel: 0592-2061730

Mail: market@baimatech.com

Add.: 厦门市体育路43号华夏工业中心3号楼7层



扫码了解产品



扫码了解合作