



安装使用说明书

BMD100系列工业级无线DTU



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 DTU 产品简介
- 工业级无线 DTU 安装指导
- 工业级无线 DTU 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。

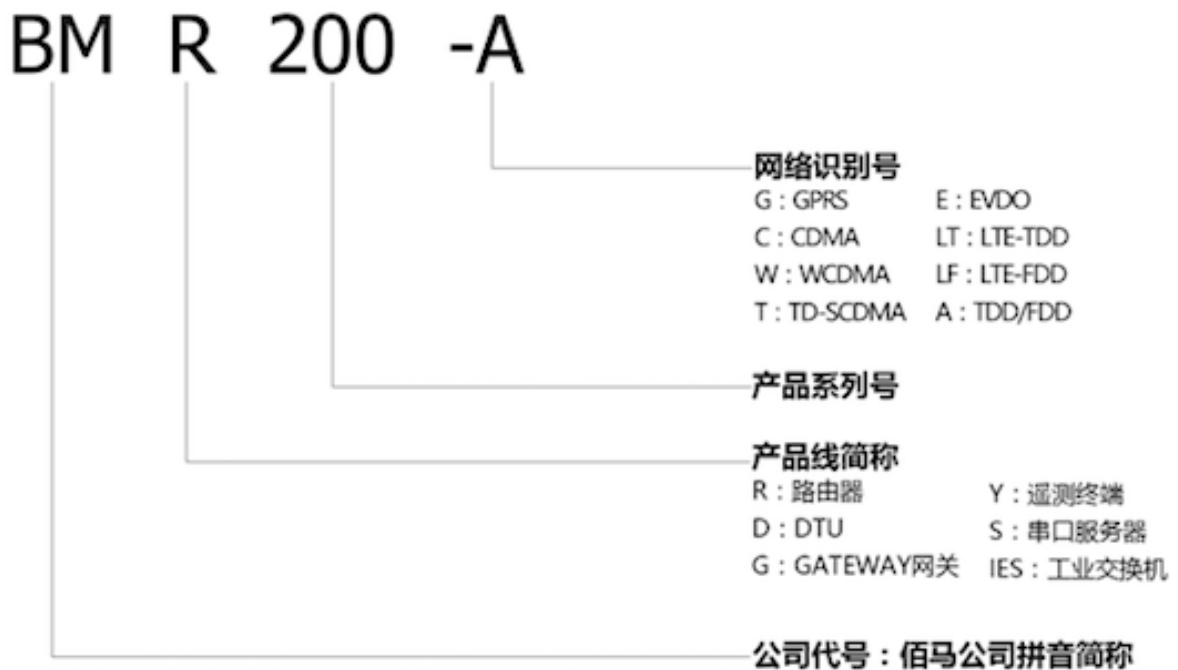
各版本内容若有差异，请以佰马科技网站（www.baimatech.com）最新公布的为准。

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 DTU 主机
- 一个电源适配器
- 一根 3G/LTE 天线
- 一根串口线
- 一根以太网线
- 一个 5PIN 接线端子

目 录

| | | |
|----------|---------------------|----|
| 1 | 产品简介 | |
| 1.1 | 产品概述 | 5 |
| 1.2 | 结构尺寸 | 6 |
| 1.3 | 技术规格 | 6 |
| 1.4 | 产品选型 | 6 |
| 2 | 产品安装 | |
| 2.1 | 接口与指示灯说明 | 7 |
| 2.2 | 连接安装 | 11 |
| 3 | 串口配置参数 | |
| 3.1 | 功能操作项 | 14 |
| 3.2 | 基本配置 | 15 |
| 3.3 | GPRS 设置 | 17 |
| 3.4 | 短信设置 | 20 |
| 3.5 | MODBUS 设置 | 21 |
| 4 | 短信配置参数 | 22 |
| | 附件一：AT 命令 | 23 |

1 产品简介

1.1 产品概述



佰马 BMD100 系列工业级无线数传终端，无人值守专用。以全网通/4G/3G/2.5 等运营商网络为承载网，为用户提供稳定可靠的无线通信组网与透明数据传输。

产品采用工业级设计，全部元器件按工业级标准选型，耐高温、低温、强电磁场等，完全满足工业级环境应用需求。采用高性能工业级 32 位通信处理器，软件多级检测和硬件多重保护机制来提高设备稳定性。

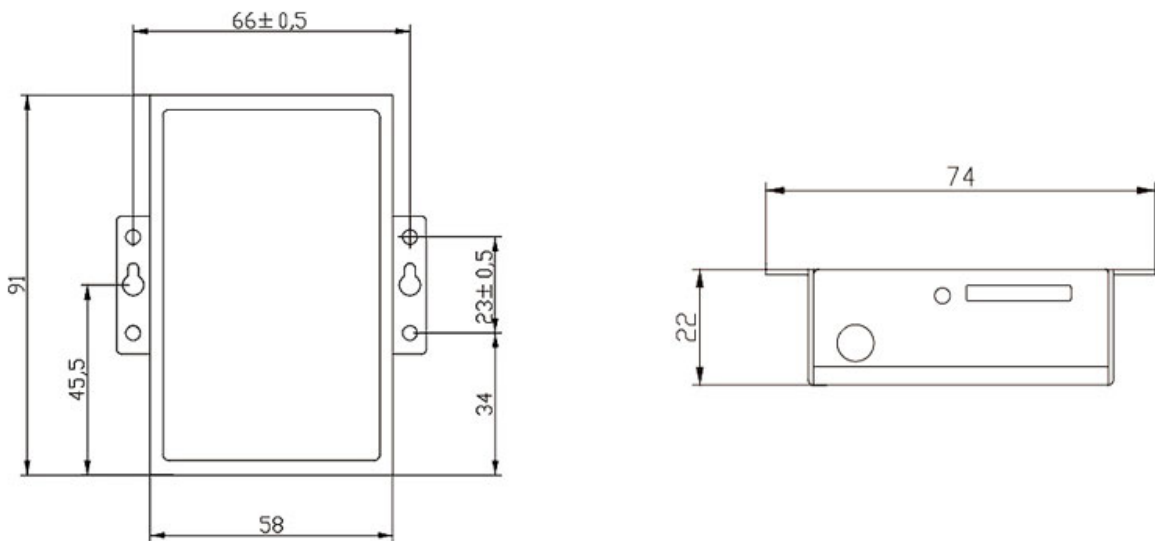
无须布线，上电即实现控制中心对远程设备的监测与管理。具有组网迅速、扩容灵活、建设周期短、成本低等优势，被广泛应用在远程数据采集、远程设备监测、远程控制、远程报警等领域。在配电自动化、环保监测、水利测控、金融自助、热力管网监测、油田远程监测等无人值守环境应用优势明显。

功能特点：

- 1、 接口丰富，配置 RS232、RS485、I/O、ADC（选配）等接口，方便前端联接各种智能设备，采集模拟、数字或开关量数据。
- 2、 网络全覆盖，包括全网通/4G/3G/2.5G，全面覆盖国内及海外运营商网络。
- 3、 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）。
- 4、 通信稳定可靠，多重软硬件技术保障无线连接“永久在线”，无人值守环境专用。
- 5、 金融级数据安全保障，支持专网接入，数据传输更安全。
- 6、 支持数据多中心同步传输，实现高效管理。
- 7、 信号搜索能力强，信号接收能力强，在运营商信号弱的环境中应用优势明显。

- 8、 兼容市电供电，太阳能供电，电池供电；超低功耗，特别适用于取电不便的场合。
- 9、 自锁式卡槽，长期使用不会松动。
- 10、 专用设备管理工具，对大量分布在各地的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。

1.2 结构尺寸



1.3 技术规格

| 类别 | 名称 | 规格 | 说明 |
|-----------|----------|-----------------------|------------------------------------|
| 接口 | 工业串口 | 1 路 | 串口形式：12PIN 工业端子，3.5mm 间距 |
| | | | 串口类型：RS-232/RS-485 |
| | | | 波特率：1200~115200bps |
| | | | 数据格式：8 位数据位，1 位停止位，无校验/奇校验/偶校验，无流控 |
| | 模拟接口（选配） | 2 路 | 接口类型：输入接口 |
| | | | 数据格式：10 位 AD |
| | | | 输入电源：支持 4-20mA 电流信号输入 |
| I/O 口（选配） | 3 路 | 应用模式：可以配置成输入或输出 I/O 口 | |

| | | | |
|------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| | | | 通信电平: 3.3V |
| | SIM/UIM 卡接口 | 1 个 | 抽屉式, 支持 1.8V/3V SIM/UIM 卡, 内置 15KV ESD 保护 |
| | 天线接口 | 1 个 | 标准 SMA 阴头天线接口, 特性阻抗 50 欧 |
| | 指示灯 | 4 个 | 具有系统、电源、通信、在线四个指示灯 |
| 电源 | 标准电源 | DC 12V/0.5A | 内置电源反相保护和过压保护 |
| | 供电范围 | DC 5V -- 35V | |
| | 通信电流 | <85mA (12V) | |
| 功耗 | 通讯状态 | <1W | 12V 电源, 电流<85mA 5V 电源, 电流<155mA |
| | 待机状态 | <0.4W | 12V 电源, 电流<30mA 5V 电源, 电流<55mA |
| | 休眠状态 | <0.1W | 12V 电源, 电流<8mA 5V 电源, 电流<18mA |
| 安全性 | 链路检测 | PPP 层心跳、ICMP 探测、TCP Keepalive 以及应用层心跳等多级链路检测机制维持无线链路, 并支持断线自动重连, 保证设备“永久在线” | |
| | 内嵌看门狗 | 支持设备运行自检技术, 支持设备运行故障自恢复 | |
| 网络管理 | 自动拨号 | 支持设备上电自动拨号 | |
| | 按需拨号 | 支持长连接模式, 短连接模式, 本地数据激活, 短信激活, 电话激活, 定时激活/定时下线 | |
| | 配置 | 支持佰马 M2M 设备云平台, 远程配置, 支持配置工具本地串口配置, 支持短信配置 | |
| | 升级方式 | 利用本地串口或远程方式进行软件升级 | |
| | 日志功能 | 支持本地或远程查看输出日志, 方便工程人员查看设备运行状态 | |
| | 集中管理 | 支持佰马 M2M 设备云平台, 对分布各地的通信终端进行远程集中管理 | |
| | 配置备份 | 支持配置文件的导入和导出 | |
| 防护等级 | IP30 | 金属外壳和系统安全隔离, 适合工控现场应用 | |
| 适用环境 | 工作温度范围 | 零下 35°C -- 75°C | |
| | 存储温度范围 | 零下 40°C -- 80°C | |
| | 相对湿度范围 | 95%无凝结 | |
| 物理特性 | 安装方式 | 挂耳式 | |
| | 外形尺寸 (mm) | 91x58.5x22 | 不包括天线和安装件 |
| | 重量 (克) | 208 | |

1.4 产品选型

| 型号 | 网络 | 无线参数 |
|-----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BMD100-A | TDD/FDD | 支持 TD-LTE 2600/2300MHz 支持 FDD-LTE 2600/2100/1800/900/800MHz 支持 TD-SCDMA、WCDMA、EVDO、CDMA、GPRS |
| BMD100-G | GPRS | 支持 GSM850/900/1800/1900MHz 四频 支持 GSM phase 2/2+ 支持 GPRS class 10, 可选 class 12 |
| BMD100-C | CDMA | 支持 CDMA2000 1xRTT 800MHz 单频 可选 800/1900MHz 双频, 450MHz 单频 |
| BMD100-LF | LTE/WCDMA | 支持 FDD-LTE 2600/2100/1800/900/800MHz, 可选 700/1700/2100MHz 支持 HSPA+/HSDPA/HSUPA/WCDMA/UMTS 900/2100MHz 可选 800/850/1900/2100MHz 支持 EDGE/GPRS/GSM 850/900/1800/1900MHz 支持 GPRS CLASS 10 EDGE CLASS 12 |

2 产品安装

2.1 接口与指示灯说明

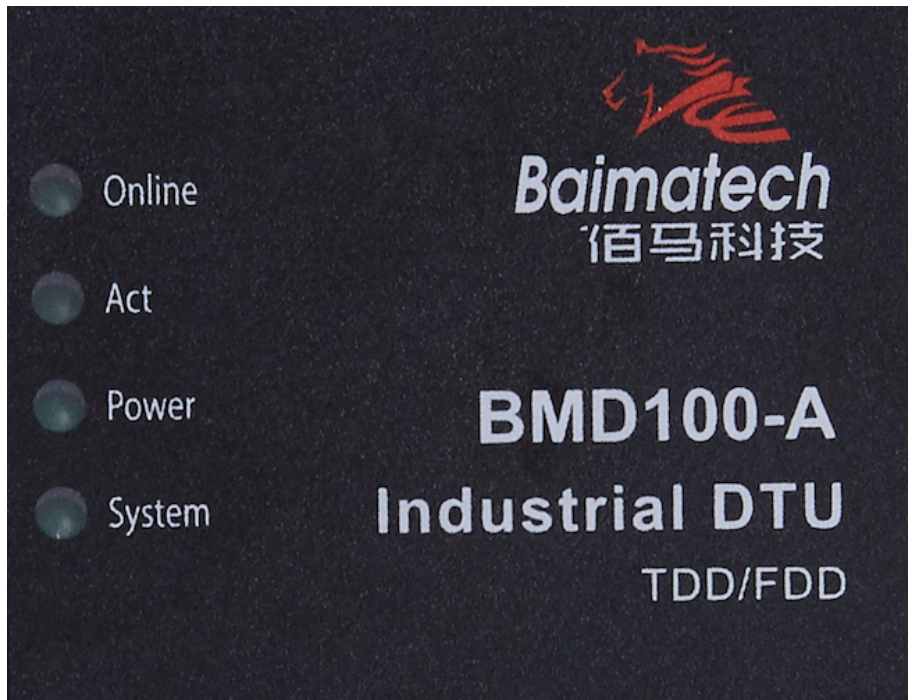


接口定义说明:

| 接口编号 | 接口名称 | 功能 |
|------|------|----------------------------------|
| 1 | PWR | 电源输入正极, 默认 12VDC, 支持 5-35VDC 宽电压 |
| 2 | GND | 系统地 |
| 3 | I01 | DI0, 支持 3.3V 开关量信号输入和输出 |
| 4 | I02 | DI0, 支持 3.3V 开关量信号输入和输出 |
| 5 | I03 | DI0, 支持 3.3V 开关量信号输入和输出 |
| 6 | ADC1 | AI, 支持 4-20mA 模拟量输入 |
| 7 | ADC2 | AI, 支持 4-20mA 模拟量输入 |
| 8 | GND | 系统地 |
| 9 | RX | RS232 数据接收 |
| 10 | TX | RS232 数据发送 |
| 11 | A | RS485 通讯接口正极 |
| 12 | B | RS485 通讯接口负极 |

状态指示灯说明：

佰马 BMD100 无线 DTU 提供四个指示灯：“Online”，“ACT”，“Power”，“System”。指示状态如下：



| 指示灯 | 状态 | 说明 |
|--------|----|---------|
| Online | 灭 | 未连接上服务器 |
| | 亮 | 已连接上服务器 |
| ACT | 灭 | 没有数据通信 |
| | 闪烁 | 正在数据通信 |
| Power | 灭 | 设备未上电 |
| | 亮 | 设备电源正常 |
| System | 灭 | 系统工作异常 |
| | 闪烁 | 系统工作正常 |

2.2 连接安装

！ 注意： 请不要在带电情况下安装本公司产品。

第一步：SIM 卡安装

SIM/UIM 卡是 DTU 连接网络的必要辅件，所以 SIM/UIM 卡必须被正确安装才能达到无线 DTU 稳定快速上网的效果。现今运营商办理在 SIM/UIM 卡有多种标准，佰马 DTU 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：安装电缆：

BMD100 通过 RS232 连接电脑，建议使用的电源线材和数据线材为 28-16AWG。佰马工业级 DTU 采用端子接口，接线方式如下图，标配电源和数据线说明如下：



电源（输出 12VDC/0.5A）：

| 线材颜色 | 电源极性 | 对应 DTU 端子 |
|--------|------|-----------|
| 黑色（黑白） | 正极 | 1 |
| 黑色（字体） | 负极 | 2 |

RS232 线（一端为 DB9 母头）：

| 线材颜色 | 对应 DB9 母头管脚 | 对应 DTU 端子 |
|------|-------------|-----------|
| 蓝色 | 3 | 10 |
| 棕色 | 2 | 9 |
| 黑色 | 5 | 8 |

第三步：天线安装

天线为无线 DTU 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。

BMD100 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。



第四步：接入电源

佰马 BMD100 采用了先进的电源技术，来提高系统稳定性，以便适用复杂的外部环境。用户可采用标准配置的 12VDC/500mA 电源适配器给设备供电，也可以直接用直流 5~35V 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。

推荐使用标配的 12VDC/0.5A 电源。

3 串口配置参数

BMD100 与电脑连接完成后，在电脑中打开佰马 DTU.exe 工具，点击左上方的” DTU 参数配置” 并选择正确串口，出现如下图界面：



点击 **重新加载** 并重新上电 BMD100，等待进入配置状态。

3.1 功能操作项

保存参数

保存参数

当参数在工具修改后，点击此按钮，对设备配置参数进行保存。

载入参数

载入参数

把设备的参数载入到工具显示。

清除日志

清除日志

清除工具上的日志。

设备版本

设备版本

查询设备的版本信息。

设备信号

设备信号

查询设备的信号强度。

出厂配置

出厂配置

设备恢复出厂设置。

重启设备

重启设备

设备重启。

保存配置到文件

保存配置到文件

以文件型式保存设备当前的配置，以后可以用这个文件恢复配置。

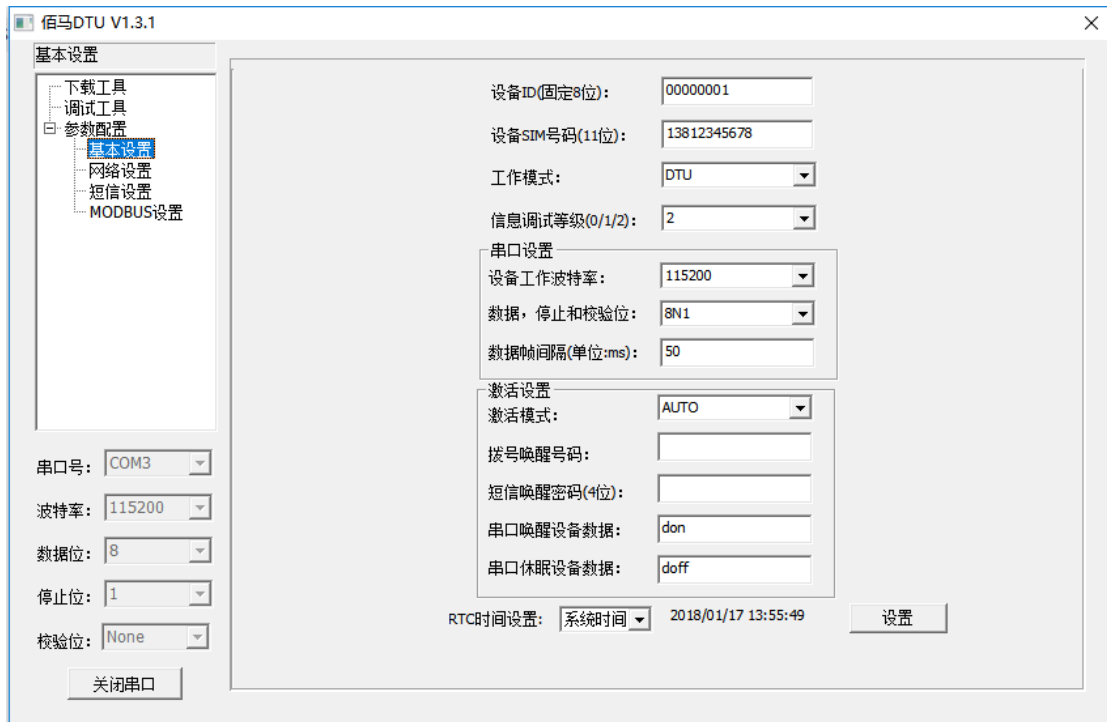
从配置文件配置

浏览

从配置文件配置

通过“浏览”加载文件，然后点击“从配置文件配置”进行参数配置。

3.2 基本配置



- ◆ **设备 ID:** 标识这个设备，不同设备请设置不一样的 ID
- ◆ **设备 SIM 号码:** 插在设备上 SIM 卡号
- ◆ **工作模式:**
 - DTU (把串口数据通过 GPRS 或 SMS 传到中心服务器)
 - MODEM (普通猫，通过 AT 命令拨号上网或发短信)
 - MODEM (智能猫，在 MODEM 基础上可以实现长时间正常工作——只针对短信)
- ◆ **信息调试等级:**
 - 2 (所有日志通过 RS232/RS485 输出)
 - 1 (部分重要日志通过 RS232/RS485 输出)
 - 0 (不输出日志)
- ◆ **设备工作波特率:**
 - 300、600、1200、2400、4800、9600、14400、19200、38400、56000、57600、115200
- ◆ **数据，停止和校验位:**
 - 8N1 (数据 8 位，无校验，停止 1 位)
 - 8E1 (数据 8 位，偶校验，停止 1 位)
 - 8O1 (数据 8 位，奇校验，停止 1 位)
 - 7O1 (数据 7 位，奇校验，停止 1 位)
 - 7E1 (数据 7 位，偶校验，停止 1 位)
 - 7N1 (数据 7 位，无校验，停止 1 位)
- ◆ **数据帧间隔:** 单位毫秒，发现 DTU 串口收到数据拆包了调大这个值，数据粘包了调

小这个值,115200 波特率建议 20ms,9600 波特率建议 50ms, 1200 波特率建议 200ms。

◆ **激活模式:**

AUTO: 这种方式使设备永远在线。

SMSD: 短信激活方式, 通过给设备发送特定的短信, 激活设备, 使其建立数据通信链路。

CTRL: 电话激活方式, 通过电话呼叫设备, 使其建立数据通信链路。

DATA: 数据激活的方式, 通过向设备串口发送特定的数据, 使设备建立或者拆除数据通信链路。

MIXD: 同时支持 SMSD, CTRL, DATA 激活方式的混合方式, 只要满足其中一种的激活条件, 则激活。

◆ **拨号唤醒号码:** 当激活模式是 CTRL 和 MIXD 时, BMD100 收到此手机号码来电, 激活上线。

◆ **短信唤醒密码:** 当激活模式是 SMSD 和 MIXD 时, 如果 BMD100 收到短信内容为“DIAL”加上此设置密码, 就激活设备上线。

◆ **串口唤醒设备数据:** 当激活模式是 DATA 和 MIXD 时, 如果 BMD100 的 RS232/RS485 收到此设置的数据, 机会激活设备上线。

◆ **串口休眠设备数据:** 当激活模式是 DATA 和 MIXD 时, 如果 BMD100 的 RS232/RS485 收到此设置的数据, 机会激活设备下线。

◆ **RTC 时间设置:** 设置设备系统时间

3.3 GPRS 设置



- ◆ **GPRS 工作模式：** FTCP、HTCP、CTCP、NUDP、CUDP、HUDP、TCPSVR 和 UDPSVR
CTCP 和 CUDP 需要设定**自定义注册包**和**自定义心跳包**。
FTCP、HTCP、CTCP 都是 DTU 做 TCP 客户端，只是注册包和心跳包不一样。
NUDP、CUDP、HUDP 都是 DTU 做 UDP 客户端，只是注册包和心跳包不一样。
TCPSVR 表示 DTU 做 TCP 服务端。
UDPSVR 表示 DTU 做 UDP 服务端。
- ◆ **中心服务器数目：**
0 表示不进行 GPRS 连接
1 表示只有一个中心，设备会先连接主中心，当中心连接不上连接备份中心，如此反复直到连接上为止。
2-5 表示多中心，根据此项设置决定设备连接几个中心。
提醒：如果没有副中心，请把副中心和主中心配置成相同的值。
- ◆ **中心地址+端口号：** 可以是域名或 IP 地址。
- ◆ **中心域名服务器地址：**
当数据服务中心采用域名的时候，需要 DNS 服务器来解析域名对应的 IP 地址。
- ◆ **拨号设置**

| | |
|------------|----------|
| 拨号设置 | |
| 无线网络APN： | cmnet |
| APN用户名： | |
| APN密码： | |
| APN拨号中心号码： | *99***1# |

无线网络 APN：无线网络接入点密码

APN 用户名：无线网络鉴权的用户名

APN 密码：无线网络鉴权的密码

APN 拨号中心号码：无线网络呼叫中心号码

APN 拨号中心号码：无线网络呼叫中心号码

| 设备型号 | APN | 用户与密码 | 拨号中心 |
|--------------|---------------------------|---------|----------|
| 佰马 BMD100-G | cmnet (移动) uninet (联通) | 为空 | *99***1# |
| 佰马 BMD100-C | 为空 | 均为 card | #777 |
| 佰马 BMD100-W | 3gnet | 为空 | *99# |
| 佰马 BMD100-T | cmnet | 为空 | *98*1# |
| 佰马 BMD100-E | 为空 | 均为 card | #777 |
| 佰马 BMD100-LF | 默认 | 默认 | 默认 |
| 佰马 BMD100-A | 默认 | 默认 | 默认 |

◆ **心跳时间（单位秒）：**心跳时间，TCP 建议 60 秒，UDP 建议 31 秒

◆ **是否返回主中心（主备中心有效）：**

Y 不自动返回主中心

N 自动返回主中心

此项只在佰马 BMD100 工作在主副中心备份方式下有效。

在主副中心备份工作方式下，如果主中心异常，设备会自动连接到备份中心，如果设置此项为 Y，设备会定期检测主中心是否工作正常，如果正常它会自动切换回主中心，并断开与备份中心的连接。如果此项设置为 N，设备不会检测主中心是否恢复正常工作。

◆ **自定义注册包：**只有“GPRS 工作模式”设置为 CTCP 和 CUDP 时，才需要设置此项，也可以不设置此项（表示不发送注册包）。注册包最大长度为 70 字节。

◆ **自定义心跳包：**只有“GPRS 工作模式”设置为 CTCP 和 CUDP 时，才需要设置此项，也可以不设置此项（表示不发送心跳包）。心跳包最大长度为 70 字节。

◆ **是否转义：**Y 表示转义

N 表示不转义

此项只有“GPRS 工作模式”设置为 FTCP 时，如果配置转义为 Y，则设备将把 0xfd 转义为 0xfd 和 0xed，把 0xfe 转义为 0xfd 和 0xee。如果配置为 N 则不转义，为全透明传

输。

◆ **TCP 数据单元大小：**设置每个 TCP 数据包的最大传输数据量。

◆ **多中心断开后重连时间：**

此项设置只有在“**中心服务器数量**”大于 1 的情况下生效。

◆ **重拨号**

| | |
|------------------|------|
| 重拨号次数(2-65535)： | 1000 |
| 重拨号间隔(0-65535秒)： | 30 |

在实际应用中，如果由于中心服务器异常或者关闭服务器，导致设备始终无法建立连接，设备为了确保永远在线而不断地尝试建立连接，这样就产生不必要的流量，通过设置这两项可以防止不必要的流量浪费，在设备连接设定的“**重拨号间隔**”，设备将再次尝试建立连接，在设备连接设定的“**重拨号次数**”后，如果仍旧不能成功建立连接，设备将做异常处理。

◆ **ECHO 底层心跳间隔：**

0 表示不开启 ECHO 底层心跳

1-65535 表示心跳间隔，建议 60 秒

在 PPP 层维持与运营商网络侧的连接，防止被强制休眠，可侦测拨号连接的稳定性。

◆ **TTL 底层心跳机制：**

禁止表示不开启 TTL 底层心跳

启用表示开启 TTL 底层心跳

在应用层维持与运营商网络测的连接，防止被强制休眠，可侦测拨号连接的稳定性。

3.4 短信设置



- ◆ **短信发送号码：** 每组可以设置 5 个手机号码，各个手机号码用逗号隔开。每个手机号码的长度不超过 15 个数字。
- ◆ **短信发送格式：** 普通短信
HEX 短信
一般短信发送都是发送可见的字符或者汉字，选用 HEX 短信方式可以发送任意的 0x00-0xff 的十六进制数，这种方式特别适合利用短信的方式传送工业控制数据，对工控设备进行监控。
- ◆ **短信备份功能：** 开启
禁止
当设备接收到串口数据以后，如果此时网络连接失败，则把串口数据作为短信内容发送到对端手机号码(称为短信备份功能)。
- ◆ **短信接收转到串口：** 开启
禁止
当设备接收到短信，是否需要把短信号码和短信内容转发到设备串口。

3.5 MODBUS 设置



◆ **MODBUS 工作模式：** 不启用 MODBUS

网络 RTU 功能

串口 RTU 功能

当设备启用 MODBUS RTU 工作模式时，设备上线后可识别来自中心的 MODBUS 协议命令数据，并根据命令的内容进行数据采集或者端口设置，最后按 MODBUS 协议命令的格式将采集到的数据和端口的设置结果传送回中心，也就是设备做 MODBUS 从设备。

◆ **MODBUS 从设备地址：**

Modbus 从设备地址表示设备本身的 MODBUS 设备地址，中心根据此地址对 Modbus 设备进行识别。在启用 RTU 方式的 MODBUS 工作模式时设备地址生效。

◆ **模拟量 1 工作模式：**

◆ **模拟量 2 工作模式：** 不启用

一次性采集

共有 2 个模拟量端口，ADC1、ADC2，对应接口 6，7。当 MODBUS 工作模式设置为 RTU 方式，模拟量工作模式选择为一次性采集时，设备根据收到的 MODBUS 指令对相应的模拟量端口进行数据采集。

◆ **数字量 1 工作模式：**

◆ **数字量 2 工作模式：**

◆ **数字量 3 工作模式：** 不启用

输入

输出

设备共有 3 个数字量端口，I01，I02，I03，对应接口 3，4，5。当 MODBUS 工作模式设置为 RTU 方式，数字量工作模式设置为输入或输出时，设备根据收到的 MODBUS 指令对相应的数字量端口进行操作。

四 短信配置参数

如果配置命令超过 140 个字符，请分成多条短信下发（即不支持长短信）。

短信配置的格式如下：

<密码;命令 1;命令 2>

密码：默认是 123456

命令：“[附件一 AT 命令](#)” 去掉“AT+”后的命令

例子：<123456;IPAD=121.204.221.34;PORT=9999>

说明：密码 123456，设置地址为 121.204.221.34 端口 9999

附件一 AT 命令

XX 表示参数，不代表具体内容

| 说明 | 命令 | 参数 |
|------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 信息调试等级 | AT+DEBUG=XX | XX: 0 (无日志) 1 (简单日志) 2 (详细日志) |
| 设备工作波特率 | AT+IPR=XX | XX 从 300 到 115200 |
| 数据, 停止和校验位 | AT+SERMODE=XX | XX: 8N1, 8E1, 8O1, 7N1, 7E1, 7O1 |
| 数据帧间隔 | AT+BYTEINT=XX | XX 单位 ms |
| 激活模式 | AT+ACTI=XX | XX: AUTO (永远在线) SMSD (短信激活) CTRL (电话激活) DATA (数据激活) MIXD (混合激活) |
| 拨号唤醒号码 | AT+CTRLNO=XX | XX: 电话激活号码 |
| 短信唤醒密码 | AT+SMSDPSWD=XX | XX: 短信激活密码 |
| 串口唤醒设备数据 | AT+DONPSWD=XX | XX: 激活数据 |
| 串口休眠设备数据 | AT+DOFFPSWD=XX | XX: 下线数据 |
| GPRS 工作模式 | AT+MODE=XX | XX: FTCP, HTCP, CTCP, NUDP, CUDP, HUDP |
| 中心服务器数据 | AT+SVCNT=XX | XX: 中心服务器个数 |
| 主中心地址 | AT+IPAD=XX | XX: 主中心 IP 地址或域名 |
| 主中心端口号 | AT+PORT=XX | XX: 主中心端口 |
| 备份中心地址 | AT+IPSEC=XX | XX: 备份中心地址或域名 |
| 备份中心端口号 | AT+PTSEC=XX | XX: 备份中心端口号 |
| 第二中心地址 | AT+IPAD1=XX | XX: 第二中心地址或域名 |
| 第二中心端口号 | AT+PORT1=XX | XX: 第二中心端口号 |
| 第三中心地址 | AT+IPAD2=XX | XX: 第三中心地址或域名 |
| 第三中心端口号 | AT+PORT2=XX | XX: 第三中心端口号 |
| 第四中心地址 | AT+IPAD3=XX | XX: 第四中心地址或域名 |
| 第四中心端口号 | AT+PORT3=XX | XX: 第四中心端口号 |
| 第五中心地址 | AT+IPAD4=XX | XX: 第五中心地址或域名 |
| 第五中心端口号 | AT+PORT4=XX | XX: 第五中心端口号 |
| 主域名服务器地址 | AT+DNSSVR=XX | XX: 主域名服务器地址 |

| | | |
|-------------|-------------------|--------------------------------|
| 备域名服务器地址 | AT+DNSSV2=XX | XX: 备域名服务器地址 |
| 第二中心域名服务器地址 | AT+DNSSVR1=XX | XX: 中心 2 域名服务器地址 |
| 第三中心域名服务器地址 | AT+DNSSVR2=XX | XX: 中心 3 域名服务器地址 |
| 第四中心域名服务器地址 | AT+DNSSVR3=XX | XX: 中心 4 域名服务器地址 |
| 第五中心域名服务器地址 | AT+DNSSVR4=XX | XX: 中心 5 域名服务器地址 |
| 无线网络 APN | AT+APN=XX | XX: APN |
| APN 用户名 | AT+USERNAME=XX | XX: APN 用户名 |
| APN 密码 | AT+PASSWORD=XX | XX: APN 密码 |
| APN 拨号中心号码 | AT+CEN=XX | XX: APN 拨号中心号码 |
| 心跳时间 | AT+POLLTIME=XX | XX: 心跳时间 |
| 自动返回主中心 | AT+RETM=XX | XX: 1 表示自动返回主中心 0 表示不自动返回 |
| 自定义注册包 | AT+CONNRGST=XX | XX: 自定义注册包 |
| 自定义心跳包 | AT+LINKRGST=XX | XX: 自定义心跳包 |
| 是否转义 | AT+STRAIGHT=XX | XX: 1 表示不转义 0 表示转义 |
| TCP 数据单元大小 | AT+TCPMTU=XX | XX: 数据单元大小 |
| 多中心断开后重连时间 | AT+MCONTIME=XX | XX: 单位秒 |
| 重拨号次数 | AT+RETR=XX | XX: 拨号次数 |
| 重拨号间隔 | AT+RDLWT=XX | XX: 拨号间隔 |
| TTL 底层心跳 | AT+EXFUN=XX | XX: 0 关闭 1 开启, 60 秒心跳一次 |
| ECHO 心跳间隔 | AT+ECHOINT=XX | XX: 0 不开启心跳, 其它单位秒 |
| 短信发送号码 1 | AT+PHONE1=XX | XX: 多个号码逗号隔开 |
| 短信发送号码 2 | AT+PHONE2=XX | XX: 多个号码逗号隔开 |
| 短信发送号码 3 | AT+PHONE3=XX | XX: 多个号码逗号隔开 |
| 短信发送号码 4 | AT+PHONE4=XX | XX: 多个号码逗号隔开 |
| 短信发送格式 | AT+HEXSMS=XX | XX: 0 表示普通短信 1 表示 HEX 短信 |
| 短信备份功能 | AT+OPENSMSBCKP=XX | XX: 0 表示不备份 1 表示备份 |
| 短信接收到串口 | AT+SMSDIS=XX | XX: 0 表示串口不显示 1 表示短信内容在串口显示 |
| MODBUS 工作模式 | AT+MBMODE=XX | XX: 0 表示禁止 1 表示 GPRS MODBUS |

| | | |
|--------------|--------------------|-----------------------------|
| | | 2 表示串口 MODBUS |
| MODBUS 从设备地址 | AT+MBADDRESS=XX | XX: 1-247 地址 |
| 模拟量 1 工作模式 | AT+ADCMODE1=XX | XX: 0 为不启用 1 表示一次性采集 |
| 模拟量 2 工作模式 | AT+ADCMODE2=XX | XX: 0 为不启用 1 表示一次性采集 |
| 数字量 1 工作模式 | AT+DIOWORKMODE1=XX | XX: 0 为关闭 1 为输入 2 为输出 |
| 数字量 2 工作模式 | AT+DIOWORKMODE2=XX | XX: 0 为关闭 1 为输入 2 为输出 |
| 数字量 3 工作模式 | AT+DIOWORKMODE3=XX | XX: 0 为关闭 1 为输入 2 为输出 |



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