

WM20-DTU 用户使用手册



V1.9

河北蓝蜂信息科技有限公司



WM20-DTU 用户手册 V1.9

一、简介

WM20-DTU 是用于 EMCP 物联网云平台连接下位设备所用的网关,WM20-DTU 可以利用 WIFI 网络或有线网络连接 EMCP 物联网云平台。WM20-DTU 利用串口或网口实现 Modbus 数据自动采集和传输,配置参数方式多样、灵活,运行安全稳定,具备隔离防护,EMC 防护等多项保护设计,适合于恶劣的工业现场。

用户通过平台可以远程配置 WM20-DTU 各项参数,简单易用,轻松创建可靠的数据通信网络。WM20-DTU 无论作为 Modbus 主站进行串口通讯或作为 Modbus 客户端进行网口通讯,均可以灵活地实现多个 Modbus 子设备或者多个 Modbus Server 设备的接入。WM20-DTU 具备标准导轨,工程现场安装简单,适用于各种触摸屏、PLC、Modbus 仪器仪表或工业控制器的远程联网与监控。

借助配套软件工具,WM20-DTU 还具备远程上下载 PLC 程序和远程调试 PLC 功能。



二、产品特点;

- ◆ 单流 Wi-Fi @ 2.4 GHz, 支持 WEP、WPA/WPA2 安全模式;
- ◆ 采用高性能工业级 32 位处理器。
- ◆ 支持 802.11b/g/n WIFI 通讯,支持网线直连 (WAN) 上网,优先使用网线上网。
- ◆ 具备通信隔离和端口防护,特别适合于工业现场的应用。
- ◆ 宽电源输入 (DC 9~30V), 电源接口内置反相保护和过压保护。
- ◆ WDT 看门狗设计,保证系统稳定。
- ◆ 采用完备的防掉线机制,保证数据终端永远在线,上电即可进入数据传输状态。
- ◆ 支持标准工业 Modbus-RTU、Modbus-TCP 通讯协议。
- ◆ 支持远程配置、远程在线升级功能。
- ◆ 内嵌私有加密通讯协议栈,实现设备与云平台的安全无缝对接。
- ◆ 支持标准 DIN35mm 导轨安装。

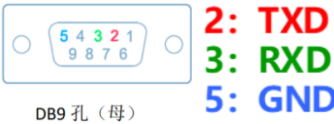


- ◆ 支持手机现场配置 WIFI 网络。

三、规格参数;

项目	内容
电源	DC 9~30V 防浪涌、过流和反接保护
无线标准	802.11 b/g/n
频率范围	2.412GHz ~ 2.484GHz
发射功率	802.11b: +16 +/-2dBm (@11Mbps)
	802.11g: +14 +/-2dBm (@54Mbps)
	802.11n: +13 +/-2dBm (@HT20, MCS7)
接收灵敏度	802.11b: -93 dBm (@11Mbps ,CCK)
	802.11g: -85dBm (@54Mbps, OFDM)
	802.11n: -82dBm (@HT20, MCS7)
安全机制	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
功率	平均功率: 2W 峰值功率: 3W
有线带宽	100Mbps
温度范围	-40°C ~ +85°C
尺寸	142x97x36mm(不包括天线和安装件)


四、接口类型;

功能	名称	描述
外部接口	RS232	标准 RS232 串口 (母头), 可用于配置和通讯 (下图信号定义为 DTU 端定义)。可实现 Modbus-RTU 数据采集。  DB9 孔 (母)
	RS485	电气隔离, 可用于和下位机通讯及配置, 接线端子 A、B 和 G, 一般只使用 A 和 B 两个端子。可实现 Modbus-RTU 数据采集。
	WAN 口	连接网线上网, 实现与云平台的通讯;
	LAN 口	连接 Modbus-TCP Server 下位机设备。实现 Modbus-TCP 数据采集。
	电源接口	宽电源输入 (DC 9~30V), 内置电源反相保护和过压过流保护
	天线接口	标准 SMA 阴头天线接口, 特性阻抗 50 欧



五、指示灯定义



		
名称	说明	正常时状态
PWR	电源指示灯；直流 12V/24V 输入正常时，常亮；	常亮
LINK	联网指示灯； 1，“没有连接路由器”---LINK 灯熄灭 2，“连接路由但无法连接外网”---LINK 灯 1 秒亮 1 秒灭 3，“连接外网但无法注册登录平台”---LINK 灯 3 秒亮 1 秒灭 4，“成功注册登陆平台”---LINK 灯常亮	常亮
RSSI	信号强度，由闪烁频率判断无线网络的信号强度 WIFI 联网模式：（稳定运行需信号强度大于 50%） 80%-100%信号强度---RSSI 常亮 60%-80%信号强度---RSSI 亮 3 秒灭 1 秒 50%-60%信号强度---RSSI 亮 1 秒灭 1 秒 30%-50%信号强度---RSSI 亮 1 秒灭 3 秒 0%-30%信号强度---RSSI 熄灭 网口模式： 网口正常通讯---RSSI 常亮 网口无法正常通讯---RSSI 熄灭	常亮或慢闪烁
WIFI	正常联网时，两个指示灯有且只有一个常亮，LED 常亮的代表网关当前所处的联网模式。优先检测 WAN 口网络。在 WIFI 灯亮起时可以进行配网	常亮
WAN		
232	正常通讯时，三个指示灯有且只有一个常亮，LED 灯亮的位置代表网关数据通讯当前所处的模式。 闪烁：存在通讯超时故障，一个或多个下位机通讯超时	常亮
485		
LAN		

六、注意事项；

1. 将直流 12V 或 24V 电源按定义连接到 WM20 的电源接线端子 (V+/V-)，注意电源的正负极。请确保此电源为优质开关电源，且有足够的供电功率。
2. 将随机配带的天线安装到 WM20 的天线接头，吸盘天线放置在空旷处。请勿将天线放置及设备或机柜内部，否则会影响信号强度，影响数据传输，严重者将无法连接到平台。
3. 若天线放置在空旷的室外请采取有效的防雷措施。
4. **WM20 所安装区域的信号强度要大于 50%，否则无法保证稳定可靠的通讯。**
5. 一定要将随机配带的天线安装到模块天线接头上。（模块出厂时的黄色天线保护帽需要



摘下)。

6. RS-232、RS-485、网口三中接口只能选一种与下位机进行数据通讯。

七, WM20-DTU 连接 WIFI

安卓或苹果手机用户, 直接扫描二维码即可下载安装《云联物通》APP 按以下方式配置 WIFI 网络。

- 1、在《云联物通》APP 中登录自己的账号;
- 2、在【更多】中, 点击【设备 Wi-Fi 配置】功能, 如下图:



- 3、进入 WIFI 配置页后, APP 会直接显示当前手机连接的 WIFI 的名称, 在下方输入框中输入 WIFI 密码。如下图



- 4、**不要让 WM20 的 WAN 口连接网线**，给 WM20 上电，等待 WIFI 灯亮起。
- 5、按压 DTU 上的 Reload 按钮一下（按压时间在 1 秒以内，感觉到咔哒一下即可）。
此时 **LINK 灯熄灭 2 秒之后开始频繁闪烁（0.5 秒闪烁一次）**。
- 6、此时点击《云联物通》APP 上的【开始】按钮，会进入配网状态。如下图：





7、稍等片刻，如果配置成功，会出现如下图状态，此时 WM20 已经正常连接 WIFI 在线。



注：如果配网不成功，请重复上述操作；若一直无法成功配网请确认以下几点：

- 1、现场路由器 WIFI 是否设置为了可见,如果隐藏了 WIFI 名,请在路由器设置为可见;
- 2、WM20 的 WIFI 频段是 2.4G, 请不要使用 5G 频段 WIFI 配网;
- 3、现场路由器的 WIFI 需要具备密码, 如果现场 WIFI 没有密码, 请在路由器设置此 WIFI 的密码。
- 4、现场路由器是否进行了设备限制, 只允许指定的设备接入 WIFI, 请在路由器设置放开限制。
- 5、随机配带的天线一定要可靠连接, 放置在空中旷处。且安装在 WIFI 信号良好的地方。

八、WM20-DTU 网线联网

WM20-DTU 的 WAN 口可以通过有线方式连接 internet, WM20 出厂默认为自动获取 IP 模式, 只需将 WAN 口通过网线连接到自动分配 IP 的路由器或交换机上, WM20 就会自动识别并连接云平台实现联网功能。

静态 IP 模式:

某些场合, 本地的路由器或交换机执行了静态 IP 联网限制, 需要将 WM20 的联网 IP 固定为指定的 IP, 此时需要用户使用 PC 连接 WM20-DTU 的 RS-232 口使用配置软件利用

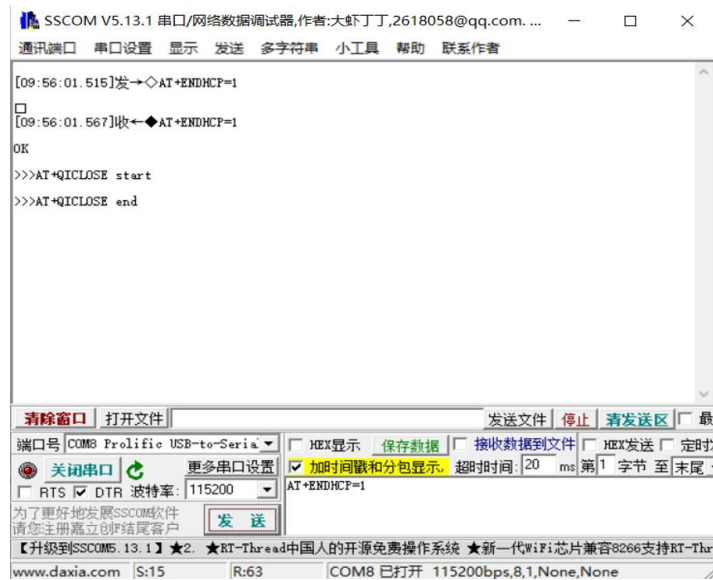


AT 指令来设置静态 IP 联网模式，方法如下：

第一步：使用 USB 转 232 串口线将 PC 与 WM20 的 RS-232 口相连，WM20 上电；

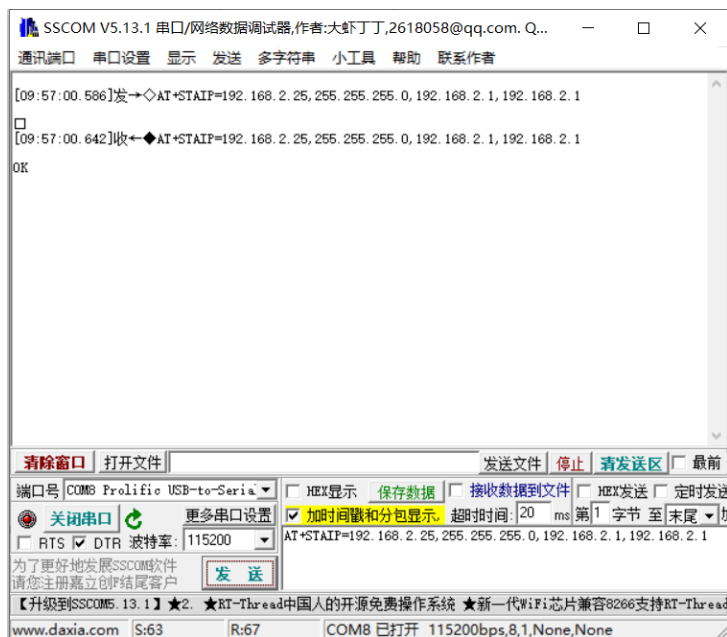
第二步：打开串口调试助手→选择串口号→打开串口

第三步：在下方的【指令输入窗口】输入“AT+ENDHCP=1”并回车，点击【发送】，打印输出窗口会打印“OK”，并且稍后 GM20 会自动重启，如下图：



第四步：在右侧【指令输入窗口】按 AT 格式“AT+STAIP=<IP>,<子网掩码>,<默认网关>,<DNS IP>”并回车，来输入要设置的静态 IP 参数。

比如输入“AT+STAIP=192.168.2.25,255.255.255.0,192.168.2.1,192.168.2.1”并回车，打印窗口打印 OK，就完成了设置，如下图：

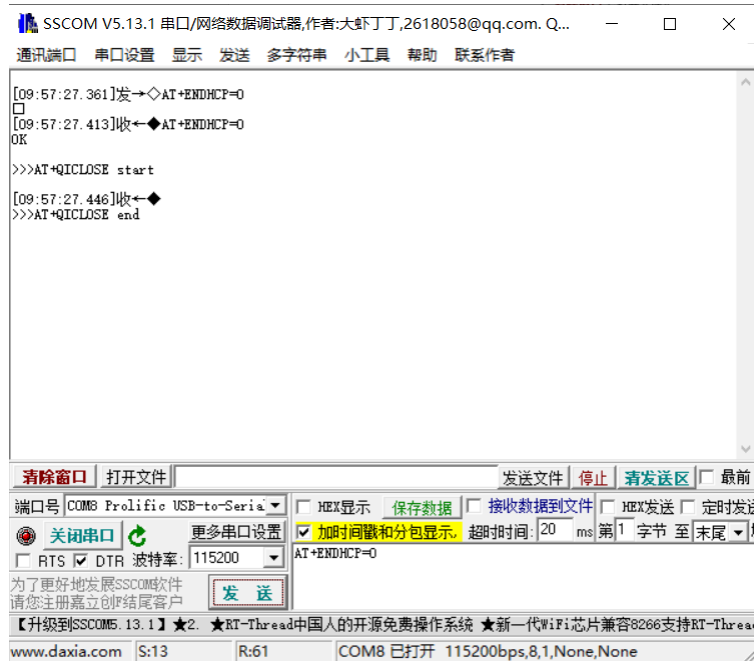


这样就是设置 GM20 的静态 IP 为 192.168.2.25，子网掩码为 255.255.255.0，默认网



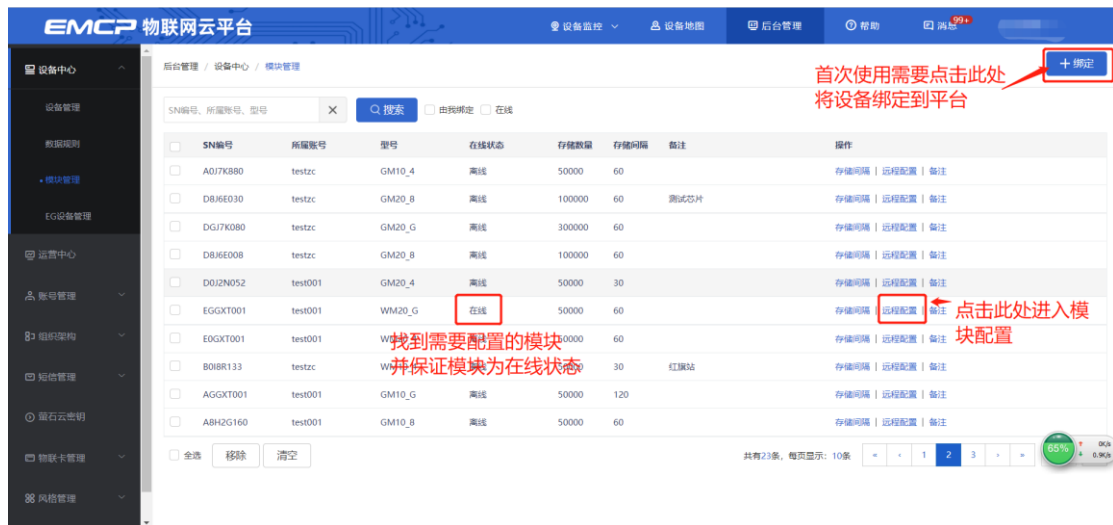
关为 192.168.2.1, DNS 服务器 IP 为 192.168.2.1。

注：如要从静态 IP 模式恢复动态获取 IP 模式，依照上述步骤，在【指令输入窗口】输入“AT+ENDHCP=0”并回车，打印窗口打印 OK，并且 GM20 自动重启即可恢复动态 IP 模式，如下图：



九、WM20-DTU 配置（远程配置）

打开浏览器（请使用高于 IE9 内核版本的浏览器打开，建议使用谷歌浏览器）输入 www.lfemcp.com 网址，凭 EMCP 管理账号登录平台。然后依次打开【后台管理】->【模块管理】绑定要配置的模块（已绑定模块无需再次绑定），然后观察模块是否在线，如在线即可使用【远程配置】。



使用远程配置时最好先【读取】再【写入】，只有写入成功后才表示该参数成功配置



到 DTU 中，【写入】后也可以通过点击【读取】以检查配置操作是否成功。

1.状态信息

通过读取 DTU 的【状态信息】我们可以获取到 DTU 的型号/版本/信号强度/联网方式/网口 MAC/无线 MAC，通过【检查更新】我们可以更新 DTU 的固件程序。为了确保 DTU 和平台通讯良好，**当联网方式为 WIFI 时，信号强度一般要保证在 50%以上。**



2.通讯设置

通过【串口设置】页面可以查询和设置 DTU 与从站通讯的端口，可以选择 RS485、RS232 和 LAN 与下位机通讯。其中 RS485/RS232 对应 Modbus-RTU 通讯，LAN 对应 Modbus-TCP 通讯。

RS485/RS232 设置页面，可以设置 DTU 与从站通讯的串口波特率、数据位、校验位和停止位。



LAN 设置页面，可以配置一个或多个设备 Modbus-TCP Server 设备的联网参数。



LAN 通讯配置页详解：

“ **本机 IP** ”：DTU 作为 Modbus-TCP 主站的通讯 IP 地址（DTU 本机的 IP），此地址需要跟所采集设备的 IP（Modbus-TCP 从站）在同一个子网段。

“ **从站号** ”：DTU 所连接设备的 Modbus 从站地址（实际没有意义但此处必须填写），如果 DTU 通过交换机连接多个设备（不同的 IP 地址），那么每个设备的“从站号”必须不同，且该从站号要和“Modbus 配置”中从站号对应。如上图，配置了两个不同设备 IP，从站号是不同的，当“Modbus 配置”中存在“从站号 1”的数据采集通道时，DTU 会向 IP 为 192.168.0.123 的设备发送采集指令，当“Modbus 配置”中存在“从站号 40”的数据采集通道时，DTU 会向 IP 为 192.168.0.251 的设备发送采集指令。

“ **IP 地址** ”：设备作为 Modbus-TCP Serve 进行数据通讯的 IP 地址，如果 DTU 通过交换机连接多个下位设备，那么各设备必须是不同的 IP 地址（且不能和 DTU 的本机 IP 地址相同）。

“ **端口号** ”：连接的设备为 Modbus-TCP Serve 进行数据通讯开放的端口号，默认为 502。

3,Modbus 配置

此页面可以设置 DTU 对设备（PLC、触摸屏、仪器仪表）的采集间隔和采集数据段。设置完成后 DTU 会定时采集设备的 modbus 数据并上发到平台，平台根据配置的“数据规则-实时数据”进行解析和展示。标准版 DTU 最多可创建 4 个采集通道。可点击【新增】创建采集通道。



国 状态信息 >> 通讯设置 Modbus配置 AT指令

SN编号: D0L96001

数据采集间隔(s): 30 DTU采集Modbus数据的频率 ✓

通讯故障延时(ms): 2000 通讯故障确认的延时时间 ✓

实时数据定时采集列表 计算流量 + 新增 × 删除

序号	设备从站号	功能码	起始地址	数据长度
<input type="checkbox"/>	1	01	1	10 ✓
<input type="checkbox"/>	1	03	1	10
<input type="checkbox"/>	40	01	1	10
<input type="checkbox"/>	40	03	1	10

对应【数据规则】中的“实时数据”。即“实时数据”中的数据地址必须包含在这里面，“读写数据”无需配置

读取 写入

Modbus 配置页详解:

“数据采集间隔”: 是模块读取设备数据并上发到平台的时间间隔, 该值最小为 10 秒, 用户需根据自己的需要设置此值。在调试阶段建议设置成 10 秒这样在平台 (web/APP) 数据的更新时间会缩短, 便于调试监控。测试完后根据所需可适当加大采集间隔时间。

“通讯故障延时”: 为模块读取设备通讯超时等待时间, 建议保持原值 (2000ms)。

“设备从站号”: 为模块所连设备的 Modbus 从站地址 (范围 1-250), 此地址必须和设备从站地址保持一致。

“功能码”: 为模块读取设备 Modbus 寄存区的标志符。“功能码 01”对应“线圈”(00001), “功能码 02”对应“离散量输入”(10001), “功能码 03”对应“保持寄存器”(40001), “功能码 04”对应“输入寄存器”(30001)。详情可参看《Modbus 协议中文说明》。

“起始地址”: 为模块所连设备的 Modbus 寄存器读取的起始地址 (不包含寄存区标识符, 如读保持寄存器 40001 即设置起始地址为“1”)。

“数据长度”: 为模块读取设备数据的连续长度, 如设备数据放在 Modbus 的 1-10 保持寄存器 (40001,40002....40010), 那么“起始地址”设置为“1”, “数据长度”设置成 10。如设备数据放在 Modbus 的 10-15 保持寄存器 (40010,40011....40015), 那么“起始地址”设置成“10”, “数据长度”设置成“6”。

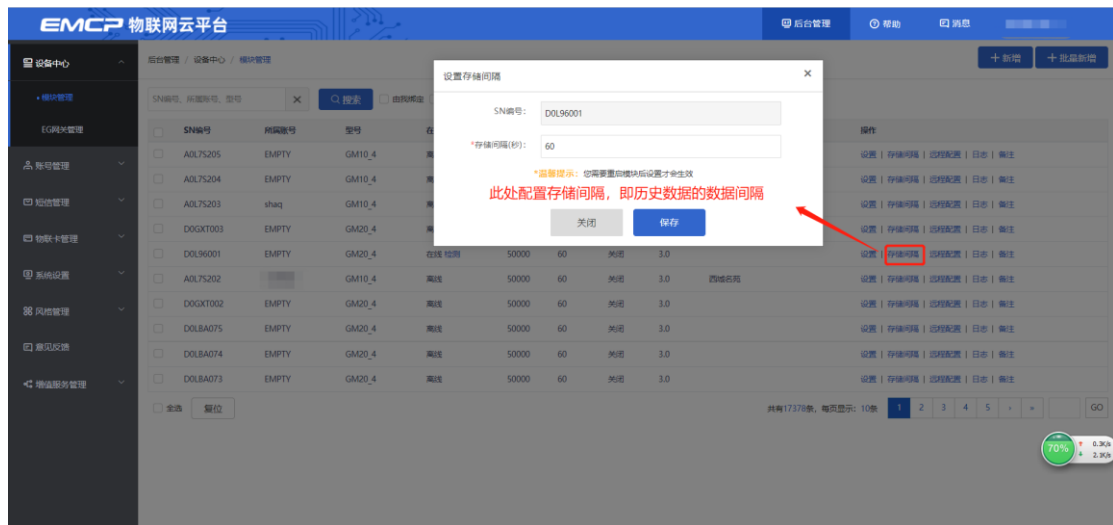
备注: 平台数据规则中的“读写数据”, 为平台主动向设备发送数据 (DTU 只作为通讯介质) 此种数据无需对 DTU 进行 Modbus 规则的配置。

5.存储间隔设置

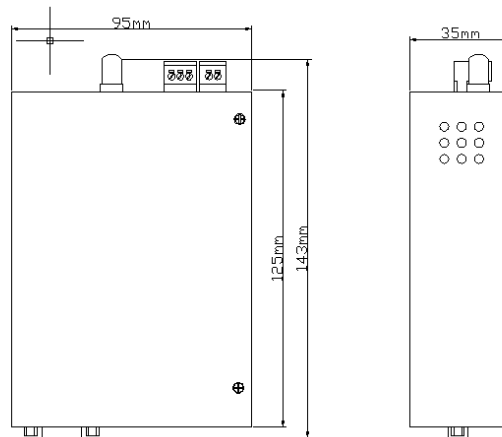
通过设置存储间隔, 平台会按此间隔对“实时数据”定时存储。因为平台资源的限制 (标准版 DTU 默认存储 5 万组数据) 因此存储间隔设的越长, 那么在历史报表中所存放数据的



时间跨度会越来越长。当数据存储超过 5 万组后新数据会替换掉旧数据。



外形/安装尺寸图;



随机配件;



河北蓝蜂信息科技有限公司

技术支持: 400-808-6168

官方网站: www.lanfengkeji.com