

R5020 Lite

硬件说明书



版本：V1.0.1

日期：2023 年 02 月 27 日

监管和认证类型

表 1: 方针

2011/65/EU	欧洲 RoHS2.0 2011/65/EU 指令是欧盟议会及欧盟委员会于 2011 年 7 月 1 日发布的指令，系在电子电气设备中限制使用某些有害物质的强制性标准。	
2012/19/EU	欧洲 WEEE 2012/19/EU 指令是欧盟议会及欧盟委员会于 2012 年 7 月 24 日发布的指令，系关于报废电子电气设备的标准。	
2013/56/EU	欧洲 2013/56/EU 指令是欧盟官方公报于 2013 年 12 月 10 日发布的电池指令。本产品使用的纽扣电池符合 2013/56/EU 指令标准。	

表 2: 中华人民共和国电子行业标准

SJ/T 11363-2006	中华人民共和国电子行业标准SJ/T 11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》由中华人民共和国信息产业部于2006年11月6日发布，规定了电子信息产品中含有有毒有害物质的最大允许浓度。 请参照表 3的概述，SJ/T 11363-2006规定了产品零件中的有毒、有害物质或元素的浓度不能超过规定的限度。	
SJ/T 11364-2014	中华人民共和国电子行业标准SJ/T 11364-2014《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》由中华人民共和国工业和信息化部于2014年7月9日发布，规定了电子电气产品有害物质、环保使用期限、可否回收利用的标识要求。本标准适用于中华人民共和国境内销售的电子电气产品，亦可供电子电气产品的物流过程参照使用。 鲁邦通产品使用下方橙色标志： 表示其警示属性，即产品中含有某些有害物质，图例中间的“10”指电子信息产品环保使用期限Environment-friendly Use Period (EFUP)*为10年，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。 *电子信息产品环保使用期限是指在正常使用的条件上，电子信息产品中含有的有毒、有害物质或元素不会发生外泄或突变并导致对环境造成严重污染或对人身、财产造成严重损害的期限。	

表 3: 有毒、有害物质或元素的浓度限制规定

部件名称	有害物质									
	(Pb) 铅	(Hg) 汞	(Cd) 镉	(Cr (VI)) 铬	(PBB) 多溴 联苯	(PBDE) 聚合溴 化联苯 乙醚	(DEHP) 邻苯二甲 酸二(2- 乙基己) 酯	(BBP) 邻苯二甲 酸丁 苄酯	(DBP) 邻苯二甲 酸二 丁酯	(DIBP) 邻苯二甲 酸二 异丁酯
金属零件	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-
电路模块	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
电缆及 电缆 组件	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
塑料和 聚合物 部件	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

o:
表明所有均质材料中的有毒或有害物质含量必须低于 RoHS2.0 的限制要求。

x:
表明至少一种均质材料中的有毒或有害物质会超过在 RoHS2.0 的限制要求。

-:
表明不含有该有毒或有害物质。

版本历史

这里不断累积文档版本的更新记录。因此，最新版本的文档包含了所有历史版本的更新记录。

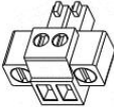
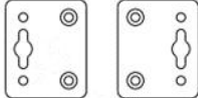
更新日期	固件版本	文档版本	详细说明
2022 年 11 月 30 日	v.5.0.0	v.1.0.0	首次编写。
2023 年 02 月 27 日	v.5.0.0	v.1.0.1	优化安装件图片展示。

产品概述

R5020 Lite 是鲁邦通推出的新一代 5G 路由器，支持 5G 独立组网（SA）和非独立组网（NSA），同时支持国内三大运营商的 5G 网络，在没有 5G 网络的情况下，也能使用 4G 和 3G 的网络，为物联网设备和传感器提供高带宽、低时延、高可靠的无缝无线网络连接。

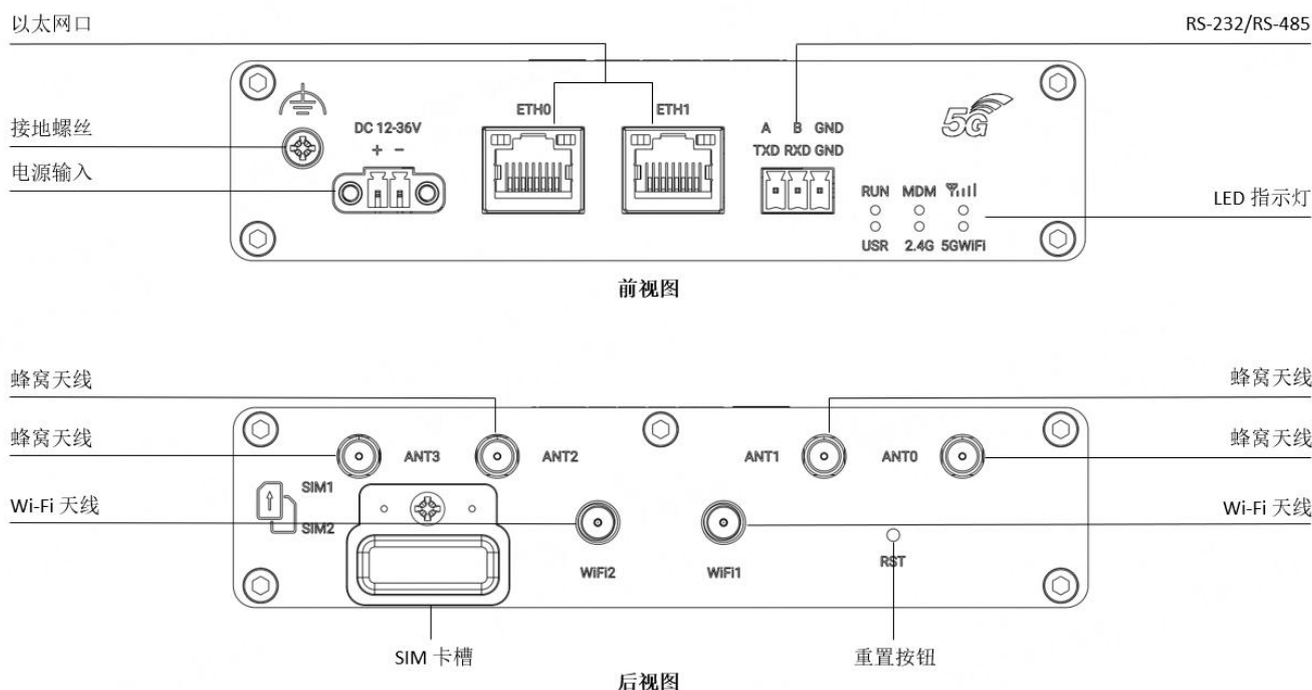
包装清单

开箱时请确认包装盒里是否包含以下物料：

<p>设备</p> 	<p>2-PIN 端子</p> 	<p>3-PIN 端子</p> 	<p>安装套件</p> 	<p>电源适配器 (可选)</p> 
<p>蜂窝天线 (可选)</p> 	<p>Wi-Fi 天线 (可选)</p> 			

注：配件请以实际订购为准，如有疑问，请联系您的销售代表。

面板布局描述（不同型号可能会产生差异）



接口描述

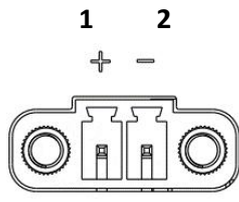
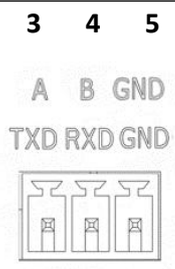
1. LED 指示灯

名称	颜色	状态	描述	
RUN	绿色	快闪 (250ms)	路由器准备中（系统初始化中）	
	绿色	闪烁 (500ms)	路由器开始工作	
	绿色	灭	路由器断电	
MDM	绿色	常亮	链路连接成功	
	绿色	闪动	链路连接成功并有数据收发	
	绿色	灭	链路连接断开	
RSRP（5G 网络） /RSSI（非 5G 网络）	绿色	常亮	5G 网络：参考信号接收功率大于-86 dBm（信号强） 非 5G 网络：接收信号强度大于-73dBm（信号强）	
	绿色	慢闪(1s)	5G 网络：参考信号接收功率-105 到 -86 dBm（信号适中） 非 5G 网络：接收信号强度-91 到 -73 dBm（信号适中）	
	绿色	快闪	5G 网络：参考信号接收功率-140 到 -106 dBm（信号弱） 非 5G 网络：接收信号强度-111 到 -93 dBm（信号弱）	
	绿色	灭	无信号	
USR	USR-IPsec	绿色	常亮	IPsec 连接成功
		绿色	灭	IPsec 连接断开
	USR-OpenVPN	绿色	常亮	OpenVPN 连接成功
		绿色	灭	OpenVPN 连接断开
	USR-SIM	绿色	常亮	使用主 SIM 卡 1
		绿色	闪动	使用备份 SIM 卡 2
绿色		灭	使用 WAN 链路（不插 SIM 卡）	
2.4G WiFi	绿色	常亮	2.4 GHz Wi-Fi 开启并工作正常	
	绿色	闪动	2.4 GHz Wi-Fi 工作正常并有数据收发	
	绿色	灭	2.4 GHz Wi-Fi 未启用或工作异常	
5G WiFi	绿色	常亮	5 GHz Wi-Fi 开启并工作正常	
	绿色	闪动	5 GHz Wi-Fi 工作正常并有数据收发	
	绿色	灭	5 GHz Wi-Fi 未启用或工作异常	

备注：您可以选择 USR LED 的显示类型。更多详情，请参阅

RT123_SM_RobustOS 软件说明书：服务 > 高级 > 系统设置 > 自定义 LED 灯类型

2. 电源供应。

引脚	描述	备注	
1	电源正极	连接适配器或电池正极(红色)	 <p>注: 输入电压为 12 至 36V DC。</p>
2	电源负极	连接适配器或电池负极 (黑色)	
3	TXD/A	RS232 数据发送/RS485_A, 可能因型号而异	
4	RXD/B	RS232 数据接收/RS485_B, 可能因型号而异	
5	GND	信号地	

3. 重置按钮

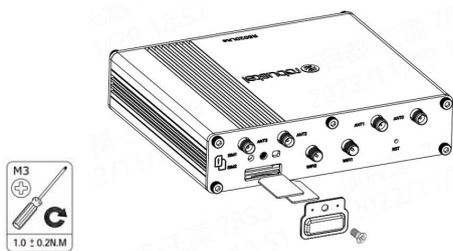
功能	操作
重启	在工作状态下, 按住 RST 按钮 2~5 秒。
恢复默认设置	在工作状态下, 按住 RST 按钮 5~10 秒。RUN LED 指示灯快速闪烁后, 释放 RST 按钮, 设备即可恢复到默认设置。
恢复默认出厂设置	在一分钟内操作“恢复默认设置”两次, 设备即可恢复到默认出厂设置。

4. 以太网口。以太网端口。 R5020 Lite 共有 2 个以太网口, 分别为 ETH0、ETH1。路由器的 ETH0 可配置为 WAN 口, ETH1 只能配置为 LAN 口。ETH0、ETH1 默认为 lan0, IP 为 192.168.0.1/255.255.255.0。

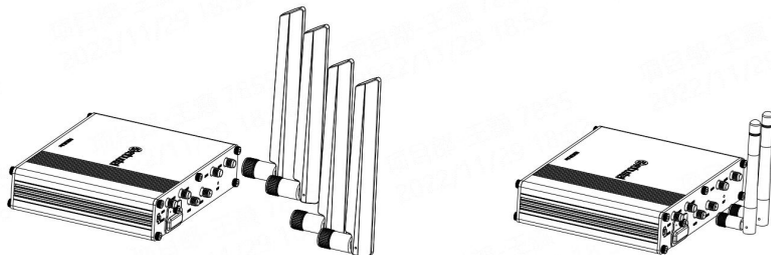
指示灯	状态	说明
链路指示灯 (黄色)	常亮	连接已建立。
	闪烁	正在传输数据。
	灭	连接已断开。

硬件安装

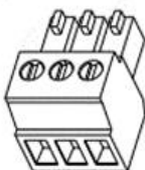
1. **SIM 卡安装。** 取下 SIM 卡盖，将 SIM 卡插入设备，然后拧紧盖。



2. **天线安装。** 将天线连接到相应的接口。

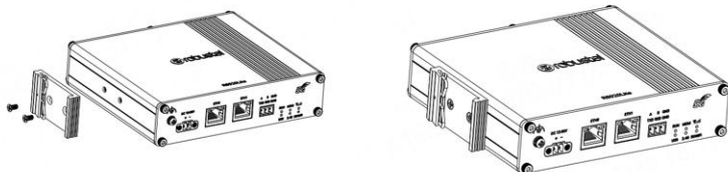


3. **安装端子。** 将接线端子插入连接接口，然后通过相应的接口将设备或传感器连接到网关，

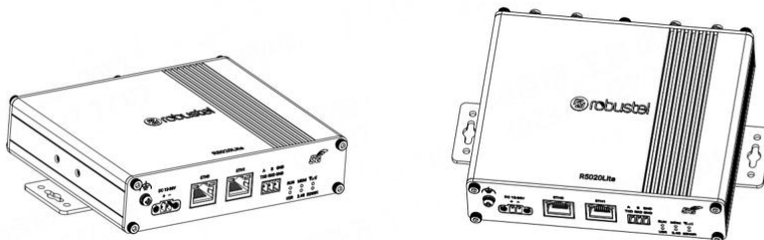


4. **安装套件。** (可选)

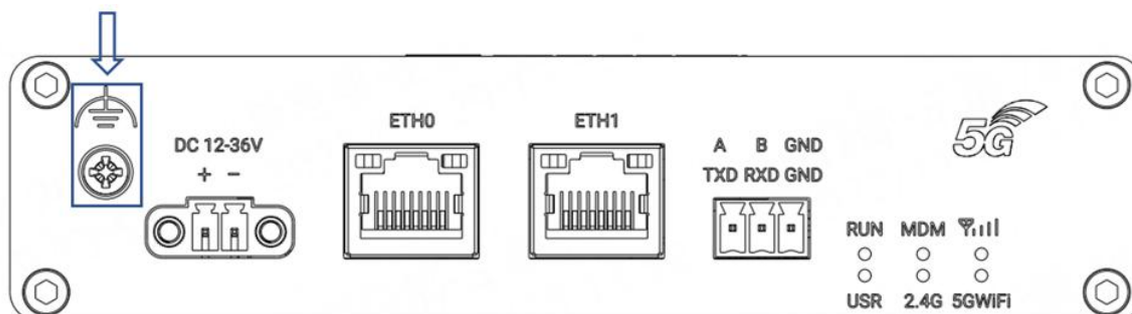
- DIN 导轨安装



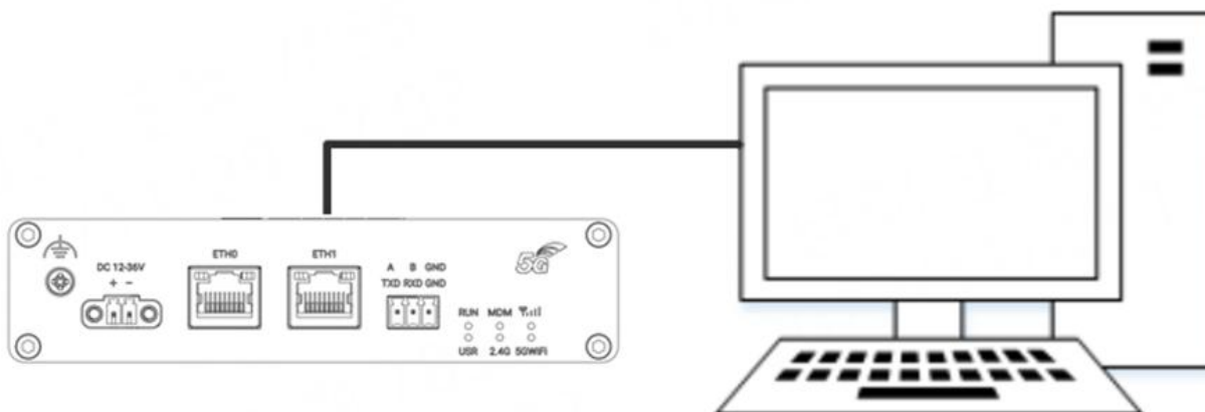
- 壁挂式安装



5. **设备接地。** 接地将有助于防止由于电磁干扰 (EMI) 引起的噪声影响。 上电前通过接地螺钉将设备连接到现场地线。



6. **将路由器连接到计算机。** 将以太网电缆连接到路由器底部标有 ETH0~ETH1 的任意端口，并将电缆的另一端连接到您的计算机。



设备的 Web 管理登录

1. 用网线连接设备的网口及 PC 电脑。
2. 登录前，手动在 PC 电脑的本地连接上配置一个跟设备在同一个子网的静态 IP 地址，单击并配置“使用下面的 IP 地址”。



3. 在浏览器的地址栏上输入设备的 IP 地址 <http://192.168.0.1/>以进入用户登录身份认证界面。
4. 用设备标签上的用户信息输入用户名及密码进行登录。



5. 登录进去后，设备的 Web 管理主页将呈现处理，用户可以浏览相应的设备信息或做相应的设备配置工作。



6. 蜂窝网的自动匹配 APN 功能是默认打开的，如果需要设置指定的 APN，请在菜单中的 **接口->链路管理->链路设置->WWAN 设置** 里进行配置。



7. 更详细的配置请参照《RT123_SM_RobustOS 软件说明书》。