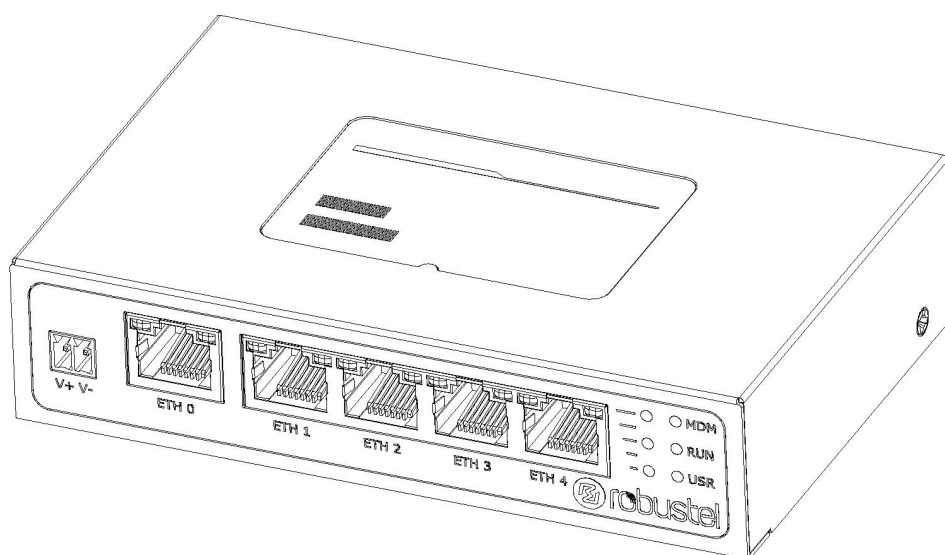


R2111

硬件说明书



版本: 1.0.1

日期: 2025 年 01 月 20 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。

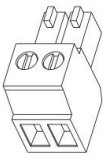
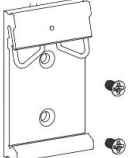
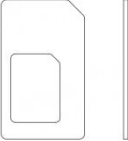
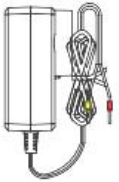
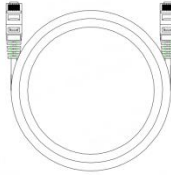
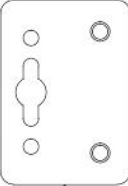
更新日期	文档版本	详细说明
2024 年 01 月 18 日	v.1.0.0	首次编写。
2025 年 01 月 20 日	V.1.0.1	1. 优化产品效果图和相关视图 2. 更新指示灯描述 3. 更新硬件安装指导描述和示意图

产品概述

鲁邦通 R2111 工业级多网口路由器支持 5 个千兆网口，能满足物联网中多网口应用场景的需求。

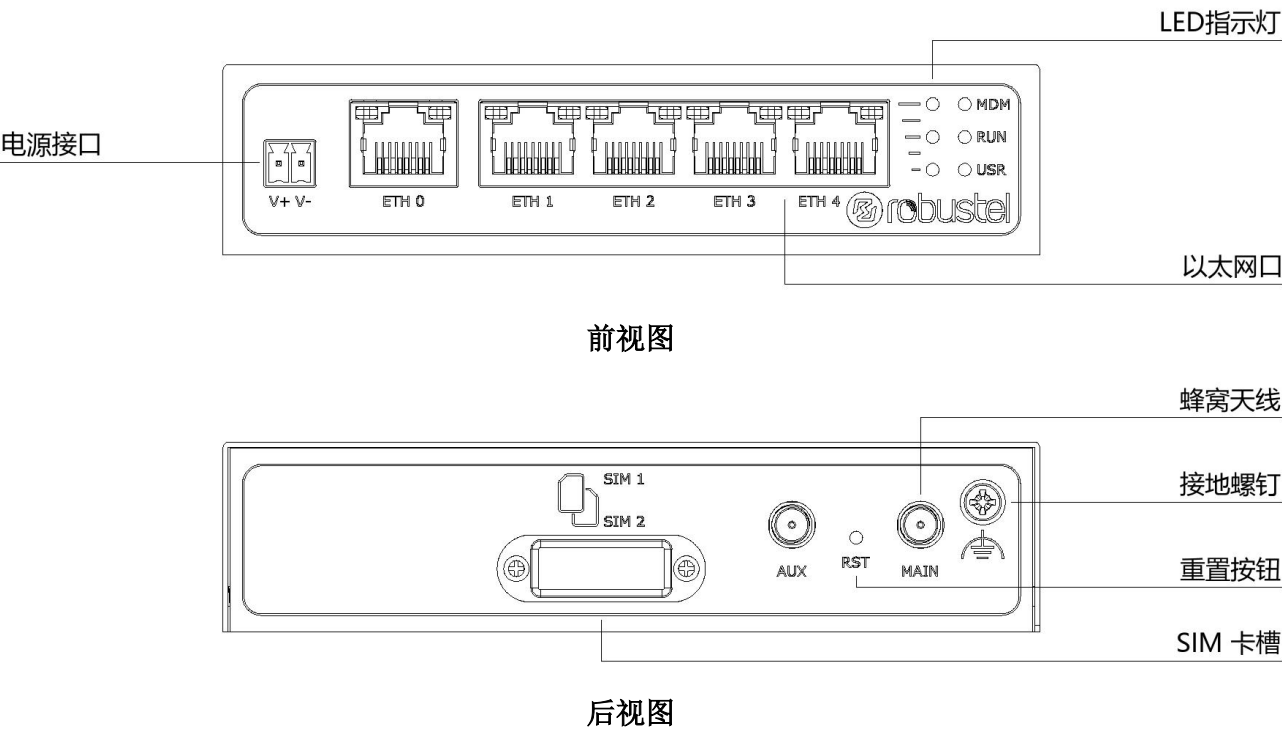
包装清单

开箱时请确认包装盒里是否包含以下物料：

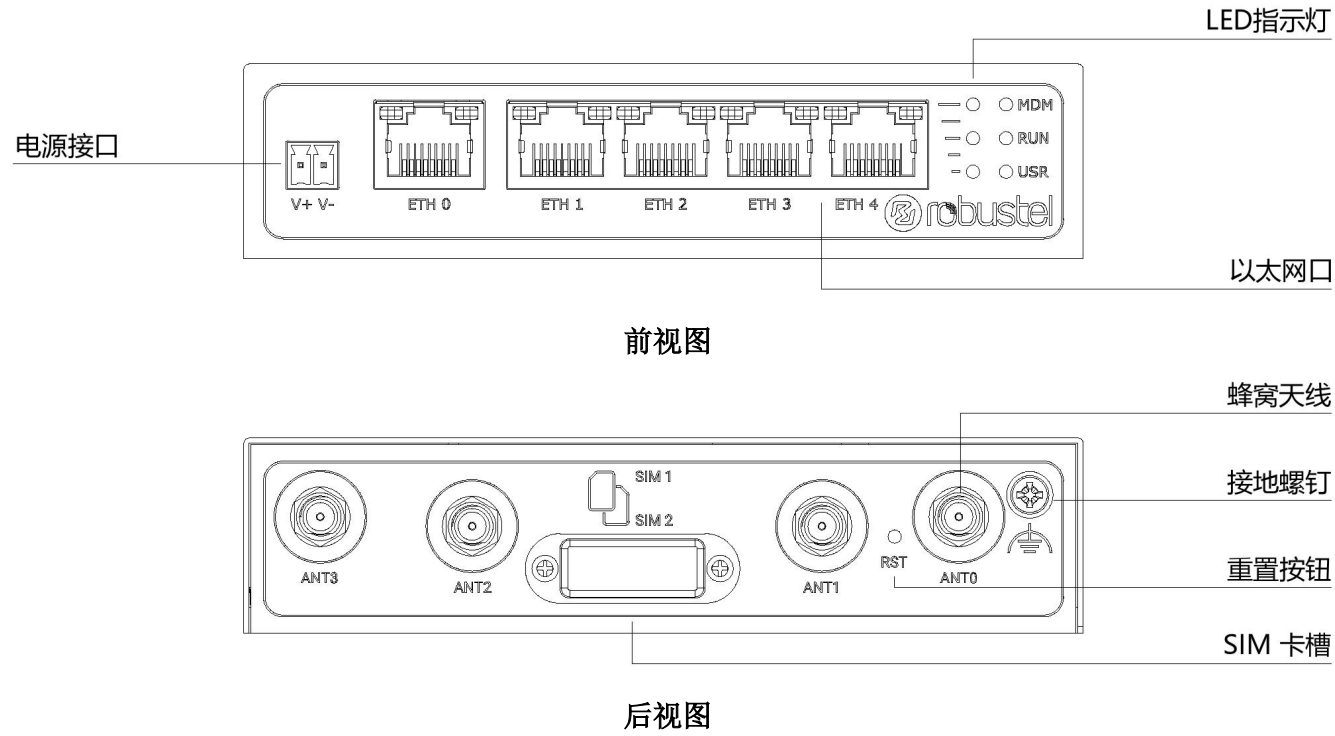
设备	2PIN 端子	卡扣安装件	Nano SIM 卡托	快速安装指南
				
合格证	电源 (选配)	网线 (选配)	挂壁安装件 (选配)	
				

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（R2111 5G Redcap 型号）

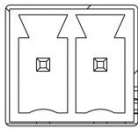


面板布局描述（R2111 5G 型号）



接口描述

1. 电源接口。2PIN 3.5mm 间距的端子。

PIN	描述	备注	 V+ V- 注：电源输入电压范围：12~36V。
1	V+	连接适配器或电池正极（红线）	
2	V-	连接适配器或电池负极（黄线）	

2. LED 指示灯。

名称	颜色	状态	描述
MDM	绿色	常亮	链路连接成功
		闪烁	有数据收发
		灭	链路连接断开
RUN	绿色	常亮	路由器准备中（系统初始化中）
		闪烁	路由器开始工作
		灭	路由器已断电
USR	绿色	用户自定义 LED 灯，可用于指示 SIM 卡，IPsec，OpenVPN 等连接状态，或在自主开发的应用程序中用作状态指示。 更多详情，请参阅 RT_SM_RobustOS 软件说明书：服务>高级>系统设置>自定义 LED 灯类型。	

名称	颜色	状态	描述
	绿色	3 个灯常亮	5G 网络：参考信号接收功率-85 到 -44 dBm（信号强） 非 5G 网络：接收信号强度 21 到 31 dB（信号强）
		2 个灯常亮	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 10 到 20 dB（信号适中）
		1 个灯常亮	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 1 到 9 dB（信号弱）
		3 个灯全灭	无信号

- 3. 以太网口。** 有五个以太网口，包括 ETH0（WAN/LAN）、ETH1、ETH2、ETH3 和 ETH4。每个以太网口有两盏 LED 指示灯。绿色指示灯是链路连接状态指示灯，黄色指示灯无实际意义（常灭）。详细状态解释请参照下表。

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

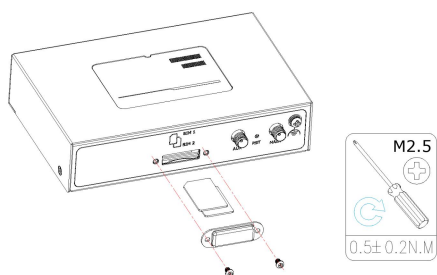
4. 重置按钮。

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。

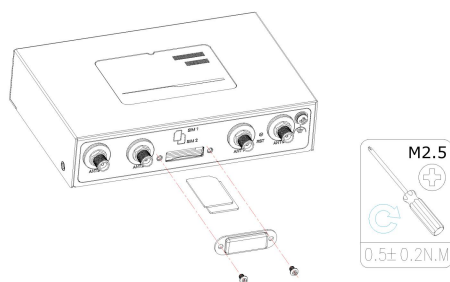
硬件安装指导

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

***注：**为了确保最佳性能和兼容性，建议使用符合工业级标准、一体式的 2FF SIM 卡。

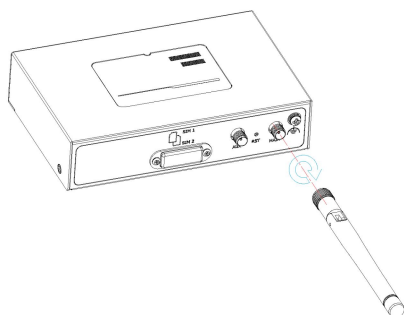


R2111 5G Redcap 型号

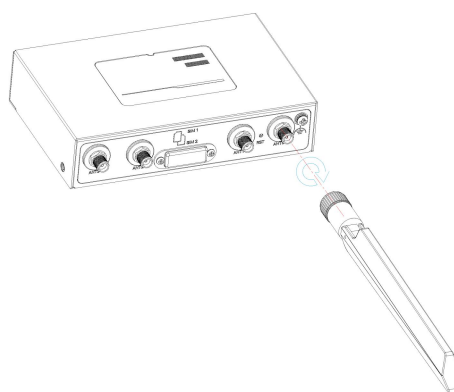


R2111 5G 型号

2. 天线安装。将天线连接到相应的接口（实际天线以最终订购为准）。



R2111 5G Redcap 型号

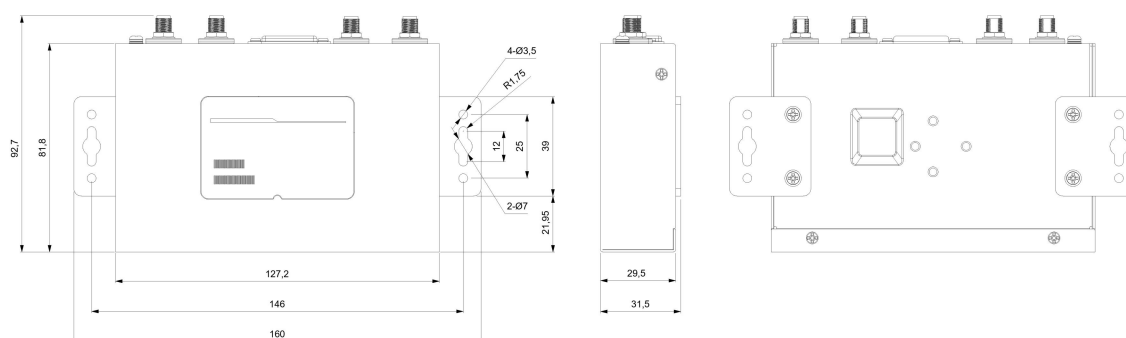


R2111 5G 型号

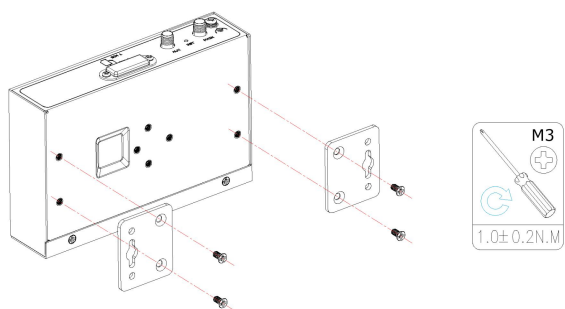
3. 安装方式。

① 壁挂式安装（可选）：

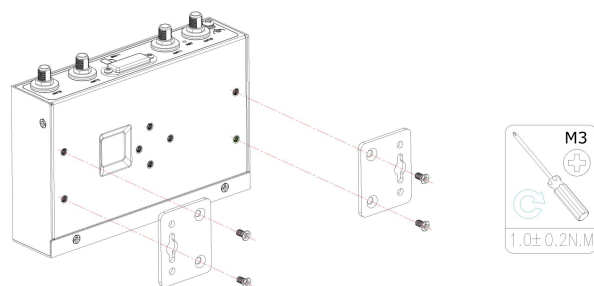
尺寸示意图（单位：mm）：



安装方式:



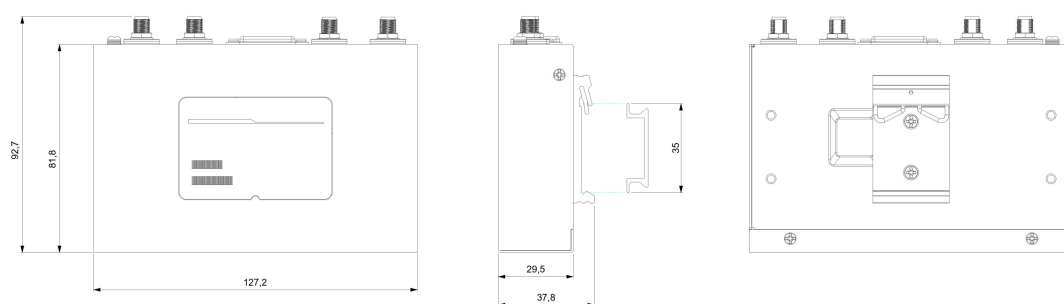
R2111 5G Redcap 型号



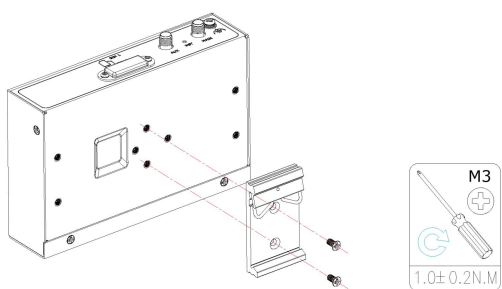
R2111 5G 型号

② 35mm DIN rail 导轨安装:

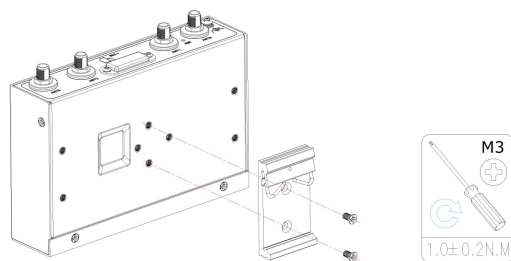
尺寸示意图 (单位: mm):



安装方式:



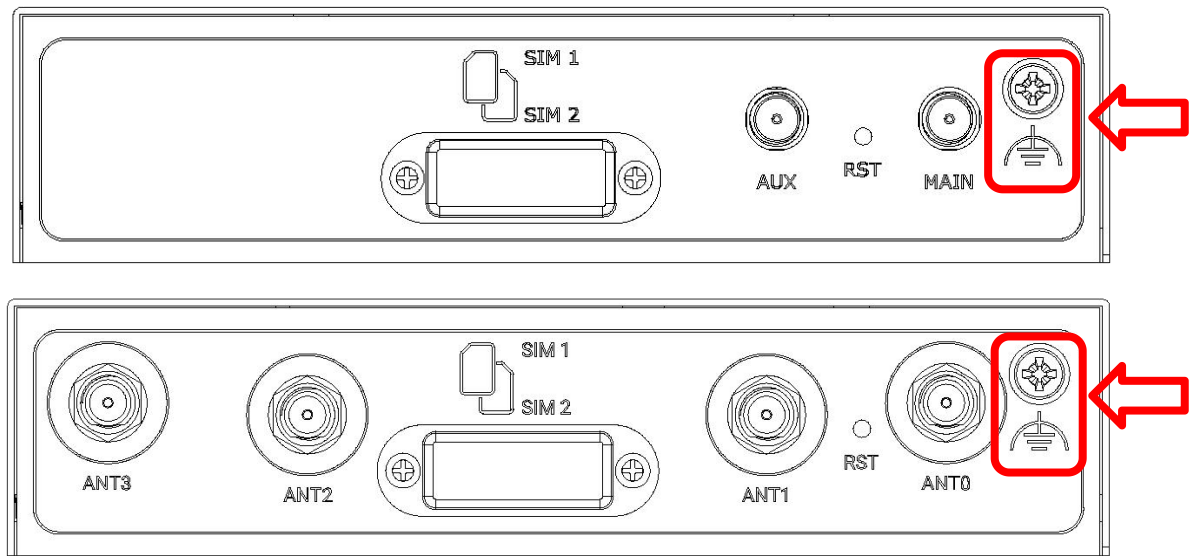
R2111 5G Redcap 型号



R2111 5G 型号

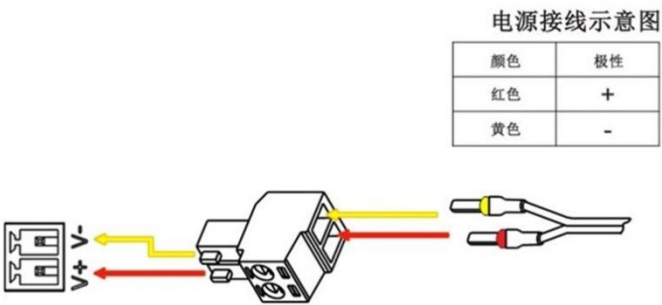
4. 接地安装

接地将有助于防止电磁干扰（EMI）造成的噪声影响。上电前，用接地螺钉将设备连接到现场接地线上。



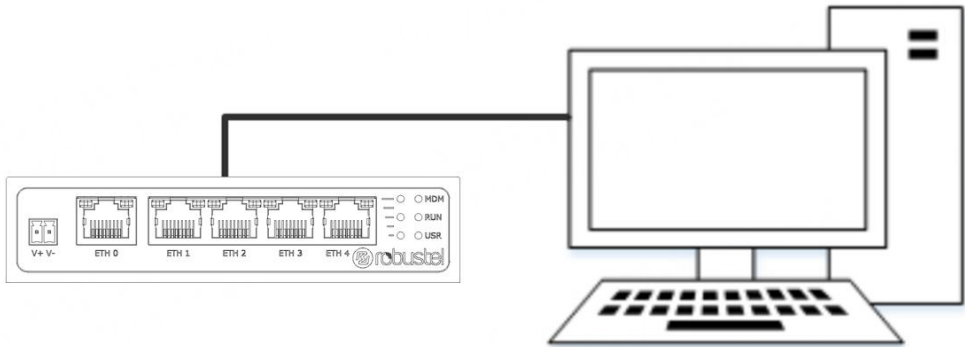
5. 电源适配器接入

如果需要，先将电源适配器的线端接入到 2PIN 的电源端子上，注意电源线端信号的正负极性，然后将电源端子接入到设备上。



6. 连接设备到 PC

用一根标准的网线连接路由器的以太网口到一台 PC，当配置为 5 LAN 时，可连接到（ETH0~ETH4）；当配置为 1 WAN+4 LAN 时，可连接到（ETH1~ETH4）。



设备的 Web 管理登录

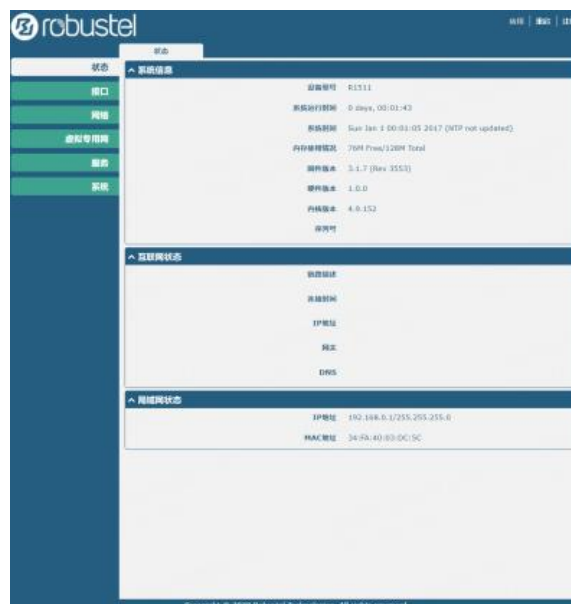
1. 用网线连接设备的网口及 PC 电脑。
2. 登录前，手动在 PC 电脑的本地连接上配置一个跟设备在同一个子网的静态 IP 地址，单击并配置“使用下面的 IP 地址”。



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《RobustOS 软件说明书》。