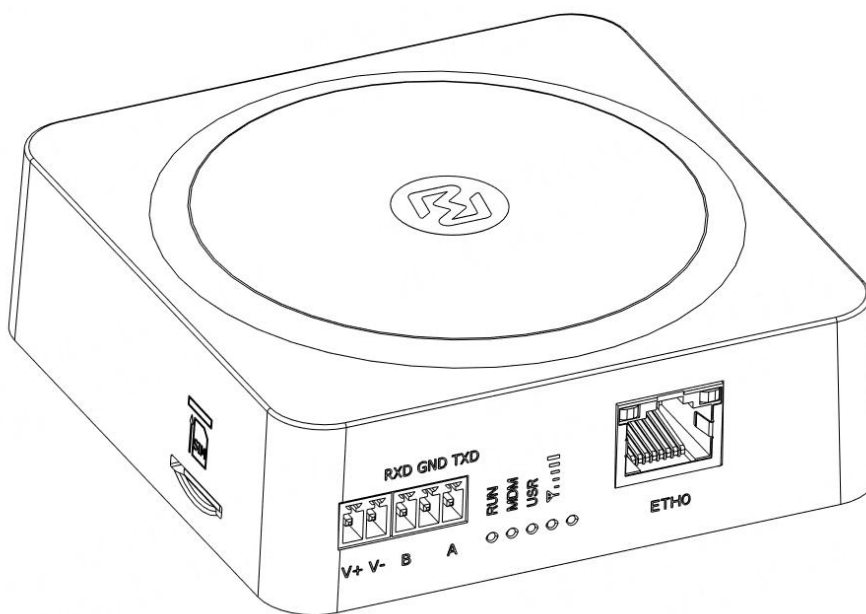


R1511 Lite

硬件说明书



版本: 1.0.0

日期: 2024 年 6 月 6 号

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	<p>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。</p> <p>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。</p>	
SJ/T 11364-2014	<p>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。</p> <p>鲁邦通产品使用下方橙色标志：</p> <p>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。</p> <p>*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。</p>	

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	x ^{1, 2}	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。

注：豁免条款：

7. 3: 铜合金中的铅含量，不超过 4% (Wt) ；
8. 3: 电气电子元件的玻璃或陶瓷中的铅，电容器的介电陶瓷除外，如压电玻璃或陶瓷装置。

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。


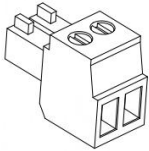
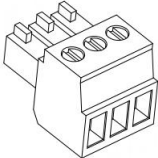
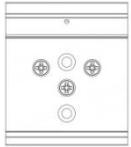


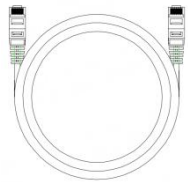
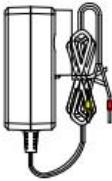


更新日期	文档版本	详细说明
2024 年 06 月 06 日	v1.0.0	首次编写。

产品概述

鲁邦通的工业级蜂窝 VPN 路由器 R1511 Lite，支持 4G CAT1 连接；其具备 1 个以太网网口以及 1 个 RS232 或 RS485，产品设计精简实用，专为特定需求而打造，为物联网连接提供可靠解决方案。

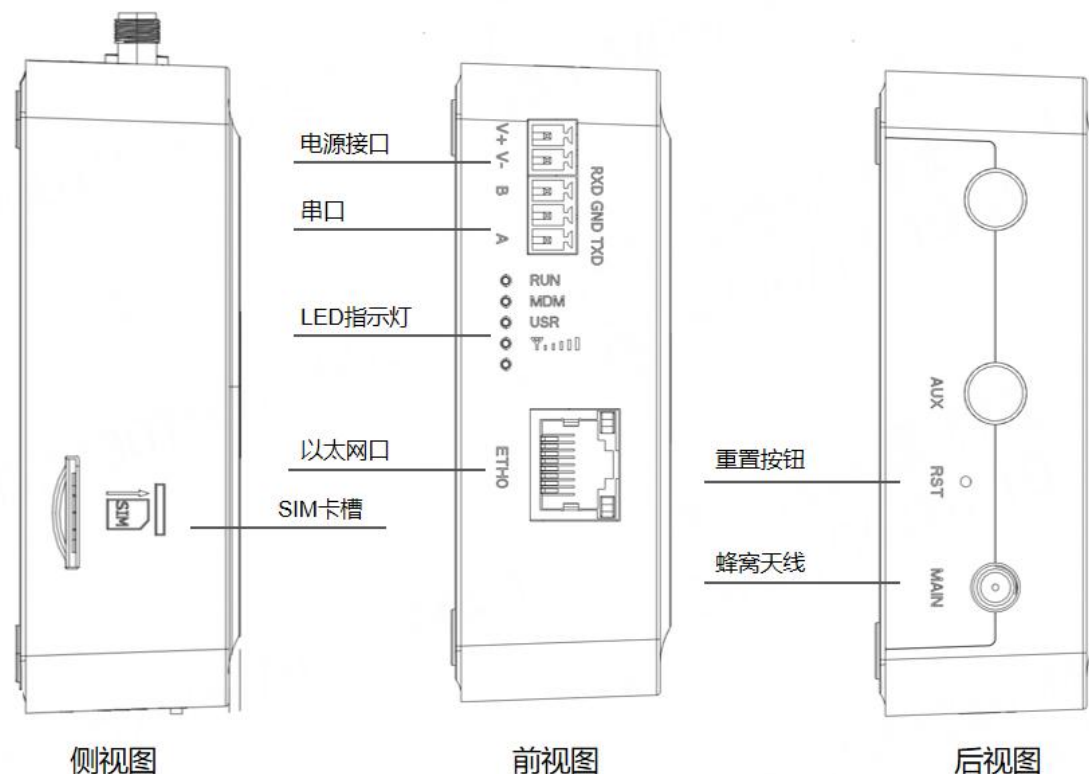
包装清单

开箱时请确认包装盒里是否包含以下物料：

<p>设备</p> 	<p>2PIN 端子</p> 	<p>3PIN 端子</p> 	<p>导轨安装件</p> 	<p>蜂窝天线</p> 
<p>SIM 卡贴</p> 	<p>网线</p> 	<p>电源</p> 	<p>产品指南</p> 	<p>合格证</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



接口描述

1. 引脚定义。

PIN	描述	备注	
1	V+	电源输入正极	 <p>注：输入电压范围为 9-36V。</p>
2	V-	电源输入负极	
3	RXD/B	RS232 数据接收/RS485_B (具体以实际引脚功能为准)	
4	GND	信号地	
5	TXD/A	RS232 数据发送/RS485_A (具体以实际引脚功能为准)	

2. LED 指示灯。

名称	颜色	状态	描述
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
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
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 <i>RT123_SM_RobustOS 软件说明书：服务>高级>系统设置>自定义 LED 灯类型</i> 。	
RSSI	绿色	常亮	信号级别：最佳信号等级 无线模块：20 到 31 dB（信号强）
		闪烁	信号级别：平均信号等级 无线模块：10 到 19 dB（信号适中）
		灭	信号级别：无信号或异常信号等级 无线模块：模块初始化中、无信号或 1 到 9 dB（信号弱）

3. 复位按键。

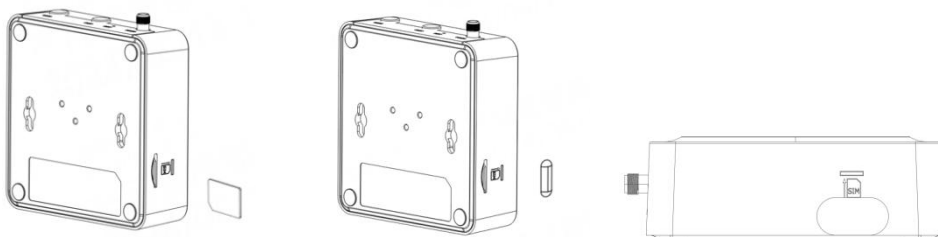
功能	操作
重启	在工作状态下，按住 RST 按钮 2~5 秒。
恢复默认设置	在工作状态下，按住 RST 按钮 5~10 秒。RUN LED 指示灯快速闪烁后，释放 RST 按钮，设备即可恢复到默认设置。
恢复默认出厂设置	在一分钟内操作“恢复默认设置”两次，设备即可恢复到默认出厂设置。

4. 以太网口。R1511 Lite有一个以太网口ETH0。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。

硬件安装指导

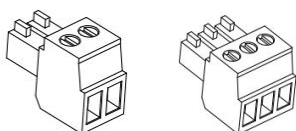
1. **SIM 卡安装。** 将 SIM 卡插入设备中，粘贴上 SIM 卡贴。



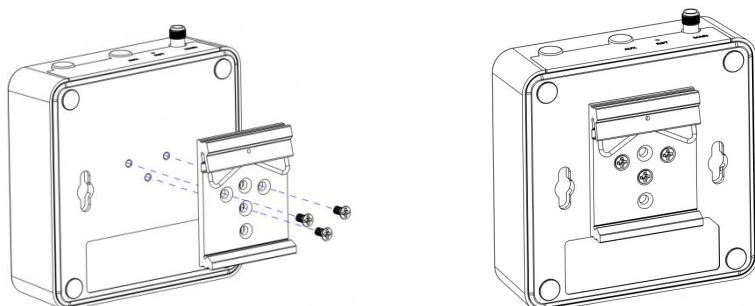
2. **连接天线。** 将外部天线装到路由器的天线接口上并拧紧。



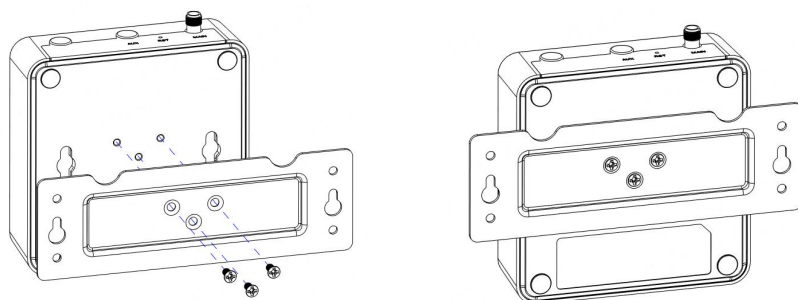
3. **端子安装。** 将 2PIN、3PIN 端子插入接口连接器，就可以通过相应的接口将设备或传感器连接到网关上，如 RS232/RS485。



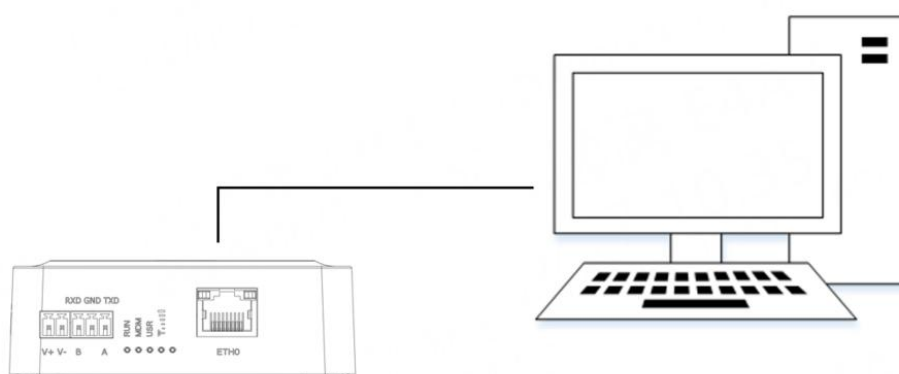
4. **导轨件安装。**



5. 挂墙件安装（选配）。注：挂墙件需额外单独购买。



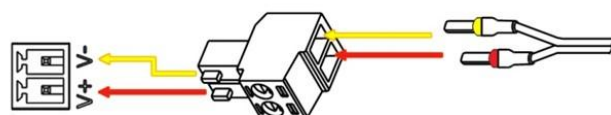
6. 连接路由器到 PC。用一根标准的网线连接路由器的以太网口 ETH0 到一台 PC。



7. 电源适配器接入。电源适配器上有两根线，请根据线上的颜色，将红色接头的线通过端子连接到路由器的正极，黄色接头的线通过端子连接到路由器的负极。注：供电电压范围为 9~36V DC。

电源接线示意图

颜色	极性
红色	+
黄色	-



设备的 Web 管理登录

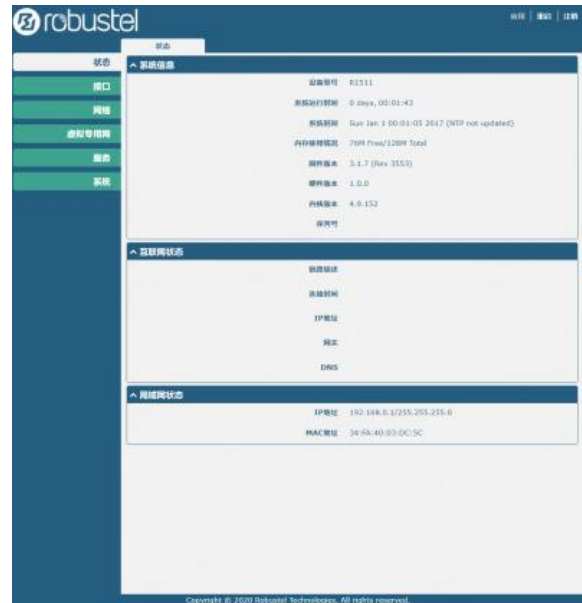
1. 用网线连接设备的网口及 PC 电脑。
2. 登录前，手动在 PC 电脑的本地连接上配置一个跟设备在同一个子网的静态 IP 地址，单击并配置“使用下面的 IP 地址”。



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 管理主页将呈现出来，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》。