



鲁邦通 M1110

工业级 4G USB 上网卡

用户手册



关于文档

该文档描述工业级 4G USB 上网卡—M1110 的软硬件功能。

版权所有©2023 广州鲁邦通物联网科技股份有限公司

保留一切权利。

商标许可

 robustel 是广州鲁邦通物联网科技股份有限公司的商标。本手册中提及的其他商标和商业名

称均属于各自持有者。

免责声明

未经版权拥有者允许，不得以任何形式复制该文档的任意部分。由于方法、设计、生产工艺的不断改进，文档内容可能在未预先通知的情况下进行更新或修订。因未使用该文档导致任何错误或损坏，鲁邦通概不负责。

技术支持

电话: +86-20-82321505

传真: +86-20-82321505

邮件: support@robustel.com

网址: www.robustel.com.cn

重要注意/通知

由于无线通信的特性，数据不能确保百分之百地传输和接收。数据可能延迟、损坏（即有错误）或全部丢失。虽然在一个状况良好的网络里正常使用移动终端设备这样的无线设备传输或接收数据时，数据很少会有明显地丢失或延迟，但是在数据传输或接收失败会对用户或其他人造成人身伤害、死亡或财产损失的情况下，建议不要使用无线移动终端设备。由于传输或接收数据过程中的数据延迟、错误或数据传输接收失败而导致的严重后果，鲁邦通概不负责。

安全防范

常规

- 该移动终端设备会产生射频。使用该路由时必须注意射频干扰和射频设备规定的安全问题。
- 不要在飞机、医院、加油站或其他禁止使用无线通信产品的地方使用移动终端设备。
- 要确保附近的设备不会干扰移动终端设备。比如：心脏起搏器、医疗设备。移动终端设备天线应该远离计算机、办公设备、家用电器等。
- 移动终端设备必须正确连接外部天线。在移动终端设备上只能使用经过验证的标准天线。想要寻求符合标准的天线，请联系授权经销商。
- 天线与人体至少保持 20cm 以上的安全距离。不要把天线放在金属盒子、集装箱等金属容纳物中。
- 射频辐射暴露声明
 1. 对于没有协同定位的移动设备（安装发射天线的地方要远离人体至少 20cm）。

注：当飞机停靠在地面并且门开着的时候，有些航线允许使用手机，此时无线移动终端设备也可以使用。

在车上使用移动终端设备

- 在安装移动终端设备之前查看当地国家允许在车上使用蜂窝网设备的法律或规定。
- 司机或其他可操控车辆的人员不能在开车时操控移动终端设备。
- 由已取得相关资格的人员来安装移动终端设备。关于移动终端设备的电子元器件可能带来的任何干扰请咨询您的车辆经销商。
- 使用车辆保险丝盒中一个熔断保护终端将移动终端设备和车辆供应系统连接起来。
- 使用车辆主电池为移动终端设备供电时请小心。电池在延长期后可能被耗尽。

保护您的移动终端设备

为了确保无误使用，请小心安装和操作移动终端设备。谨记以下注意点：

- 不要把移动终端设备暴露在极端情况下，如高湿度/雨，高温，阳光直射，腐蚀性/刺激性化学物质，灰尘，或水。
- 不要尝试拆卸或改装移动终端设备。里面没有用户可用的零部件，而且拆卸后将不再保修。
- 不要扔丢，撞击或摇晃移动终端设备。不要在震动强烈的情况下使用移动终端设备。
- 不要拉扯天线或电源线缆，通过握住连接器来添加或分离天线和电源。
- 只能根据安装手册连接移动终端设备，若不这样做将不保修。
- 万一出现问题，请联系授权经销商。

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下，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

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
2023 年 11 月 10 日	v.1.0.0	首次编写。

目录

第 1 章	产品概念	9
1.1	产品概述	9
1.2	包装清单	9
1.3	产品规格	9
1.4	外形尺寸	11
第 2 章	硬件安装	12
2.1	引脚定义	错误！未定义书签。
2.2	LED 指示灯	12
2.3	SIM 卡安装	13
2.4	安装至底板	14
2.5	天线安装	14
第 3 章	通过 RDMS 配置设备	15
3.1	登录 RDMS 智物协同云平台	15
3.2	添加设备	16
3.3	管理设备信息	18
	概览	18
	信息	19
	参数配置	19
	运行数据	23
术语表		29

第 1 章产品概念

1.1 产品概述

M1110 是一款广泛应用于 M2M 领域的工业级 4G USB 上网卡，支持 4G 蜂窝无线网络，专注于为用户提供稳定的数据传输通道。

1.2 包装清单

在安装 M1110 之前，请确认产品包装盒里是具备以下材料：

- 1 x 鲁邦通M1110 工业级 4G USB 上网卡



- 1 x SMA天线



1.3 产品规格

硬件系统

- CPU: ASR1606
- RAM: 8 MB
- Flash: 8 MB

蜂窝网接口

- 天线接口数量: 1
- 接口类型: SMA

- SIM: 单SIM卡/双SIM卡/双eSIM版本可选
- 网络: 4G: LTE-FDD/LTE-TDD
- LTE标准: Cat 1

其他

- LED指示灯: 1 x RUN + 1 x RSSI
- 内置硬件看门狗

供电及功耗

- 电源接口: USB供电
- 供电电压: 5V
- 功耗: 600mA@5V (峰值)

USB接口

- 接口数量: 1 x USB
- 接口类型: Type-A 公头
- 速率: USB 2.0 (480 Mbps)

物理特性

- 整机重量: 33g
- 外形尺寸: 90.35 x 37.5 x 13.3 mm
- 安装方式: USB接入

功能特性

- 基础功能: 自动拨号、故障自动切卡、网络心跳机制、固件 OTA 升级、NTP 校时、软件复位机制、标准协议免驱、RDMS
- 配置管理: AT、RDMS

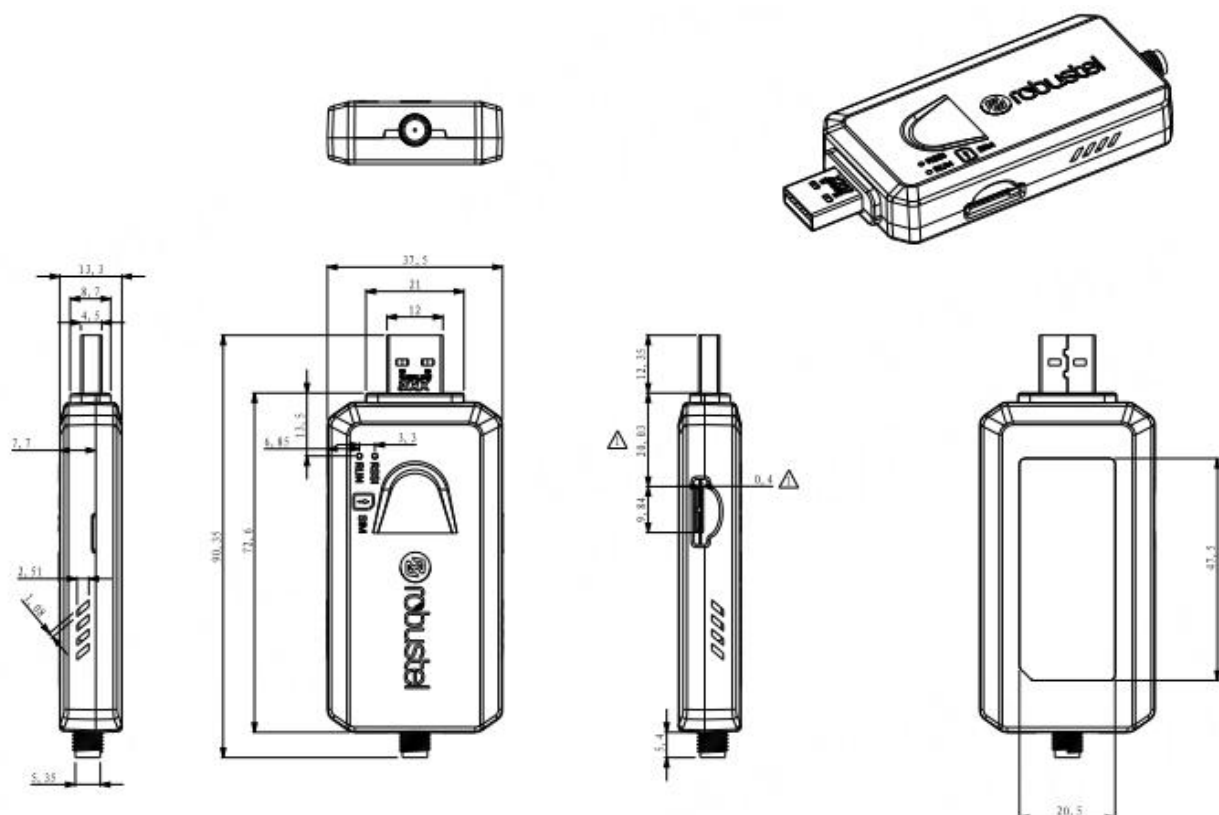
系统兼容性

- Windows: Windows 7/8/10/11
- Linux: Linux 2.6~5.12
- Android: Android 4.x~11.x

产品认证

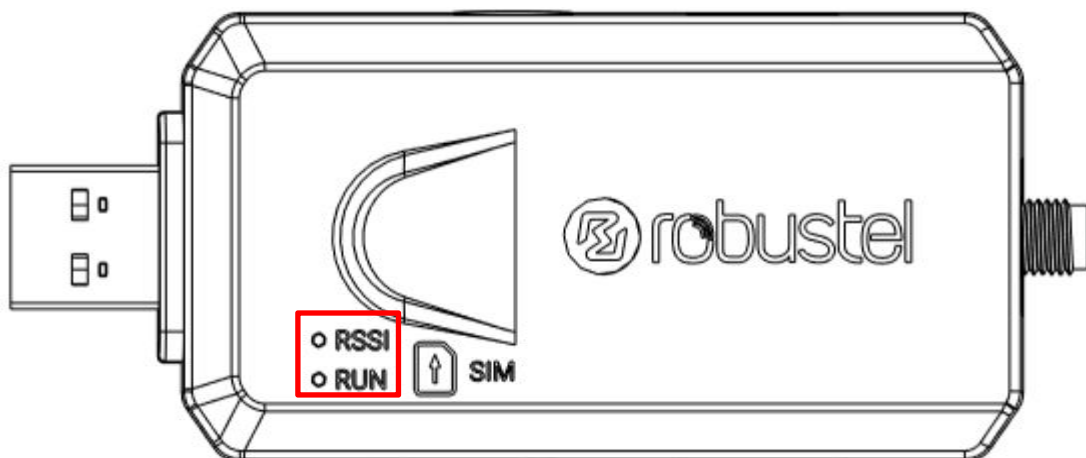
- 环保指令: RoHS2.0、WEEE

1.4 外形尺寸



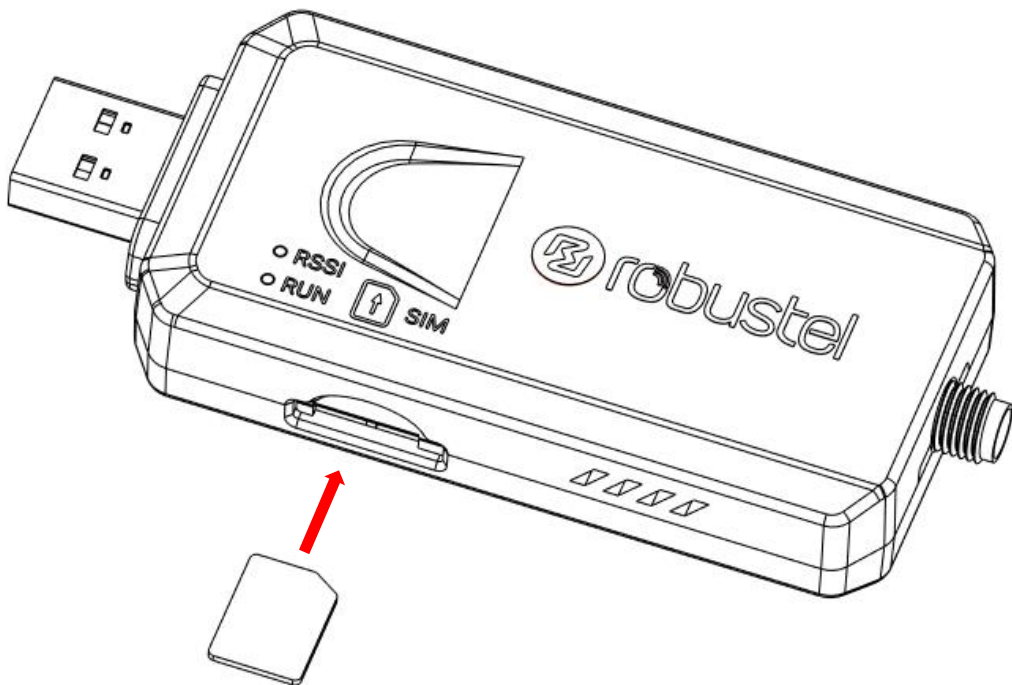
第 2 章 硬件安装

2.1 LED 指示灯



名称	状态	描述
RUN	常亮	开机初始化
	闪烁	正常工作
	灭	关机
RSSI	常亮	接收信号强度大于 -73dBm (信号强)
	闪烁	接收信号强度 -92 到 -73 dBm (信号适中)
	灭	接收信号强度 -111 到 -93 dBm (信号弱)

2.2 SIM 卡安装



● 安装 SIM 卡

- ① 确认已断开电源；
- ② 插入 SIM 卡，用手指按压卡直到听到“喀”声响。

● 移除 SIM 卡

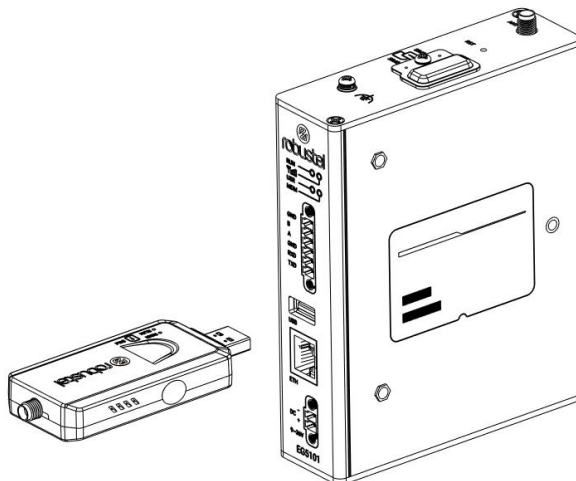
- ① 确认已断开电源；
- ② 按压 SIM 卡直到听到“喀”声响，在卡弹出后取走该卡；。

注:

- ① 不要触摸卡片表面的金属块，防止卡中信息丢失或损坏。
- ② 不要折弯或划伤卡。
- ③ 让卡远离电磁。
- ④ 插卡或移卡前务必断电，故安装设备时，务必先插好物联网卡，然后设备再通电。
- ⑤ 该步骤仅适用于带物理 SIM 卡的型号。

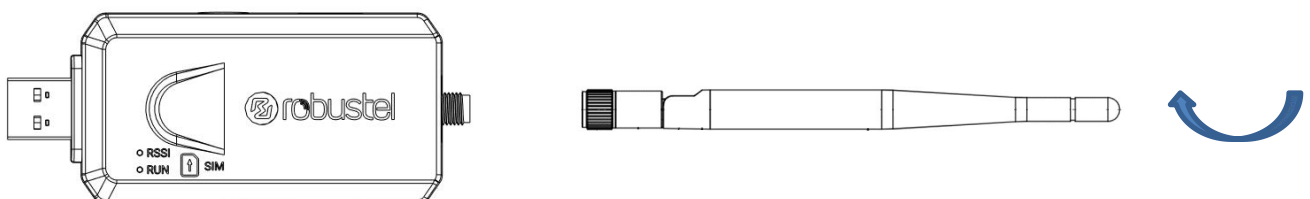
2.3 安装至底板

将 M1110 插入 USB TypeA 母口，并保证 USB 有稳定的电源供应。



2.4 天线安装

将 SMA 天线装到 M1110 的天线接口上并拧紧，所使用的天线应保证在运营商提供的正确频段范围内。



第3章通过 RDMS 配置设备

M1110 支持通过 RDMS 网页配置，支持使用的浏览器有 IE8.0 或以上版本、谷歌和火狐等，而支持使用的操作系统有 Linux, Mac OS, Windows 98/NT/2000/XP/Me/Vista/7/10/11 等。在电脑浏览器上输入 RDMS 智物协同云平台地址，即可进入 RDMS 智物协同云平台管理界面。

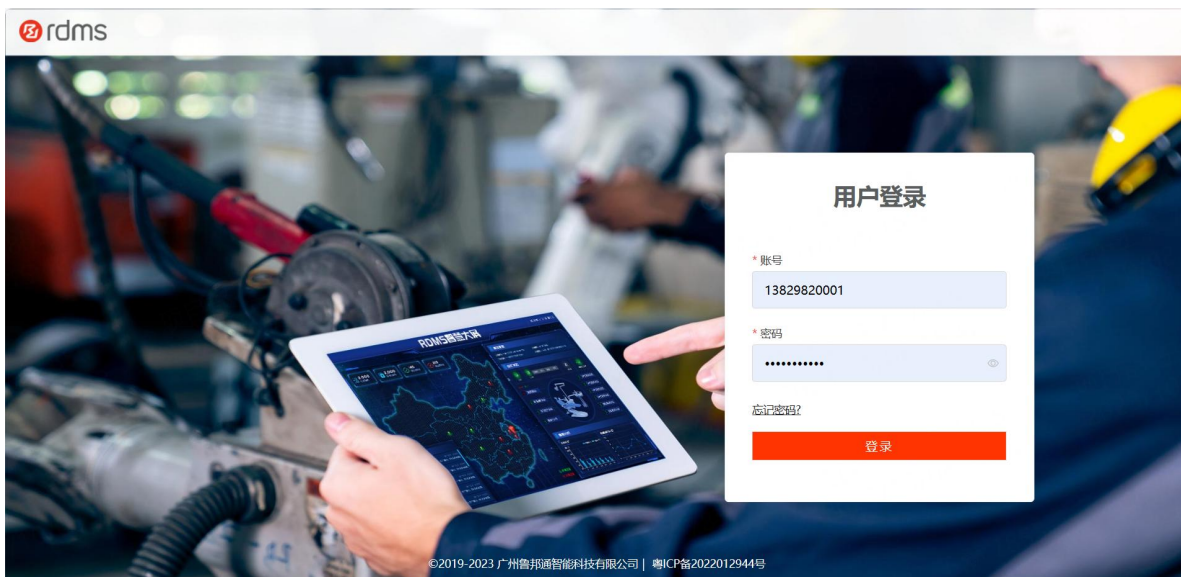
3.1 登录 RDMS 智物协同云平台

1. 在 PC 上，打开浏览器，如 IE、谷歌等；
2. 在浏览器的地址栏上输入 <https://www.rdmscloud.com/> 以进入用户登录身份认证界面；

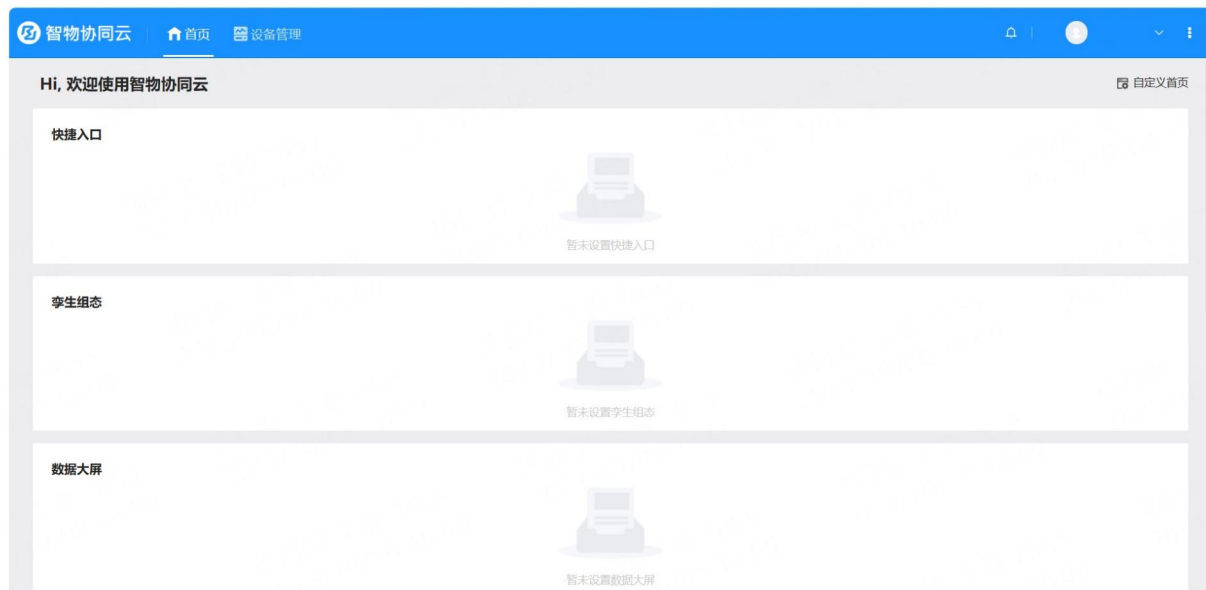


3. 在登录页面输入“账号”、“密码”，单击“登录”按钮。

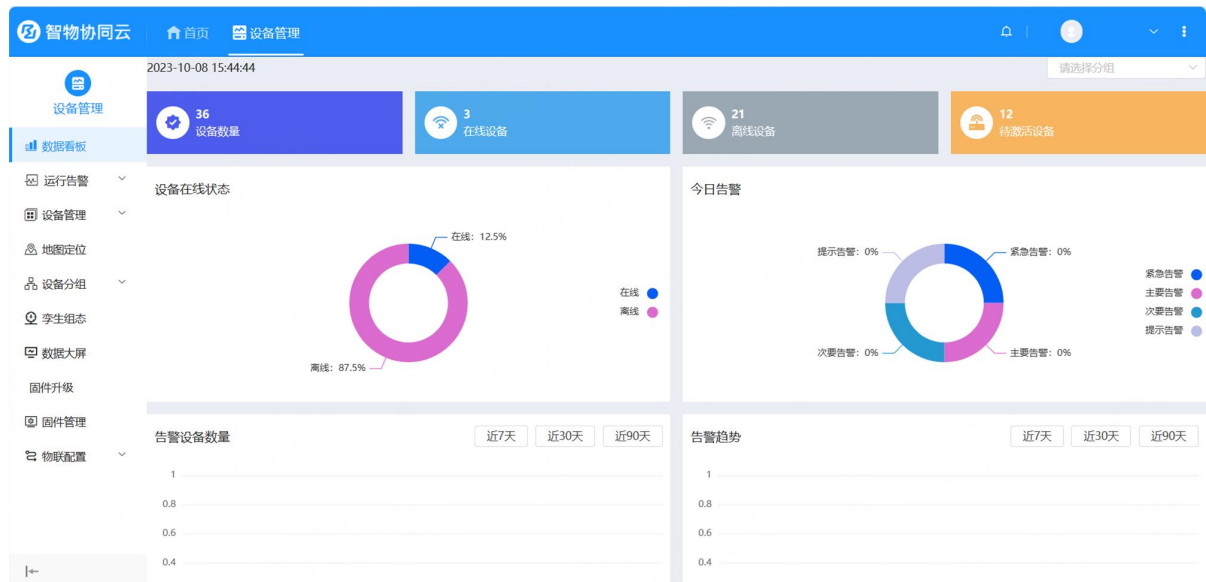
注：若需要获取 RDMS 智物协同云平台账户，请联系您的鲁邦通销售代表。



成功登录，首页如下图所示：



设备管理页面如下图所示：



3.2 添加设备

点击“物联配置”->网关管理，可以查看已添加的网关状态/SN/名称/OS/VPN/创建时间等信息。可以查看或编辑已添加网关的信息。

点击“新增”，输入对应的网关信息，输入完成后，点击确认，可在管理页面查看新增的设备。

* 网关SN	* 网关名称
<input type="text"/>	<input type="text"/>
* 网关OS	MAC
<input type="text"/>	<input type="text"/>
IMEI	* 网关型号
<input type="text"/>	<input type="text"/>
描述	
<input type="text"/>	
<input type="button" value="取消"/> <input type="button" value="确定"/>	

项目	备注
网关 SN	输入正确的网关 SN，SN 可从 M1110 设备标签获取。
网关名称	输入网关名称，名称由客户自定义。
网关 OS	选择 NON ROS
MAC	此项目留空
IMEI	此项目留空
网关型号	选择 M1110
描述	输入该设备的描述

3.3 管理设备信息

网关列表		升级记录									
升级	网关SN/网关名称	请选择网关型号	请选择在线状态	查询		高级搜索		不导出			
<input type="checkbox"/>	在线状态	激活状态	网关SN	网关名称	网关型号	网关OS	VPN权限	VPN状态	创建时间	操作	
<input checked="" type="checkbox"/>	在线	已激活	13100323100008	M1100...	NON ROS	是	未连接	2023-11-0	查看		

点击“查看”，可浏览设备运行状态和管理设备参数。

概览

The screenshot shows the 'Gateway Overview' page of the RongCloud IoT Platform. At the top, it displays the gateway's serial number: 11070123050018, its online status (online), and its activation status (activated). Below this, there are sections for module configuration (SIM1/2 consumption, WAN consumption, signal strength), runtime statistics (cumulative online time for the last 7 days, 30 days, and today), and an online log section showing 3 entries. The left sidebar shows other management categories like Device Management, Network Configuration, Product Definition, etc.

在本页面，用户可查看模块配置、运行状态统计、上下线日志。

信息

网关SN: 13100323100008

基础信息

	13100323100008	网关OS: NON ROS	IMEI: 863967066556768
		激活状态: 已激活	Mac地址: --
		激活时间: 2023-11-09 18:46:34	固件版本: 001.1.0.0
		描述: --	升级时间: --

定位信息

位置

广东省广州市天河区黄村街道吉十公寓
经度: 113.407376 纬度: 23.148582

在本页面，客户可查看设备 SN、设备图片、设备 OS、激活状态、激活时间等信息。

参数配置

网关SN: 13100323100008

参数

ping参数	更新时间: 2023-11-09 18:49:01	编辑参数	更新参数
网卡接口参数	ping主服务器	ping次服务器	
自动重启参数	8.8.8.8	1.2.4.8	
默认SIM卡参数			
手动切卡参数			
定时重启参数			
NTP参数			

在本页面，客户可以查管理串口参数、业务服务器参数。

点击 可以编辑设备参数

ping 参数配置

编辑参数配置

X

ping主服务器

8.8.8.8

ping次服务器

1.2.4.8

取消

确定

项目	备注
ping 主服务器	设置 ping 主服务器, 默认: 8.8.8.8
ping 次服务器	设置 ping 次服务器, 默认: 1.2.4.8

网卡接口参数配置

编辑参数配置

X

网卡接口 (rndis or ecm)

rndis

X

rndis

ecm

取消

确定

项目	备注
网卡接口	设置网卡标准驱动协议。 RNDIS: 适用于 Windows/Linux 系统。 ECM: 适用于 Linux 系统。

自动重启参数配置

编辑参数配置

X

* 是否自动重启

否

⊗

是

否

取消

确定

项目	备注
是否自动重启	设置链路管理自动重启机制。 是：当主链路连续 ping 失败 3 次后，切换到备份链路，若该链路仍然连续 ping 失败 3 次，设备将自动重启。 否：当主链路连续 ping 失败 3 次后，切换到备份链路，若该链路仍然连续 ping 失败 3 次，设备将切换回主链路。

默认 SIM 卡参数配置

编辑参数配置

X

优先卡配置

SIM1

^

SIM1

SIM2

取消

确定

项目	备注
优先卡配置	设置优先使用的 SIM 卡。 SIM1：设备启动后，优先使用 SIM1。 SIM2：设备启动后，优先使用 SIM2。

手动切卡参数配置

编辑参数配置

X

手动切卡

SIM1



取消

确定

项目	备注
手动切卡	该选项支持手动切换 SIM 卡。

定时重启参数配置

编辑参数配置

X

定时重启开关

定时重启时间(14:30)

不定时

0:10

定时

不**定时**

取消

确定

项目	备注
定时重启开关	该选项用于设置定时重启。 定时：开启自动重启，请设置定时重启时间。 不定时：关闭自动重启。
定时重启时间	设置定时重启时间，格式：hh:mm（24 小时制） 如 0: 10

NTP 参数配置

编辑参数配置

NTP主服务器
NTP次服务器
取消
确定

pool.ntp.org
ntp.ntsc.ac.cn

项目	备注
NTP 主服务器	设置 NTP 主服务器, 默认: pool.ntp.org
NTP 次服务器	设置 NTP 次服务器, 默认: ntp.ntsc.ac.cn

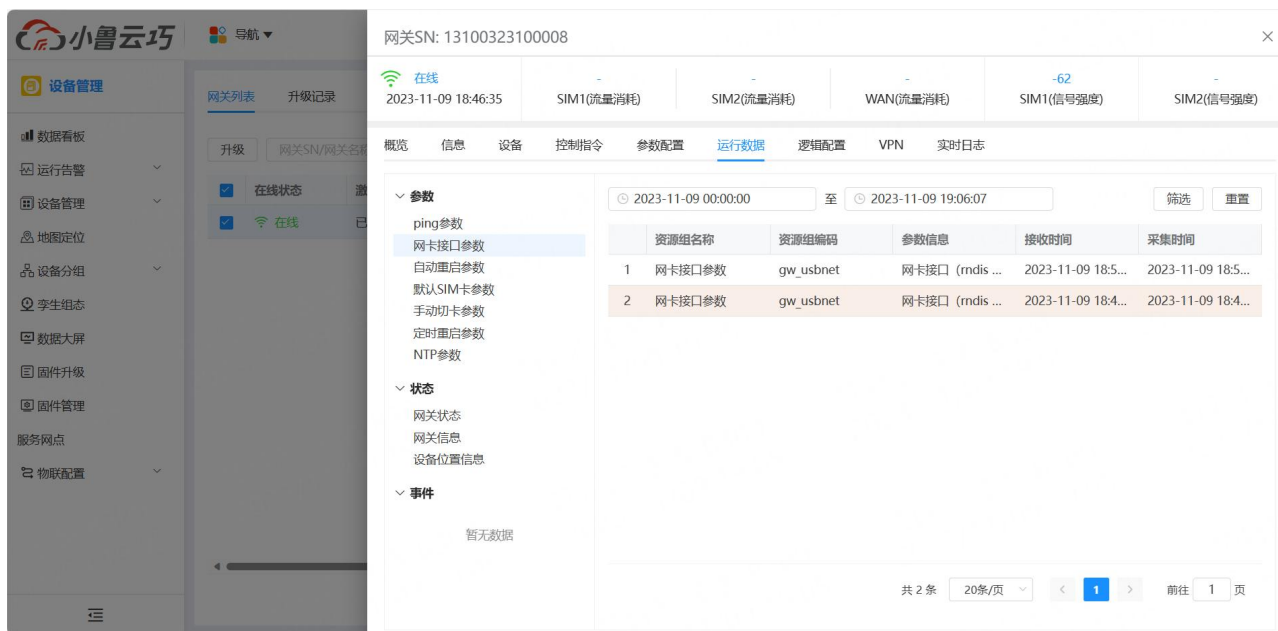
运行数据

Ping 参数

资源组名称	资源组编码	参数信息	接收时间	采集时间
1 ping参数	gw_ping	ping次服务器:1.2...	2023-11-09 18:5...	2023-11-09 18:5...
2 ping参数	gw_ping	ping次服务器:1.2...	2023-11-09 18:5...	2023-11-09 18:5...
3 ping参数	gw_ping	ping次服务器:1.2...	2023-11-09 18:4...	2023-11-09 18:4...
4 ping参数	gw_ping	ping次服务器:1.2...	2023-11-09 18:4...	2023-11-09 18:4...
5 ping参数	gw_ping	ping次服务器:1.2...	2023-11-09 18:4...	2023-11-09 18:4...

鼠标悬停至参数信息栏，可查看 ping 参数信息。

网卡接口参数信息

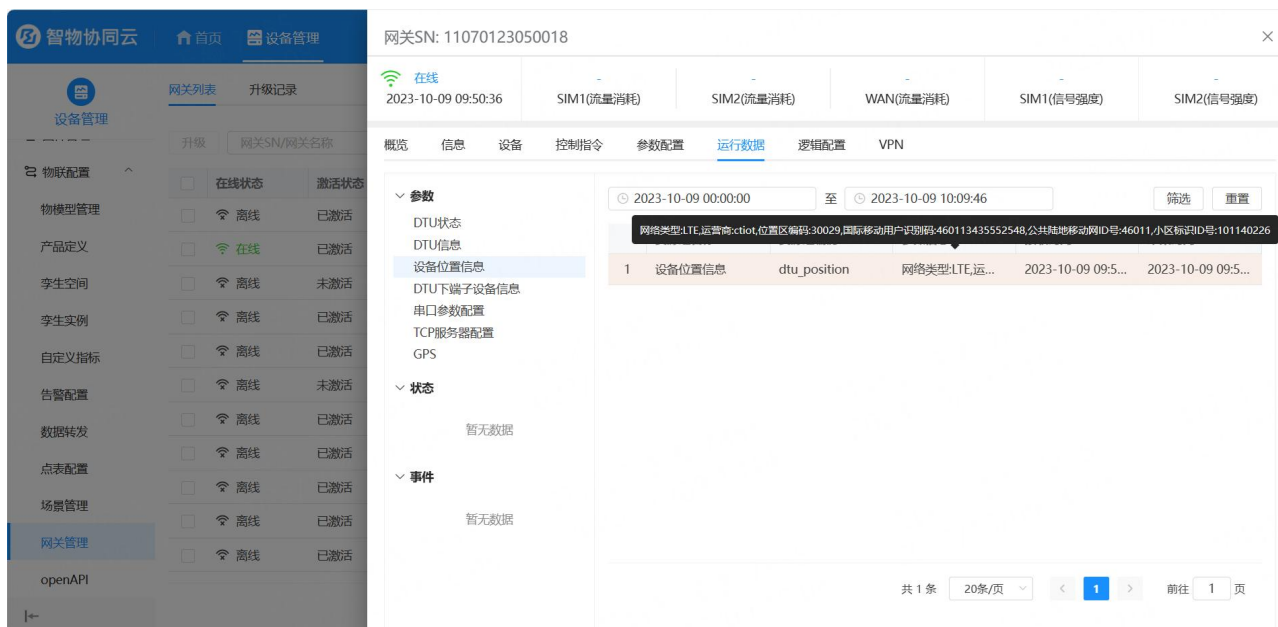


The screenshot shows the 'CloudLink' device management interface. On the left, there's a sidebar with various management options like Data Dashboard, Operation & Maintenance, Device Management, Geolocation, Device Groups, Student Groups, Data Dashboard, Firmware Upgrade, Fixed Asset Management, Service Points, and IoT Configuration. The main area is titled '网关SN: 13100323100008'. It displays a table of network card interface parameters for two resources. The table has columns for Resource Group Name, Resource Group Code, Parameter Information, Reception Time, and Collection Time. The data shows two entries for '网卡接口参数' (Network Card Interface Parameters) under resource group 'gw_usbnet'.

资源组名称	资源组编码	参数信息	接收时间	采集时间
1 网卡接口参数	gw_usbnet	网卡接口 (rndis ...)	2023-11-09 18:5...	2023-11-09 18:5...
2 网卡接口参数	gw_usbnet	网卡接口 (rndis ...)	2023-11-09 18:4...	2023-11-09 18:4...

鼠标悬停至参数信息栏，可查看详细的网卡接口参数信息。

自动重启参数信息



The screenshot shows the 'Intelligent Collaboration Cloud' device management interface. The sidebar includes sections for Device Management, IoT Configuration, Product Definition, Student Space, Student Examples, Custom Indicators, Alert Configuration, Data Forwarding, Point Table Configuration, Scenario Management, Network Management, and openAPI. The main area is titled '网关SN: 11070123050018'. It displays a table of automatic restart parameters for one device location information entry. The table has columns for Parameter Information, Resource Group, and Collection Time. The data shows one entry for '设备位置信息' (Device Location Information) under resource group 'dtu_position'.

参数信息	资源组	采集时间
1 设备位置信息	dtu_position	网络类型:LTE,运营商:ctiot,位置区编码:30029,国际移动用户识别码:460113435552548,公共陆地移动网ID号:46011,小区标识ID号:101140226

鼠标悬停至参数信息栏，可查看详细的设备自动重启参数信息。

默认 SIM 卡参数信息

网关SN: 13100323100008

资源组名称	资源组编码	参数信息	接收时间	采集时间
1 默认SIM卡...	gw_default...	优先卡配置:1	2023-11-0...	2023-11-0...
2 默认SIM卡...	gw_default...	优先卡配置:1	2023-11-0...	2023-11-0...
3 默认SIM卡...	gw_default...	优先卡配置:1	2023-11-0...	2023-11-0...
4 默认SIM卡...	gw_default...	优先卡配置:1	2023-11-0...	2023-11-0...

鼠标悬停至参数信息栏，可查看详细的默认 SIM 卡参数。

手动切卡参数信息

网关SN: 13100323100008

资源组名称	资源组编码	参数信息	接收时间	采集时间
1 手动切卡参数	gw_switch_...	手动切卡:1	2023-11-0...	2023-11-0...
2 手动切卡参数	gw_switch_...	手动切卡:1	2023-11-0...	2023-11-0...
3 手动切卡参数	gw_switch_...	手动切卡:1	2023-11-0...	2023-11-0...

鼠标悬停至参数信息栏，可查看详细的手动切卡参数信息。

定时重启参数信息

The screenshot shows the 'LuBanCloud' device management interface for the M1110. The left sidebar has '设备管理' selected. In the main area, '网关列表' is selected. The top bar shows '网关SN: 13100323100008'. Below it, there are tabs: '在线' (Online), '2023-11-09 18:46:35', 'SIM1(流量消耗)', 'SIM2(流量消耗)', 'WAN(流量消耗)', 'SIM1(信号强度) -62', 'SIM2(信号强度)', and '实时日志'. The '运行数据' tab is active. On the left, a tree view shows '参数' (Parameters) expanded, with '定时重启参数' selected. The main panel displays a table of parameters:

资源组名称	资源组编码	参数信息	接收时间	采集时间	
1	定时重启参数	gw_timer_r...	定时重启时间(14:30):0:10,定时重启开关:0	2023-11-0...	2023-11-0...
2	定时重启参数	gw_timer_r...	定时重启时间(14:30):0:10,定时重启开关:0	2023-11-0...	2023-11-0...

At the bottom, there are buttons for '共 2 条', '20条/页', and page navigation.

鼠标悬停至参数信息栏，可查看详细的定时重启参数信息。

NTP 参数信息

This screenshot is identical to the previous one, showing the 'LuBanCloud' interface for the M1110. The left sidebar has '设备管理' selected. In the main area, '网关列表' is selected. The top bar shows '网关SN: 13100323100008'. Below it, there are tabs: '在线' (Online), '2023-11-09 18:46:35', 'SIM1(流量消耗)', 'SIM2(流量消耗)', 'WAN(流量消耗)', 'SIM1(信号强度) -62', 'SIM2(信号强度)', and '实时日志'. The '运行数据' tab is active. On the left, a tree view shows '参数' (Parameters) expanded, with 'NTP参数' selected. The main panel displays a table of NTP parameters:

资源组名称	资源组编码	参数信息	接收时间	采集时间	
1	定时重启参数	gw_timer_r...	定时重启时间(14:30):0:10,定时重启开关:0	2023-11-0...	2023-11-0...
2	定时重启参数	gw_timer_r...	定时重启时间(14:30):0:10,定时重启开关:0	2023-11-0...	2023-11-0...

At the bottom, there are buttons for '共 2 条', '20条/页', and page navigation.

鼠标悬停至参数信息栏，可查看详细的 NTP 参数信息。

网关状态信息

鼠标悬停至参数信息栏，可查看详细的网关状态信息。

网关信息

鼠标悬停至参数信息栏，可查看详细的网关信息。

设备位置信息

网关SN: 13100323100008

2023-11-09 18:46:35 SIM1(流量消耗) -62 SIM2(流量消耗) WAN(流量消耗) SIM1(信号强度) SIM2(信号强度)

概览 信息 设备 控制指令 参数配置 运行数据 逻辑配置 VPN 实时日志

参数 ping参数 网卡接口参数 自动重启参数 默认SIM卡参数 手动切换参数 定时重启参数 NTP参数

状态 网关状态 网关信息 设备位置信息

事件 暂无数据

资源组名称	采集时间
1 设备位置信息 gw_position 网络类型LTE,国际移动用户识别码4601... 2023-11-0...	2023-11-09 19:11:58

共 1 条 20条/页 1 前往 1 页

鼠标悬停至参数信息栏，可查看详细的设备位置信息。

术语表

缩写	解释参照
AC	Alternating Current
AI	Analog Input
APN	Access Point Name of GPRS Service Provider Network
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
CE	Conformité Européene (European Conformity)
CHAP	Challenge Handshake Authentication Protocol
CLI	Command Line Interface for Batch scripting
CSD	Circuit Switched Data
CTS	Clear to Send
dB	DeciBel
dBi	DeciBel Relative to an Isotropic radiator
DC	Direct Current
DCD	Data Carrier Detect
DCE	Data Communication Equipment (typically modems)
DCS 1800	Digital Cellular System, also referred to as PCN
DI	Digital Input
DO	Digital Output
DSR	Data Set Ready
DTE	Data Terminal Equipment
DTMF	Dual Tone Multi-frequency
DTR	Data Terminal Ready
EDGE	Enhanced Data rates for Global Evolution of GSM and IS-136
EMC	Electromagnetic Compatibility
EMI	Electro-Magnetic Interference
ESD	Electrostatic Discharges
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
FDD LTE	Frequency Division Duplexing Long Term Evolution
GND	Ground
GPRS	General Packet Radio Service
GRE	generic route encapsulation
GSM	Global System for Mobile Communications
HSPA	High Speed Packet Access
ID	identification data
IMEI	International Mobile Equipment Identification
IP	Internet Protocol
IPsec	Internet Protocol Security

缩写	解释参照
kBps	kBits per second
L2TP	Layer 2 Tunneling Protocol
LAN	local area network
LED	Light Emitting Diode
M2M	Machine to Machine
MAX	Maximum
Min	Minimum
MO	MoBile Originated
MS	MoBile Station
MT	MoBile Terminated
OpenVPN	Open Virtual Private Network
PAP	Password Authentication Protocol
PC	Personal Computer
PCN	Personal Communications Network, also referred to as DCS 1800
PCS	Personal Communication System, also referred to as GSM 1900
PDU	Protocol Data Unit
PIN	Personal Identity NumBer
PLCs	Program Logic Control System
PPP	Point-to-point Protocol
PPTP	Point to Point Tunneling Protocol
PSU	Power Supply Unit
PUK	Personal UnBlocking Key
R&TTE	Radio and Telecommunication Terminal Equipment
RF	Radio Frequency
RTS	Request to Send
RTU	Remote Terminal Unit
Rx	Receive Direction
SDK	Software Development Kit
SIM	suBscriBer identification module
SMA antenna	StuBBy antenna or Magnet antenna
SMS	Short Message Service
SNMP	Simple Network Management Protocol
TCP/IP	Transmission Control Protocol / Internet Protocol
TE	Terminal Equipment, also referred to as DTE
Tx	Transmit Direction
UART	Universal Asynchronous Receiver-transmitter
UMTS	Universal MoBile Telecommunications System
USB	Universal Serial Bus
USSD	Unstructured Supplementary Service Data
VDC	Volts Direct Current
VLAN	Virtual Local Area Network

缩写	解释参照
VPN	Virtual Private Network
VSWR	Voltage Stationary Wave Ratio
WAN	Wide Area Network



广州鲁邦通物联网科技股份有限公司

Guangzhou Robustel Co., Ltd.

地址：广州市黄埔区永安大道 63 号 2 栋 501

电话：+86-4009-873-791

邮箱：info@robustel.com

网址：www.robustel.com.cn