

SATA  
POWER



WEB

copyright © 2017



- 
- 
- 

- 

<http://www.rui>



/

---





- WEB WEB AP WEB AP PC  
IPAD

- IE9.0 IE10.0 IE11.0 Chrome IE 360  
WEB

 ,IE6,7,8 IE9 10 11 Chrome FF

- 1024\*768 1280\*1024 1440\*960

- WEB ( )
- WEB ( )
- IP ( LAN 192.168.110.1)



WEB

WEB	

WEB

IP

admin

http://ip

<http://192.168.110.1>







管理密码

管理密码

管理密码

当前密码

返回上一步



1-2. DHCP

DHCP 静态IP PPPOE

1-1. PPPOE

1-2. DHCP

1-3. IP IP IP DNS

IP地址

子网掩码 5.0

网关地址 3.1

DNS服务器 14

下一步

返回上一步

WiFi



### 1.3.1.2



F初次使用的用户。



#### 场景选择

需要初始配置

通过简单的初始配置操作，对几个重要的参数进行配置。适合于

直接进入系统

希望直接进入系统，配置所需操作。适合于熟悉系

下一步



### 1.3.3

#### 1.3.3.1

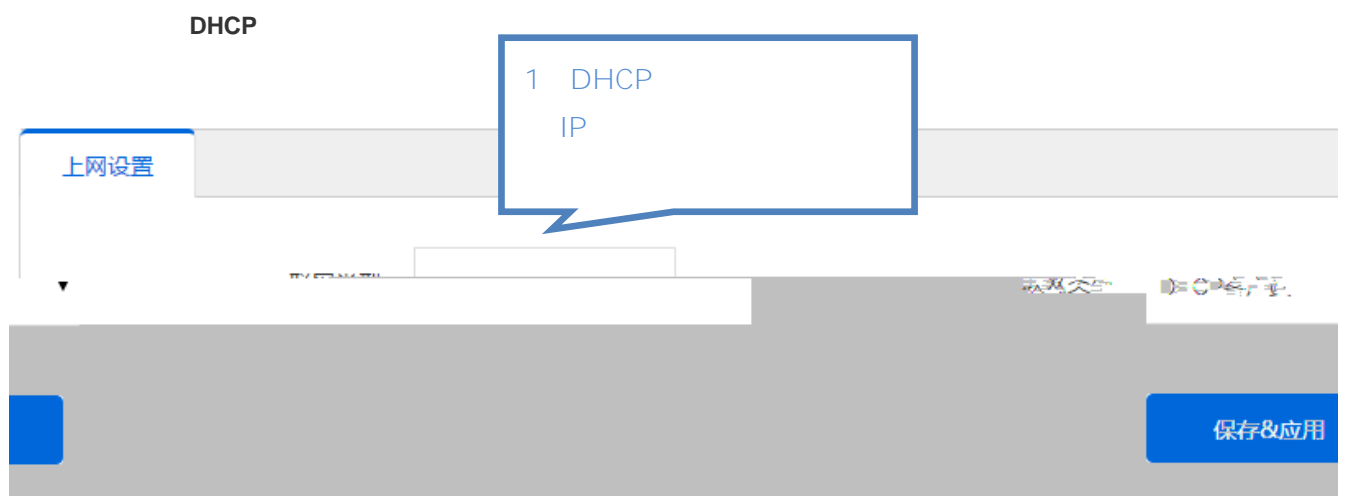
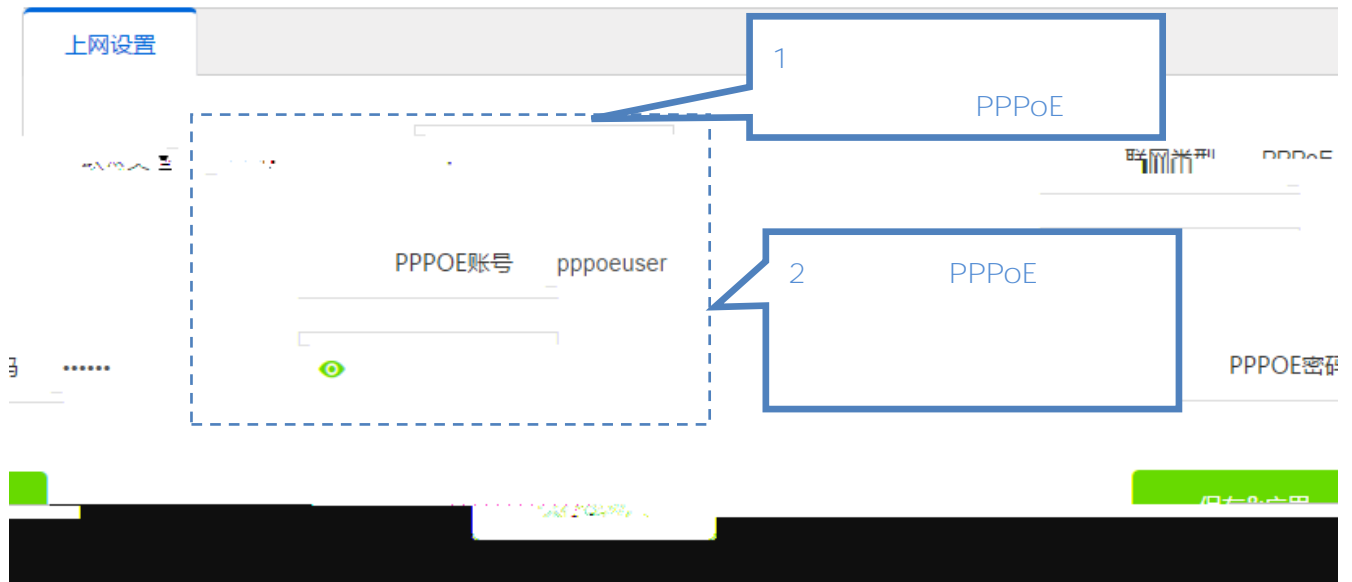
上网设置

PPPOE DHCP

联网类型	静态地址 ▼
IP地址	192.168.23.180
子网掩码	255.255.255.0 ▼
网关地址	192.168.23.1
DNS服务器	114.114.114.114

保存&应用

PPPOE



WAN

### 1.3.3.2

有线内网设置

无线内网设置

内网口IP地址 192.168.112.165

子网掩码 255.255.255.0 ▼

关闭DHCP服务 

分配的开始IP 192.168.112. 100

可以分配的IP数 151

租用时间(分钟) 480

保存&应用

有线内网设置

无线内网设置

内网口IP地址

子网掩码



关闭DHCP服务

分配的开始IP

可以分配的IP数

租用时间(分钟)

保存&应用

DHCP

IP

DHCP

PC

IP

## 1.3.3.3 WiFi

## WiFi设置

说明：修改WiFi设置需要重启无线模块进程，因此导致已关联的终端要重新关联上设备，出现短暂的断网是属于正常现象。

## 2.4G WiFi列表



ruijie\_RG-EG150

否

否

[修改](#) | [删除](#)

## 5G WiFi列表

信道：自动，强度：穿墙 [修改](#)[+ 添加WiFi](#)

名称

是否加密

是否隐藏

操作

ruijie\_RG-EG150

否

否

[修改](#) | [删除](#) WiFi

WiFi

2.4G

5G

4

WiFi

2.4G

WiFi

4



### 1.3.3.4 WEB

#### Wifidog

The screenshot shows the Wifidog configuration interface with the following elements and callouts:

- Callout 1:** A blue box containing the text "web portal" with a pointer to the "Portal认证URL" field.
- Callout 2:** A blue box containing the text "web" with a pointer to the "Web认证类型" dropdown menu.
- Callout 3:** A blue box containing the text "Portal" with a pointer to the "Portal认证URL" field.
- Callout 4:** A blue box containing the text "Portal 80" with a pointer to the "Portal认证端口" field.

The interface includes tabs for "基本设置", "高级设置", and "访问规则". The "基本设置" tab is active, showing options for "启用web认证" (checked), "Web认证类型" (Wifidog认证), and "Portal认证URL" (http://112.124.31.88/au...).

Below the configuration area, there is a table with columns: "IP地址", "在线时间", "最后登录时间", "MAC地址", and "用户名". The table content is "没有用户信息."



WiFi

基本设置 高级设置 访问规则

(注：WEB认证作用于WiFi热点ruijie\_RG-EG150)

Web认证类型  WiFi

有线口认证

Portal认证URL

Portal服务器网址：例如WifiDog默认为http://112.124.31.88/auth/wifidogAuth

Portal服务器IP地址

Portal服务器IP地址：例如WifiDog默认为112.124.31.88

AC

基本设置 高级设置 访问规则

启用web认证  (注：WEB认证作用于WiFi热点ruijie\_RG-EG150)

Web认证类型  portal EG150+ AC+ portal AC NAS

Portal服务器网址：例如WifiDog默认为http://112.124.31.88/auth/wifidogAuth

Portal服务器网址：例如WifiDog默认为http://112.124.31.88/auth/wifidogAuth

Portal服务器IP地址

Format ACN.CTY.PRO.OPF

云AC通信密钥  AC



基本设置    高级设置    **访问规则**

网站IP白名单  +

直通目的IP地址 ?

网站URL白名单  +

直通目的网站URL ?

网站URL黑名单  +

拦截目的网站URL ?

用户IP白名单  +

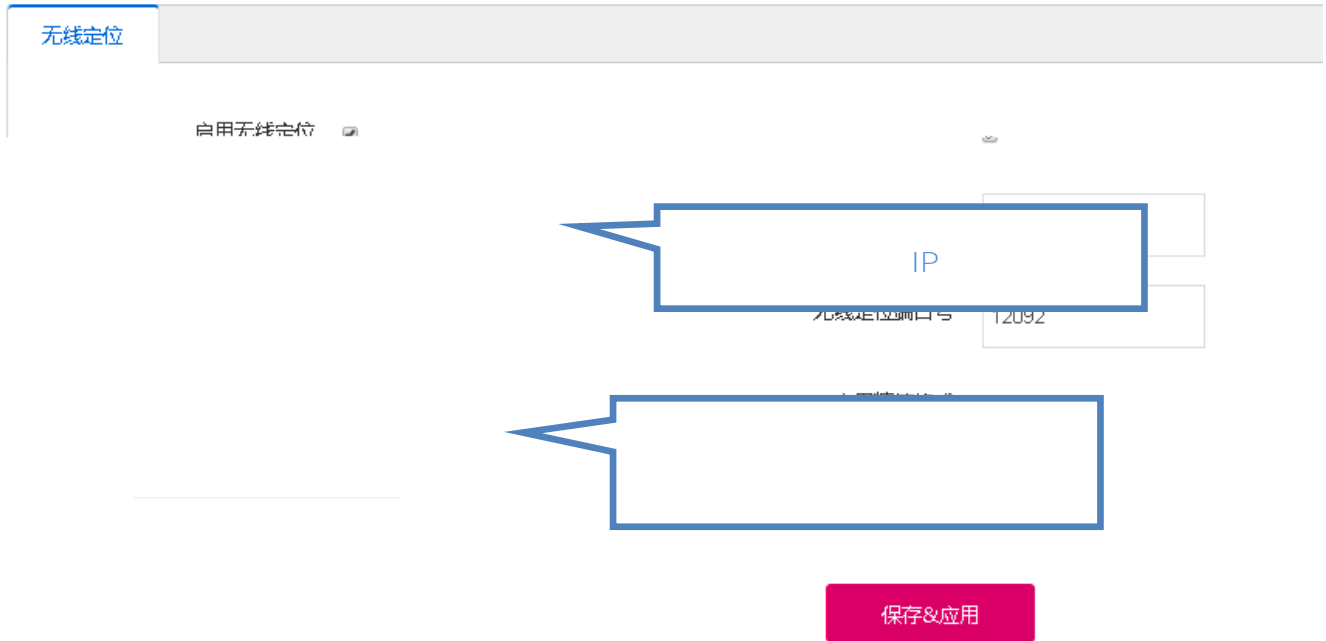
直通源IP地址 ?

用户MAC白名单  +

直通源MAC地址 ?

Web

### 1.3.3.5

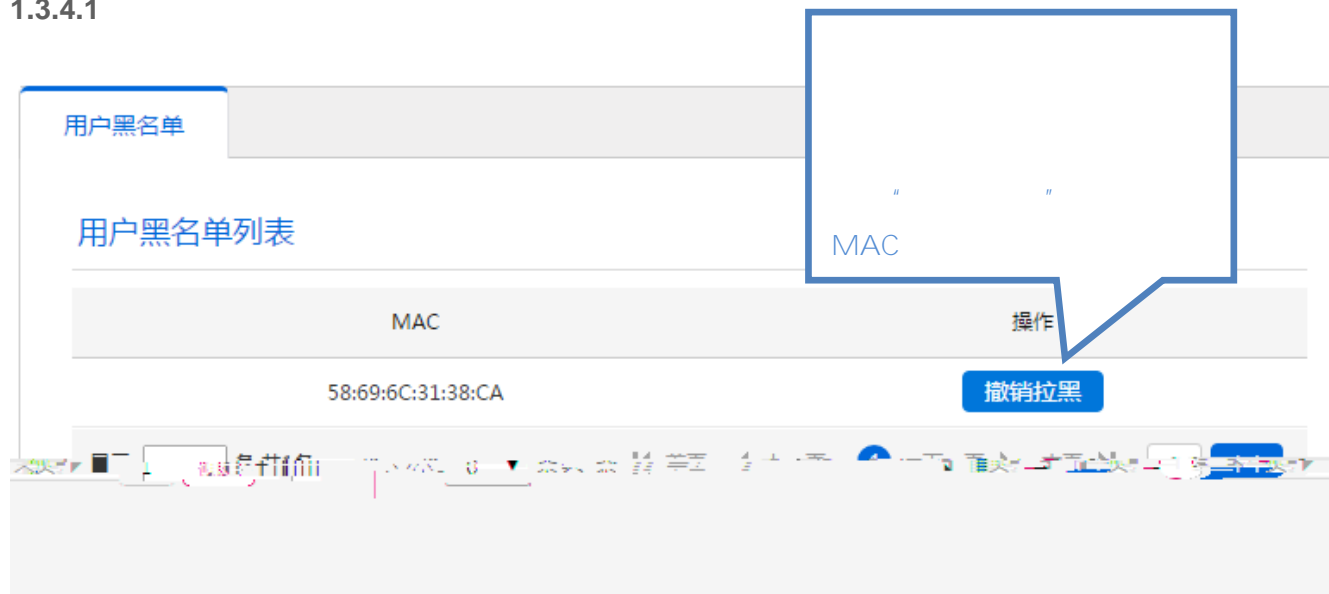


### 1.3.3.6

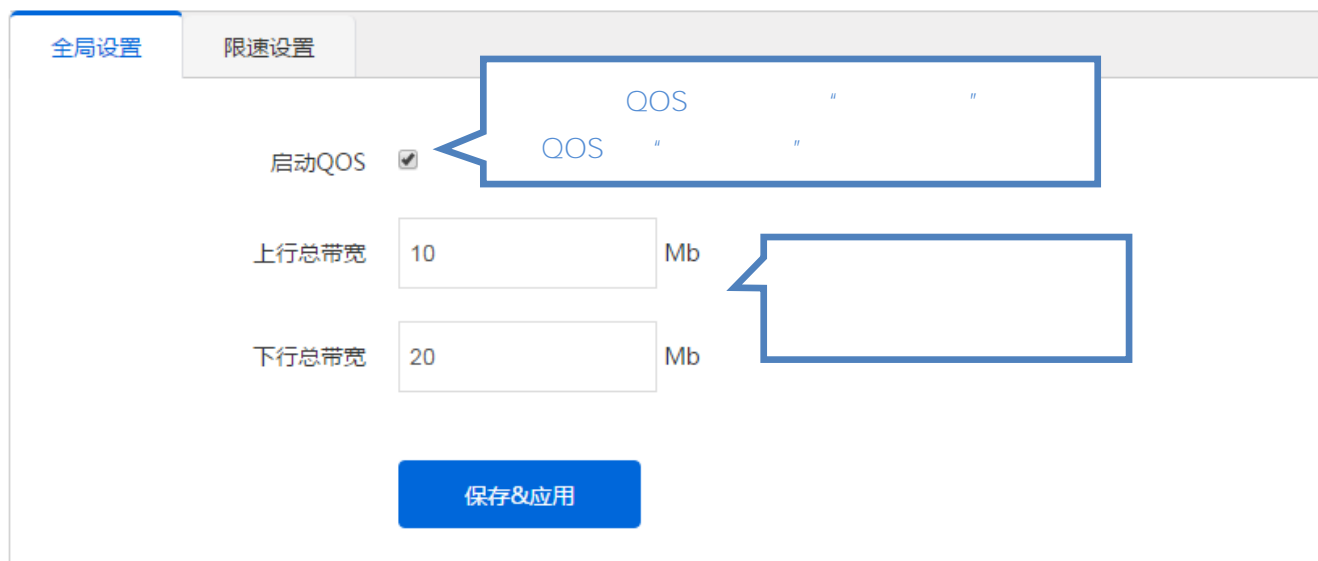


## 1.3.4

## 1.3.4.1



## 1.3.4.2 QOS



全局设置 限速设置

IP地址或网段	kbit/s	kbit/s	kbit/s	kbit/s
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

删除

添加

保存&应用

---

IP IP QOS QOS

### 1.3.4.3 CWMP

ACS URL

---

#### 1.3.4.4



## 1.3.4.6

静态路由分配

1

接口	IPv4 地址	IPv4 掩码	IPv4 网关
lan	192.168.23.0	255.255.255.0	192.168.1.1

删除

添加

保存&应用

IPv4-

## 1.3.4.7 ibeacon

蓝牙ibeacon

UUID  ? 使用格式 FDA50693-A4E2-4FB1-AFCF-C6EB07647825

Major  ? 范围 0 ~ 65535

Minor  ? 范围 0 ~ 65535

保存配置

## 1.3.4.8

一键搜集 网络诊断 抓包诊断

一键搜集故障信息

Ping Traceroute Nslookup

一键搜集 网络诊断 抓包诊断

www.haidu.com

Ping Traceroute Nslookup

ping ip "Ping"

```
n 111.13.100.92: seq=1 ttl=4/ time=95.779 ms
n 111.13.100.92: seq=2 ttl=4/ time=65.332 ms
n 111.13.100.92: seq=3 ttl=4/ time=145.107 ms
n 111.13.100.92: seq=4 ttl=4/ time=74.681 ms
```

u.com ping statistics ---  
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss  
round-trip min/avg/max = 46.133/85.406/145.107 ms

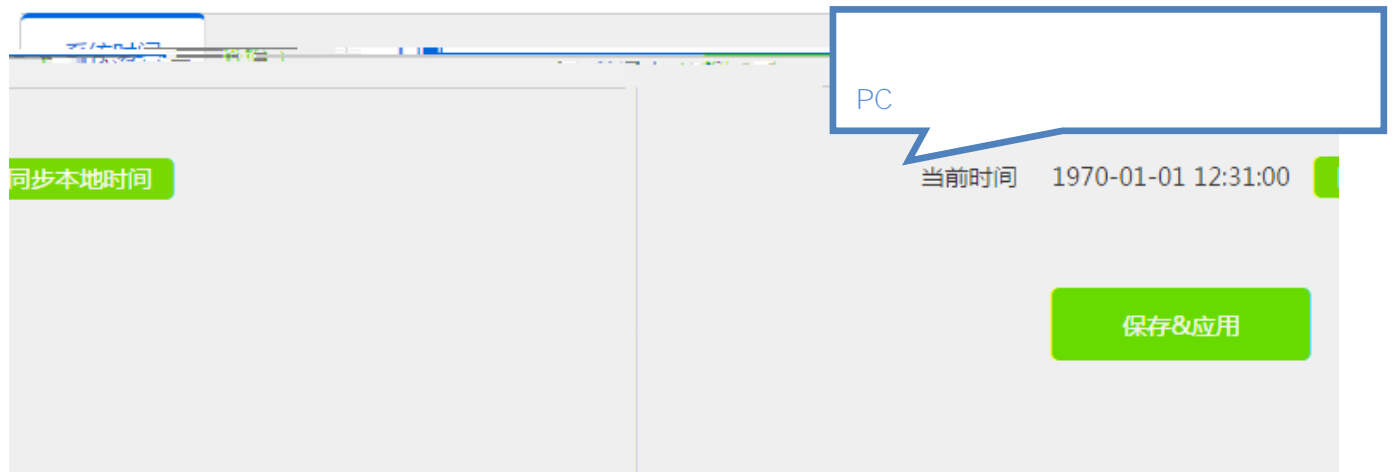
64 bytes from  
64 bytes from  
64 bytes from

--- www.baidu.com ping statistics ---  
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss  
round-trip min/avg/max = 46.133/85.406/145.107 ms

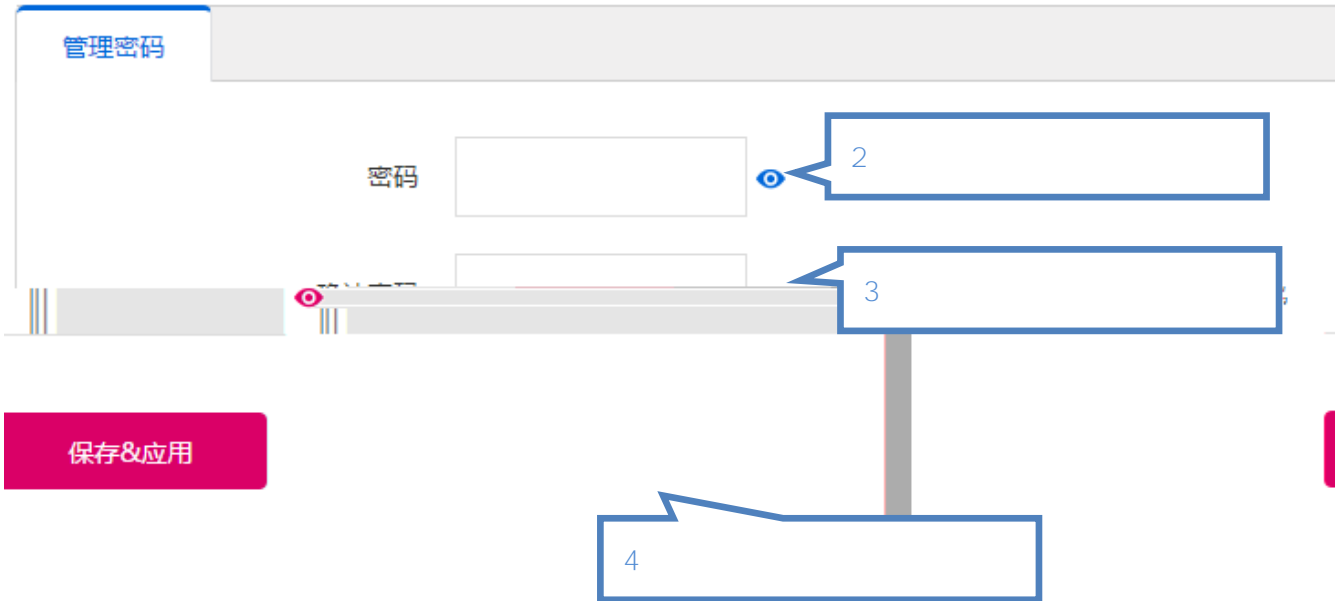


### 1.3.5

#### 1.3.5.1



1.3.5.2



1.3.5.3 /

/

