

腾达 FH456V2.0 阿里小智 APP 使用说明

目录

I 阿里小智的下载与安装.....1

 【方法一】扫描二维码1

 【方法二】搜索阿里小智3

II 使用阿里小智管理路由器.....4

 第一步：绑定路由器4

 第二步：管理路由器7

 1 打开/关闭 WiFi.....7

 2 阿里安全.....8

 3 体检测速.....9

 4 设备监控.....10

 5 无线模式.....11

III 其他功能16

 1 扫描二维码绑定路由器16

 2 解除路由器绑定.....18

腾达多款路由器都支持阿里小智管理，此处以 FH456V2.0 为例进行说明。

I 阿里小智的下载与安装



以下介绍了两种获取阿里小智的方法，您可以选择其中的一种把阿里小智下载并安装到您的智能设备上（如智能手机、平板电脑等）。

【方法一】扫描二维码


用您的智能设备扫描下面的二维码，然后下载并安装。注意，您的智能设备需要能够上网。



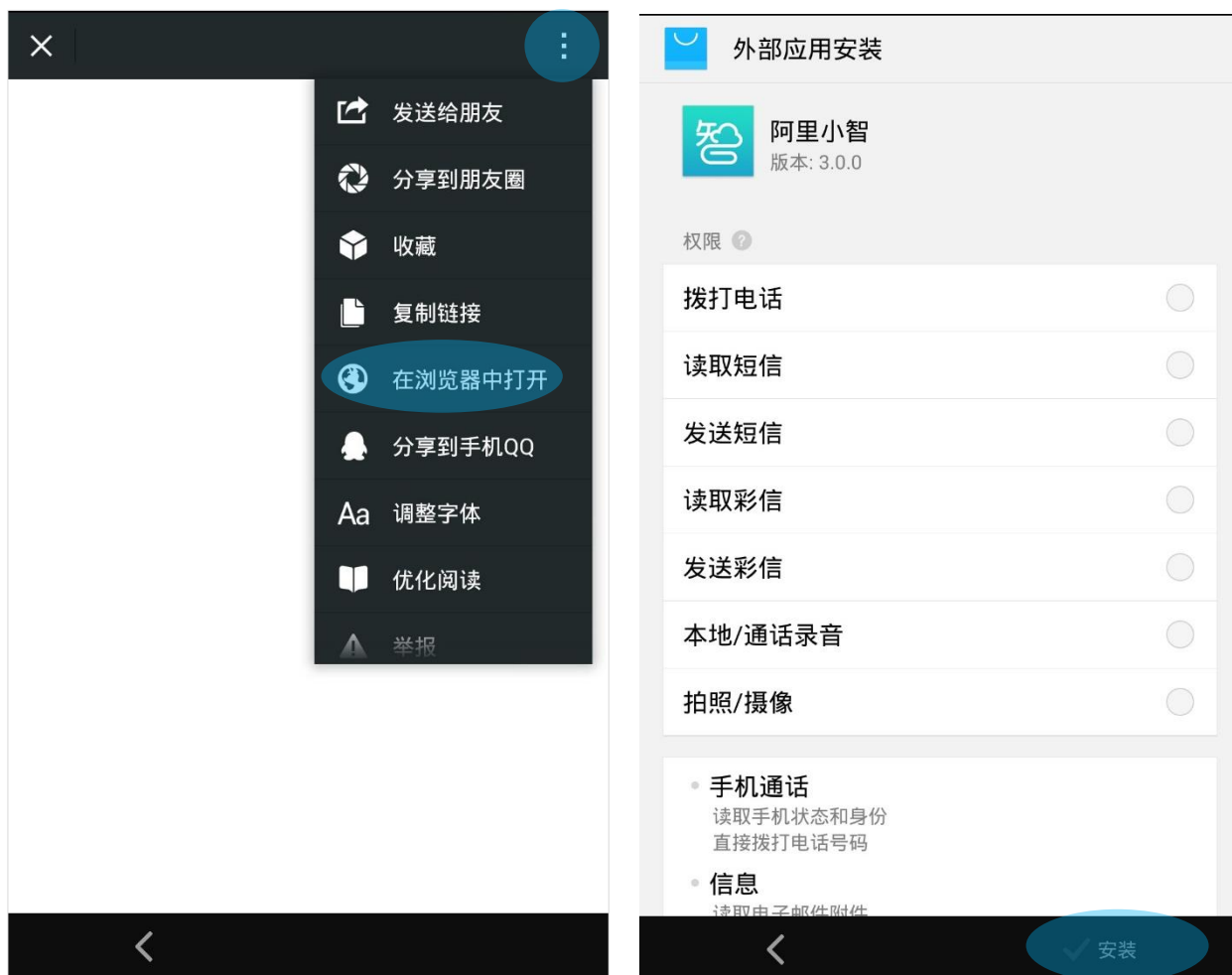
用微信扫描：

- 1 打开您智能设备上的【微信】，轻点右上角的  图标，然后点击  扫一扫。




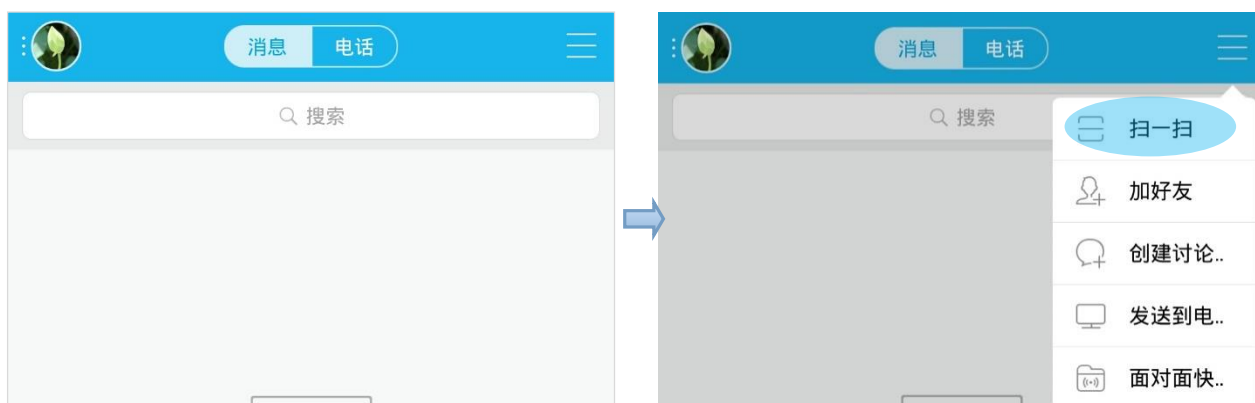
- 2 把扫描框对准上面的 [二维码](#)，成功识别后，会出现如下空白页面，点击右上角的 ，然后选择

④ 在浏览器中打开，浏览器会自动跳转到下载页面进行下载；下载完成后，点击**安装**，安装完成后，阿里小智的图标就会出现在您智能设备的主页面上。



 用 QQ 扫描：

① 打开您智能设备上的【QQ】，轻点右上角的 ，然后点击【扫一扫】。



② 把扫描框对准上面的二维码，成功识别后，会出现如下询问框，点击**确定**，并在之后跳出的页面中

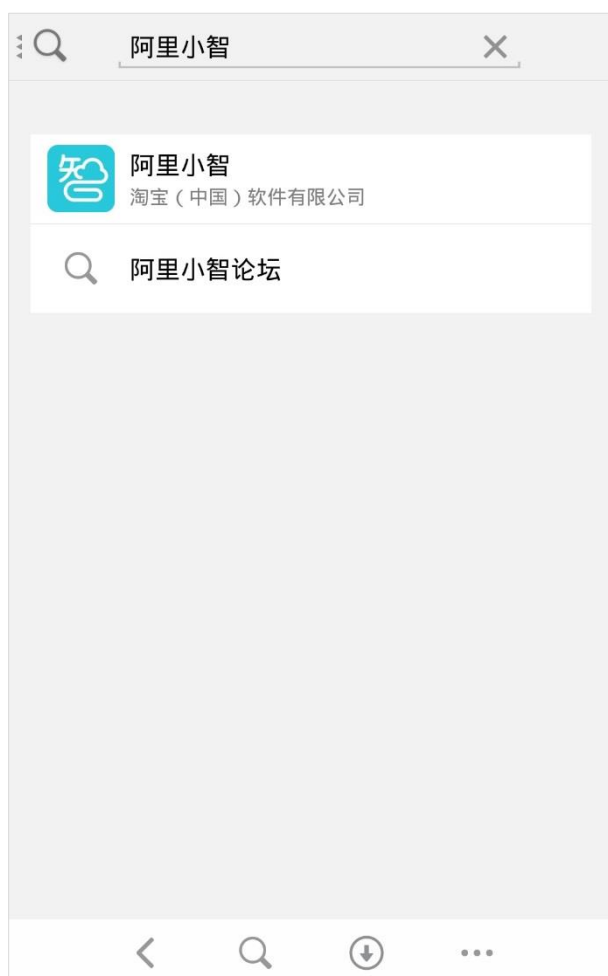
点击**普通下载**；成功下载后，点击**安装**；安装成功后，阿里小智的图标就会出现在您智能设备的主页面上。



如果您有其他扫一扫软件，如：UC 浏览器等，也可以用来扫描上面的**二维码**下载安装阿里小智。

【方法二】搜索阿里小智

打开您智能设备上下载 APP 的应用，在搜索栏中输入“阿里小智”，并进行搜索。在搜索结果中，点击阿里小智进行下载和安装。安装成功后，阿里小智的图标就会出现在您智能设备的主页面上。



II 使用阿里小智管理路由器

第一步：绑定路由器

1 用您的智能设备连上腾达 FH456V2.0 路由器的 WiFi（路由器已成功连上互联网）。

2 打开阿里小智，点击页面上方的“请登录”图标, 在登录框中输入您的淘宝账号和密码，并点击“登录”。



3 点击页面左上方的“添加设备”按钮，阿里小智会自动检测到您的路由器；在如下跳出的选项框中点击“去绑定”。



成功绑定路由器之后，只要您的智能设备和路由器能上网，您就可以用阿里小智管理您绑定的路由器。



如果阿里小智没有检测到您的路由器，您也可以在点击 **添加设备** 之后，点击 **按分类查找**；在之后出现的“设备类别”页面中，选择“路由器”，并选择您路由器的型号（型号可在路由器底板贴纸上找到），然后根据页面提示进行绑定。



第二步：管理路由器

成功绑定路由器后，只要您的智能设备能上网（连上 WiFi，或者使用 2G/3G/4G 移动网络），并且您的路由器已成功连上互联网，您就可以本地或远程管理您的路由器了。阿里小智提供了以下五个功能：打开/关闭路由器 WiFi，阿里安全，体检测速，设备监控和无线模式，以下将会逐一介绍。



1 打开/关闭 WiFi

成功绑定路由器后，打开阿里小智，主页面上会出现被绑定路由器的基本信息框；点击该框进入路由器管理界面。



点击页面右上方的 WiFi 开关，可以开启或关闭路由器的 WiFi（无线网络）。

注意，当您的智能设备连接的是被管理路由器的 WiFi 时，关闭 WiFi 后，您的智能设备需要重新连接互联网（使用 2G/3G/4G 网络，或连上其他能上网的 WiFi）才能点击此按钮开启 WiFi。您也可以使用路由器后板上的 WiFi 按钮来开启/关闭 WiFi。



2 阿里安全

点击界面中的“阿里安全”图标，进入阿里安全管理界面。



在这里您可以观察到路由器的安全情况，也可以手动打开/关闭安全扫描选项，如：防 DNS 劫持&钓鱼网站，防扫描，防入侵。建议都开启。

3 体检测速

点击界面中的“体检测速”图标，进入体检测速管理界面。阿里小智会自动对您的路由器进行扫描，并显示路由器的 WiFi 密码和管理员密码（路由器的登录密码）的密码强度，即是否足够安全。当检测结果为“弱”时，您可以点击相应密码后面的“修改”，设置更为复杂的 WiFi 密码或管理员密码。提示：密码包含的不同元素越多，密码强度越强；例如：同时包含大小写字母，数字，和特殊符号（！@#等）时，密码强度较强。如果修改了密码，最好把它写下来放在某处，以免忘记。

注意，如果修改了无线密码，您需要用新密码重新连接路由器 WiFi。

点击“信号质量”后的“优化”按钮可优化无线信号质量。



4 设备监控

点击界面上的“设备监控”图标，进入设备监控管理界面。



在这里可以看到路由器在不同时间点的网速情况，也可以查看有哪些设备连上了您的路由器。点击设备后的“加速”，可以提高对应设备的网速。注意，一次只能给一台设备加速。

5 无线模式

点击界面上的“无线模式”图标，进入无线模式管理界面。



这里提供了四个模式供您选择：标准模式（无线信号强度一般），睡眠模式（无线信号强度最弱），强力模式（无线信号强度最强），绿色模式（可自行设置 WiFi 的开关时间），您可以根据您的需要选择相应的模式。

绿色模式

绿色模式可以让您设置 WiFi 的定时开启和关闭。

设置开启 WiFi 的时间

设置关闭 WiFi 的时间

< 返回 预约定时 保存

定时开关设置 ☒

时间设置

14 时	27 分
15 时	28 分
16 时	29 分
17 时	30 分
18 时	31 分

重复 永不 >

< 返回 预约定时 保存

定时开关设置 ☐

时间设置

14 时	27 分
15 时	28 分
16 时	29 分
17 时	30 分
18 时	31 分

重复 永不 >

例如：您希望 WiFi 在每天的 06:30 开启，晚上 23:00 关闭，您可以如下设置：

- 1 打开阿里小智，进入路由器管理界面，点击被绑定的路由器后，选择“无线模式”。



- 2 点击“绿色模式”下的 **设置闹钟**，进入“预约定时”页面，点击页面中间的 **+**，或者右上角的 **+**。



- 3 把“定时开关设置”，拨到开启状态 ，并把时间设置为 6 时 30 分。



4 点击“重复”，把周日~周六都选上。

返回

预约定时

保存

定时开关设置

时间设置

4 时 28 分

5 时 29 分

6 时 30 分

7 时 31 分

8 时 32 分

重复

永不 >

返回

9

重复

周日

周一

周二

周三

周四

周五

周六

8

5 点击左上方返回，会发现重复由“永不”变成了“每天”；点击右上方保存。

返回

预约定时

10

保存

定时开关设置

时间设置

4 时 28 分

5 时 29 分

6 时 30 分

7 时 31 分

8 时 32 分

重复

每天 >

6 点击右上角的+，把“定时开关设置”，拨到关闭状态，把时间设置为 23 时 0 分，并把“重复”里的周日~周六都选上，最后点击右上角保存。

返回

预约定时

编辑

开启

06:30

每天

开关

定时开关设置

时间设置

21 时

22 时

23 时



0 分

1 分

2 分

重复

每天

设置好后，您可以在“预约定时”页面看到您设置的结果。每条规则后的  按钮表示这条规则已启用，即将会执行；如果被拨至 ，说明这条规则未启用，即不会被执行。

返回

预约定时

编辑

开启

06:30

每天

开关

关闭

23:00

每天

开关

点击右上方的编辑按钮 ，可以编辑您设置的规则，点击规则前的 ，可以删除这条规则。

返回

预约定时

完成

删除

06:30

每天

更多

删除

23:00

每天

更多

提示

确认删除?



确定

取消

III 其他功能

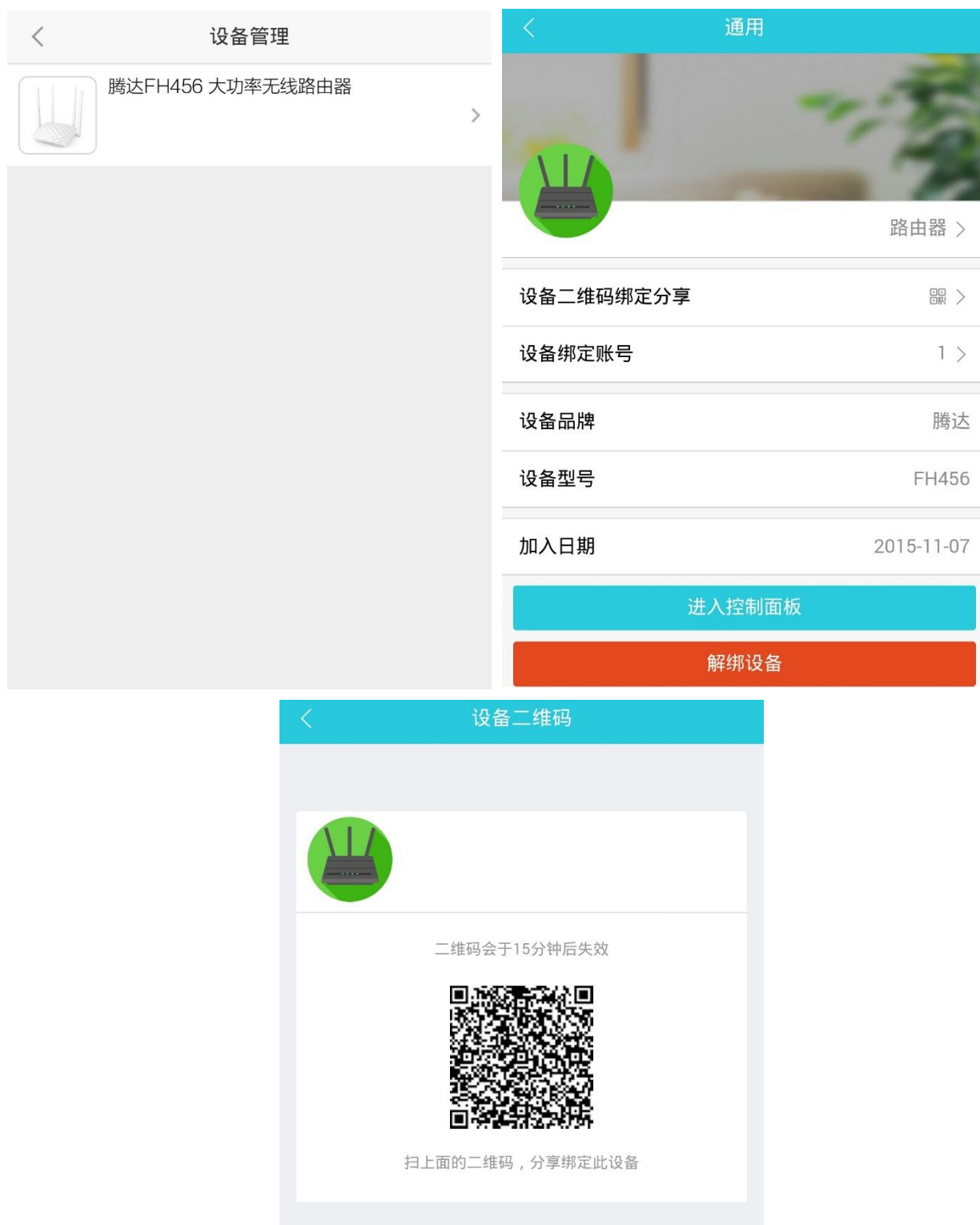
1 扫描二维码绑定路由器

如果您已经绑定了家里的腾达 FH456V2.0 路由器，家人也想绑定它来进行管理，可以通过扫二维码来快速绑定。

- 1 打开智能设备上的阿里小智，点击右下方的“设置”按钮，在之后出现的设置页面中，选择“设备管理”。



- 2 点击设备，在之后出现的页面中，点击“设备二维码绑定分享”。





- ③ 打开家人智能设备上的阿里小智，登录后，在“添加设备”的方式中，选择“扫描二维码”，把扫描框对准您智能设备上的二维码（即上一步中生成的二维码）进行扫描，即可添加。



2 解除路由器绑定

如果您想解除绑定，可以参照以下步骤：

- 1 打开智能设备上的阿里小智，点击右下方“设置”按钮，在之后出现的设置页面中，选择“设备管理”。



2 点击设备，在之后出现的页面底部，点击“解绑设备”即可解绑。

