

**TP-LINK®**



# TP mini 小白 详细使用指南

---

从此电视机与众不同

## 使用设备前，请仔细阅读本指南

欢迎使用 TP-LINK 多媒体互联网终端产品 TP mini 小白。使用设备前，请先仔细阅读本指南，以确保安全和正确使用。

- 本指南的描述基于设备的默认设定。
- 本指南中的所有图片可能与实际产品的外观不同，请以设备实物为准。
- 本指南中的内容可能与服务提供商或服务提供商的软件不同。如有变更，恕不另行通知。

## 法律声明

- © 2013 深圳市普联技术有限公司。保留所有权利。
- **TP-LINK**® 为深圳市普联技术有限公司的注册商标。
- 在文档中提及的其他产品或公司的名称可能是其各自所有者的商标或商名。
- 在未经 TP-LINK 事先书面许可的情况下，严禁以任何形式复制、传递、分发和存储本文档中的任何内容。
- 本文档的内容按产品制造时的状况提供。除非适用的法律另有规定，否则不对文档的准确性、可靠性和内容做出任何类型的明确或默许的保证。
- TP-LINK 遵循持续发展的策略。因此，TP-LINK 保留在预先不通知的情况下，对本文档中描述的任何产品进行修改和改进的权利。
- 在适用法律允许的最大限度内，在任何情况下，TP-LINK 或其任何许可证持有方均不对任何数据和收入方面的损失，或任何特殊、偶然、附带或间接损失承担责任，无论该损失由何种原因引起。

- 产品的供货情况和相关的应用软件和配件，可能因地区而异。有关详情，请向 TP-LINK 指定的经销商查询。
- 本产品可能包含受中国或其他国家或地区的出口法律和法规控制的商品、技术和软件，严禁任何违反法律的转移行为。

## 客户支持

服务热线：400-8863-400

服务邮箱：fae@tp-link.com.cn

网 址：www.tp-link.com.cn

地 址：深圳市南山区科技园中区科苑路 5 号南楼

普联技术有限公司（客服部）

邮 编：518057

## 阅读指导

在开始阅读前，请先熟悉本指南中使用的图标。



提示

表示注释、使用提示或其他信息。



注意

表示您必须特别注意的信息，以免设备在使用时发生任何可能的问题。



下一步

表示在设备界面上的操作引导，其方法是点击菜单、选项、按钮等。

# 目 录

<b>产品简介</b> .....	<b>1</b>	<b>使用文件夹管理主屏幕项目</b> .....	<b>8</b>
<b>产品介绍</b> .....	<b>1</b>	<b>设置屏幕锁定</b> .....	<b>8</b>
<b>规格表</b> .....	<b>1</b>	<b>锁定和解锁屏幕</b> .....	<b>9</b>
<b>外观说明</b> .....	<b>3</b>	<b>状态栏</b> .....	<b>9</b>
<b>复位</b> .....	<b>3</b>	<b>图标说明</b> .....	<b>9</b>
<b>本设备支持多种外设</b> .....	<b>3</b>	<b>通知面板</b> .....	<b>9</b>
<b>安装设备</b> .....	<b>4</b>	<b>主菜单</b> .....	<b>10</b>
<b>使用者入门</b> .....	<b>5</b>	<b>输入方式</b> .....	<b>10</b>
<b>开机、待机和重启</b> .....	<b>5</b>	<b>切换输入法</b> .....	<b>10</b>
<b>开机</b> .....	<b>5</b>	<b>使用实体键盘</b> .....	<b>10</b>
<b>待机</b> .....	<b>5</b>	<b>使用 Android 键盘</b> .....	<b>10</b>
<b>重启</b> .....	<b>5</b>	<b>使用谷歌拼音输入法键盘</b> .....	<b>11</b>
<b>键鼠按键说明</b> .....	<b>5</b>	<b>编辑文本</b> .....	<b>11</b>
<b>鼠标操作</b> .....	<b>5</b>	<b>使用应用程序</b> .....	<b>12</b>
<b>键盘操作</b> .....	<b>6</b>	<b>打开应用程序</b> .....	<b>12</b>
<b>主屏幕</b> .....	<b>6</b>	<b>关闭应用程序</b> .....	<b>12</b>
<b>主屏幕简介</b> .....	<b>6</b>	<b>查看最近使用过的应用程序</b> .....	<b>12</b>
<b>快捷按钮</b> .....	<b>7</b>	<b>管理应用程序</b> .....	<b>12</b>
<b>设定主屏幕壁纸</b> .....	<b>7</b>	<b>建立连接</b> .....	<b>13</b>
<b>在主屏幕上添加项目</b> .....	<b>7</b>	<b>互联网</b> .....	<b>13</b>
<b>在主屏幕上移动项目</b> .....	<b>7</b>	<b>快速连接</b> .....	<b>13</b>
<b>从主屏幕删除项目</b> .....	<b>7</b>	<b>PPPoE</b> .....	<b>13</b>
		<b>无线路由功能</b> .....	<b>14</b>

第一步：开启无线路由 .....	14	iOS 系统下的文件共享 .....	27
第二步：建立正确的 IP 设置 .....	15	<b>手机遥控器</b> .....	<b>28</b>
第三步：连接到本设备 .....	16	安装、开启手机遥控器 .....	28
<b>使用网络</b> .....	<b>19</b>	输入模式 .....	28
<b>浏览器</b> .....	<b>19</b>	遥控器模式 .....	29
浏览器基本操作 .....	19	<b>DLNA</b> .....	<b>30</b>
浏览网页 .....	19	播放其他设备的媒体文件 .....	30
书签 .....	19	共享本设备的媒体文件 .....	30
<b>BT 下载</b> .....	<b>20</b>	<b>PLAY 商店</b> .....	<b>31</b>
设置下载文件存储位置 .....	20	<b>用户指南</b> .....	<b>31</b>
创建下载任务 .....	20	<b>日历</b> .....	<b>31</b>
<b>搜索</b> .....	<b>20</b>	更改日历视图 .....	31
<b>娱乐休闲</b> .....	<b>21</b>	建立日历活动 .....	31
<b>观赏视频</b> .....	<b>21</b>	自定义日历 .....	32
本地视频 .....	21	<b>时钟</b> .....	<b>32</b>
在线视频 .....	21	添加闹钟 .....	32
<b>享受音乐</b> .....	<b>21</b>	设置闹钟 .....	32
在线音乐 .....	22	删除闹钟 .....	32
<b>浏览图片</b> .....	<b>23</b>	<b>系统基本设置</b> .....	<b>33</b>
图库 .....	23	<b>常规设置</b> .....	<b>33</b>
<b>更多应用程序</b> .....	<b>25</b>	音量 .....	33
<b>文件浏览器</b> .....	<b>25</b>	字体大小 .....	33
<b>文件共享</b> .....	<b>25</b>	自动隐藏状态栏 .....	33
Windows 系统下的文件共享 .....	26	屏幕比例 .....	33
Android 系统下的文件共享 .....	26	语言 .....	33
		指针速度 .....	33
		日期和时间 .....	33
		<b>存储</b> .....	<b>34</b>

<b>安全</b> .....	<b>34</b>
未知来源 .....	34
<b>添加帐户</b> .....	<b>35</b>
<b>恢复出厂设置</b> .....	<b>35</b>
备份数据 .....	35
恢复出厂设置 .....	35
<b>系统更新</b> .....	<b>35</b>
<b>关于设备</b> .....	<b>36</b>
<b>常见问题</b> .....	<b>37</b>
<b>健康安全信息</b> .....	<b>38</b>

# 产品简介

## 产品介绍

本设备是一款以家庭影音娱乐为主的多媒体互联网终端，支持高清视频播放、网页浏览、图片浏览、多屏互动以及海量 Android 应用下载。

- 通过电视大屏幕显示，外观简约时尚、体积精巧、静音、省电、操作简单便利。
- 支持键盘和鼠标输入、手机遥控器和部分游戏手柄。
- **Android 4.1** 操作系统，支持系统在线升级，可从电子市场上下载丰富的 Android 应用。
- 本地/在线高清视频播放。
- 支持 DLNA、文件共享传输方式，让您的手机、平板电脑与本设备轻松互联。

## 规格表

产品名称	多媒体互联网终端
产品型号	TP mini 小白
硬件规格	
主芯片	CPU: ARM Cortex A9 双核 1.6GHz GPU: 4 核 Mali400
操作系统	Android 4.1
内存	1GB DDR3
Flash 容量	4GB NAND Flash
电源	直流电源 12V/1A
尺寸	130×130×28.8mm
接口规格	
视频接口	1 个 HDMI V1.3 接口
音频接口	HDMI 输出
网络接口	1 个 RJ45 接口、支持 Wi-Fi
存储接口	1 个 SD 卡插槽，最高可支持容量为 32GB 的 SD 卡； 2 个 USB 2.0 接口

## 多媒体规格

视频	视频编码	DIVX4、DIVX5、DIVX6、H.263、H.264、MPEG-1、MPEG-2、MPEG-4、MVC、SORENSEN SPARK、VP6、VP8、VC-1
	视频格式	3G2、3GP、ASF、AVI、FLV、M2TS、MKV、MOV、MP4、PS、RMVB、TRP、TS、VOB、WMV
	视频分辨率	480P、720P、1080P 等多种分辨率
音频	视频格式	AAC、AC3、AMR、APE、AWB、FLAC、M4A、MID、MP2、MP3、WAV、WMA
字幕	字幕格式	ASS、SRT、SSA
图片	图片格式	JPEG、BMP、GIF、PNG

## 主要功能

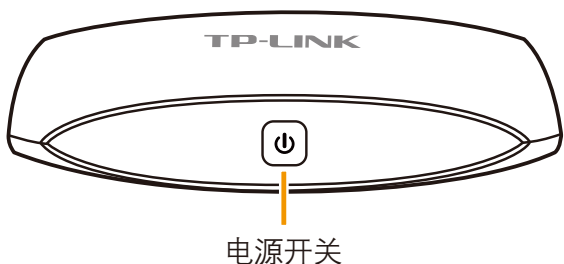
即时通讯	支持 QQ、Skype
高清视频播放	最高支持 1080P 视频播放
互联网功能	在线视频播放，网页浏览，BT 下载
多屏互动	支持 DLNA 支持 Android 手机当遥控器
局域网共享	内置 Samba 文件服务，支持局域网内的文件共享
应用扩展	可下载并安装海量 Android 应用
外部设备	可接 SD 卡、U 盘、移动硬盘、鼠标、键盘、部分游戏手柄等

## 附件

一个电源适配器	一根 HDMI 线
一本快速操作指南	一张产品合格证

# 外观说明

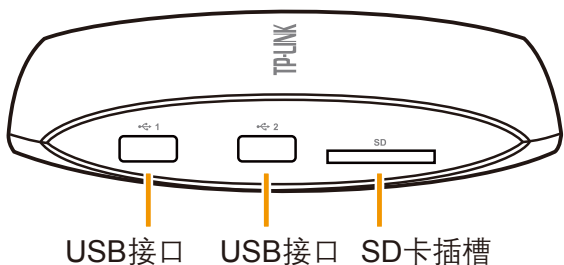
前面板视图



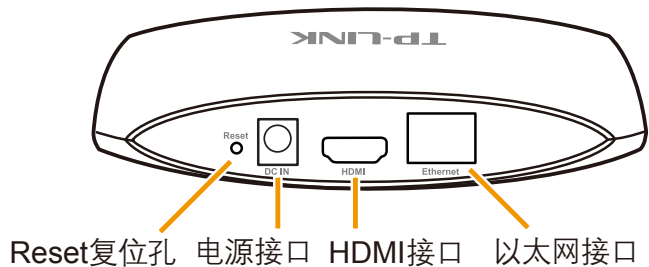
电源开关指示灯状态说明：

- 蓝色常亮：设备正常开启或处于待机状态。
- 蓝色闪烁：设备正在恢复出厂设置。

左侧面板视图



后面板视图



## 复位

若在使用过程中出现软件异常造成系统不能启动或不能正常工作，请在关机后，使用针状物按住设备后面板的 **Reset** 复位孔，保持按压的同时按下电源开关。当电源指示灯亮时，仅释放电源开关。当电源指示灯闪烁时，释放**Reset** 复位孔，系统将开机并恢复出厂设置。



在系统正常的情况下，如需恢复出厂设置，在主屏幕状态下，点击 **☰** > **设置** > **备份和重置** > **恢复出厂设置**。

## 本设备支持多种外设

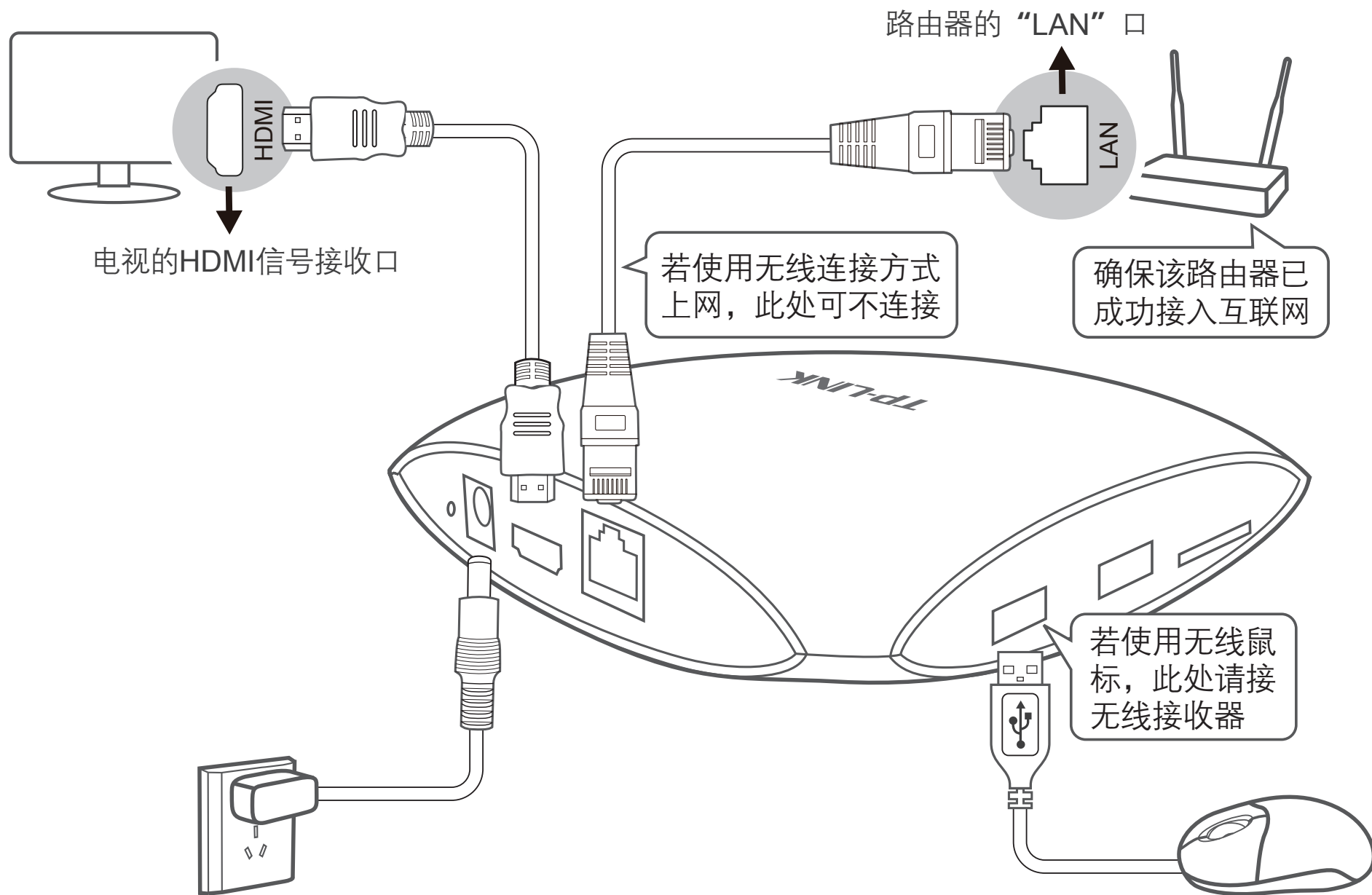
- **USB 接口**：可连接键盘、鼠标、U盘、移动硬盘、部分游戏手柄等 **USB** 类外接设备。
- **SD 卡插槽**：可插入 **SD** 卡作为存储设备。



外部存储设备（如 **SD** 卡、U盘、移动硬盘等）必须卸载后才能拔除。直接拔除可能导致数据损坏或设备无法正常识别。卸载方法：在主屏幕状态下，点击 **☰** > **设置** > **存储** 进入存储设置界面，在对应存储设备下点击 **卸载存储设备**。



# 安装设备



# 使用者入门


## 开机、待机和重启

### 开机

接通外部电源后，长按电源开关键直到电源指示灯亮，释放按键即可开启设备，显示开机画面。


可通过以下任一方式关闭设备：



- 点击快捷按钮 ，在弹出的选项菜单中选择**关机** > **确定**。
- 长按电源开关键直到电源指示灯灭，释放按键即可关闭设备。


### 待机

长时间不使用设备时可使其待机，以减少耗电，延长设备寿命。可通过以下任一方式待机：

- 点击快捷按钮 ，在弹出的选项菜单中选择**待机**。
- 短按电源开关键。
  - 在待机状态下，随意移动鼠标、按键盘任意键或短按电源开关键即可唤醒设备。
  - 唤醒过程可能需要几秒时间，请稍候。不要多次短按电源开关键，否则可能导致唤醒失败。



### 重启

若需重新启动设备，请点击快捷按钮 ，在弹出的选项菜单中选择**重新启动**。

## 键鼠按键说明

键盘和鼠标是本设备的基本输入设备，了解其操作方式，可更轻松的使用项目或执行功能。

### 鼠标操作

动作	功能
左键单击	打开应用程序
中键单击	打开当前界面的选项菜单
右键单击	返回上级界面或退出应用程序
左键长按	弹出当前选择项的上下文菜单
左键长按并移动	将快捷方式等图标移动到其他位置
中键上、下滚动	界面上、下滚动或左、右切换屏幕
右键 + 左键	同时按下鼠标右键和左键返回主屏幕
右键 + 中键上滚	在媒体播放界面，按下鼠标右键并向上滚动中键转到媒体播放列表中的上一首
右键 + 中键下滚	在媒体播放界面，按下鼠标右键并向下滚动中键转到媒体播放列表中的下一首



为了叙述方便，本指南中将鼠标“左键单击”简称为“点击”，将鼠标“左键长按”简称为“长按”。

## 键盘操作

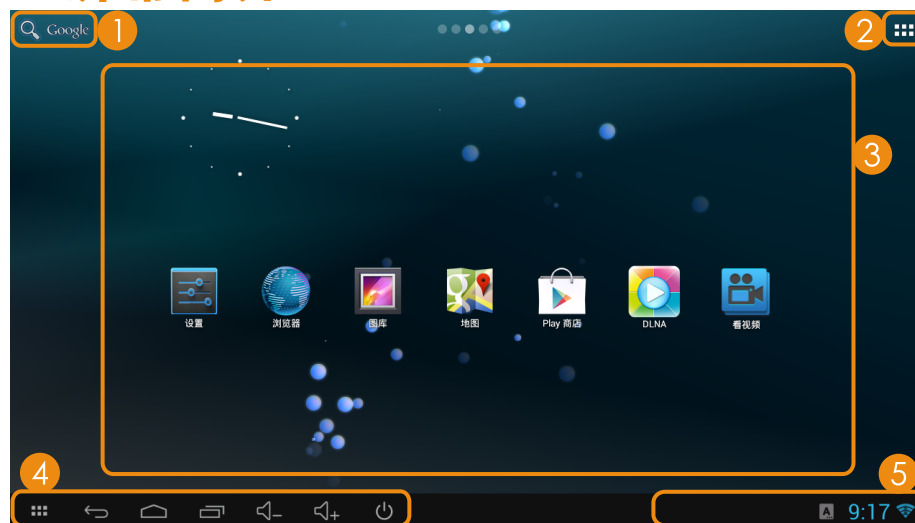
在任意情况下，长按实体键盘的 Win 键可以查看实体键盘的常用快捷键列表。

快捷键	功能	详细说明
Esc	退出	返回上级界面或退出应用程序
F1	菜单	打开当前界面的菜单
F2	主屏幕	返回主屏幕
F3	搜索	打开搜索功能
F5	暂停播放	在媒体播放界面，按下 F5 暂停播放媒体
F6	停止播放	在媒体播放界面，按下 F6 停止播放媒体
F7	上一首	在媒体播放界面，按下 F7 转到媒体播放列表中的上一首
F8	下一首	在媒体播放界面，按下 F8 转到媒体播放列表中的下一首
F11	减小音量	减小设备音量
F12	增大音量	增大设备音量
Win	快捷键	按住显示快捷键
Shift + F9	切换显示模式	开启/关闭强制横屏
Alt + Tab / Win + Tab	最近任务切换	打开并可切换最近使用的应用程序
Ctrl + Alt + Delet	任务管理器	打开任务管理器


Ctrl+Up	增大音量	增大媒体音量
Ctrl+Down	减小音量	减小媒体音量
Print Screen	屏幕截图	截取当前屏幕显示并将图片以 PNG 格式保存在内置 SD 卡中的 Pictures/Screenshots 目录下
Ctrl+A	全选	将鼠标移动到文本框中，按下 Ctrl+A 将文本框中的文本全部选中
Ctrl+C	复制	按下 Ctrl+C 复制选中的文本
Ctrl+X	剪切	按下 Ctrl+X 剪切选中的文本
Ctrl+V	粘贴	将鼠标移动到文本框中，按下 Ctrl+V 将复制/剪切的文本粘贴到文本框中

## 主屏幕

### 主屏幕简介



①	点击打开搜索程序
②	点击打开应用程序和窗口小部件列表
③	显示区域
④	快捷按钮
⑤	状态栏，显示状态图标、通知图标 点击该区域打开通知面板

- 本设备默认的主屏幕有 5 个，可通过滚动鼠标中键显示不同的主屏幕，点击快捷按钮  可返回默认屏幕。
- 主屏幕显示区域可放置应用程序快捷方式图标、窗口小部件。

## 快捷按钮


状态栏的左侧是常用的快捷按钮，下表介绍各个按钮的基本功能。

按钮	功能
	点击打开应用程序和窗口小部件列表
	点击返回默认屏幕
	点击返回上级界面或退出应用程序
	点击打开最近使用过的应用程序列表
	点击减小音量
	点击增大音量
	点击进行关机、待机、重新启动操作
	点击隐藏软键盘
	点击打开当前界面的选项菜单

## 设定主屏幕壁纸

- 1 在主屏幕状态下，长按屏幕空白区域，直到弹出选项菜单。
- 2 在弹出的选项菜单中选择壁纸来源：**壁纸**、**动态壁纸**、**图库**，然后选择喜欢的壁纸。

## 在主屏幕上添加项目

- 1 点击快捷按钮 ，打开应用程序和窗口小部件列表。
- 2 长按一个应用程序或窗口小部件图标，拖动到主屏幕空白区域并释放，即可将图标放置在主屏幕上。

## 在主屏幕上移动项目

- 1 在主屏幕状态下，长按要移动的项目图标，直到出现蓝色方框。
- 2 保持按住不放，将项目图标拖动到想要的位置，然后释放。

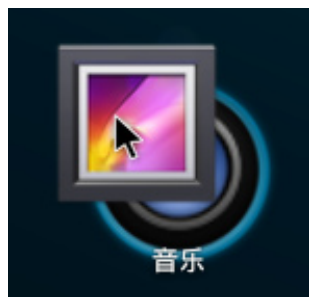
## 从主屏幕删除项目

- 1 在主屏幕状态下，长按要删除的项目图标，直到出现蓝色方框。
- 2 保持按住不放，将项目图标拖动到屏幕顶部出现的 × 处。当项目图标变成红色时释放图标即可将该项目从主屏幕删除。

## 使用文件夹管理主屏幕项目

### 新建文件夹

- 1 在主屏幕状态下，鼠标左键按住一个项目并将其拖动到另一个项目图标上。
- 2 当项目图标后出现蓝边黑底的圆圈时，如下图所示，释放项目，即可新建文件夹。



### 修改文件夹名

- 1 点击文件夹图标，打开文件夹，如下图所示。



- 2 点击**未命名文件夹**，输入文件夹名字。
- 3 点击屏幕的其他任意区域即可完成修改。

### 添加文件夹项目

- 1 在主屏幕状态下，鼠标左键按住一个项目并将其拖动到

文件夹图标上。

- 2 当文件夹图标的黑色圆圈变大时，释放项目，即可将该项目添加进文件夹中。

### 删除文件夹项目

- 1 点击文件夹图标，打开文件夹。
- 2 鼠标左键按住文件夹中的一个项目并将其拖动到主屏幕的其他空白位置。

### 设置屏幕锁定

本设备具有滑动、图案、PIN 和密码四种锁屏解锁方式。设置屏幕锁定后，除无解锁和滑动解锁方式外，每次开机或唤醒设备时都需要输入解锁码。






在设置屏幕解锁方式时，若目前设备使用的是图案、PIN 或密码解锁，则需先输入当前的解锁码才能继续进行重新设定。

- 1 在主屏幕状态下，点击 **⋮ > 设置 > 安全 > 屏幕锁定**。
- 2 选择屏幕锁定方式：
  - **无**：设置屏幕不锁定。
  - **滑动**：设置屏幕滑动解锁。
  - **图案**：连接至少 4 个点设置屏幕图案解锁。
  - **PIN**：输入至少 4 个数字设置屏幕 PIN 解锁。
  - **密码**：输入至少 4 个字符设置屏幕密码解锁。

## 锁定和解锁屏幕



### 锁定屏幕

短按电源开关键或主屏幕状态下，点击快捷按钮  > 待机，设备待机的同时锁定屏幕。

 在图案、PIN 和密码锁屏方式下，在主屏幕状态下，点击  > 设置 > 安全，勾选电源按钮即时锁定选项，才能启用待机即锁屏的功能。

### 解锁屏幕

在待机状态下，随意移动鼠标、按键盘任意键或短按电源开关键唤醒设备后：

- 若设备设置为滑动解锁，鼠标左键按住  并拖动到解锁目标  即可解锁屏幕。
- 若设备设置为图案、PIN 或密码解锁，输入解锁码即可解锁屏幕。

## 状态栏

状态栏位于屏幕的右下角，显示设备的当前状态和通知信息。点击某些状态和通知图标可直接进入相应的设置界面或打开相关应用程序。


## 图标说明


下表介绍本设备的基本状态图标和常用通知图标。

图标说明			
	已连接以太网		已连接无线网络
	已连接 PPPoE		已启用无线路由功能
	发生错误或需要注意		切换输入法
	正在同步		已启用闹钟
	上传数据		下载数据

## 通知面板


通知面板会显示当前设备收到的通知和正在进行的项目。当有新通知时，状态栏会有相应的通知图标显示，点击该区域可打开通知面板，在面板中可进行以下操作：

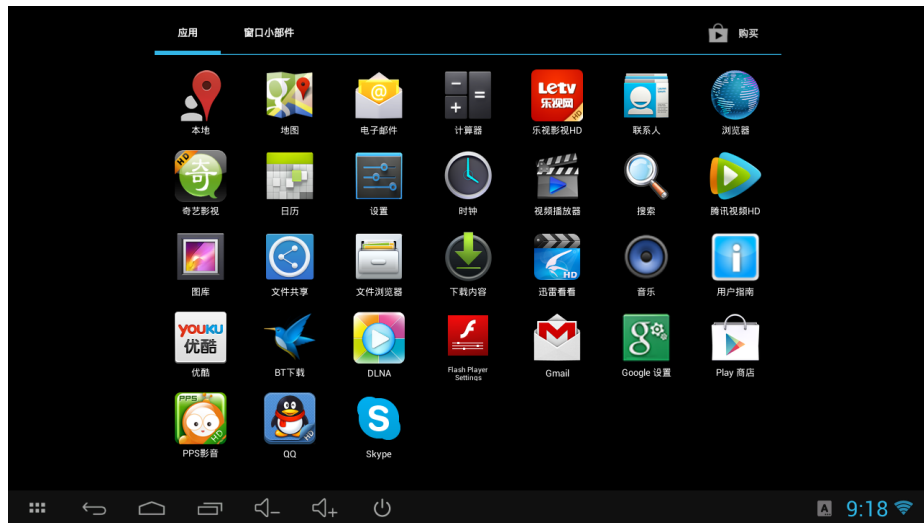
- 点击正在进行的项目可打开相应的应用程序。
- 点击通知可查看通知的详细信息。
- 点击 ，清除所有通知。


 正在进行的项目不能删除。

如欲关闭通知面板，请点击屏幕的其他区域。

# 主菜单

点击快捷按钮 ，进入主菜单界面，打开应用程序和窗口小部件列表，如下图所示。




- 主菜单显示本设备上的所有应用程序的快捷方式和窗口小部件，点击快捷方式可打开对应的应用程序。
- 点击屏幕左侧或右侧的空白区域或滚动鼠标中键可以查看更多的快捷方式。
- 鼠标右键单击或点击快捷按钮  可退出主菜单界面。


# 输入方式

本设备内置谷歌拼音输入法，支持使用软键盘和实体键盘输入中文、英文、数字和符号等字符。您也可以下载并安装其他的输入法使用。

# 切换输入法


在此之前需启用键盘。点击快捷按钮  > 设置 > 语言和输入法，在键盘和输入法部分勾选可能使用的输入法键盘，选中的输入法键盘将会出现在切换输入法的选择列表中。

可通过以下任一方式切换输入法：

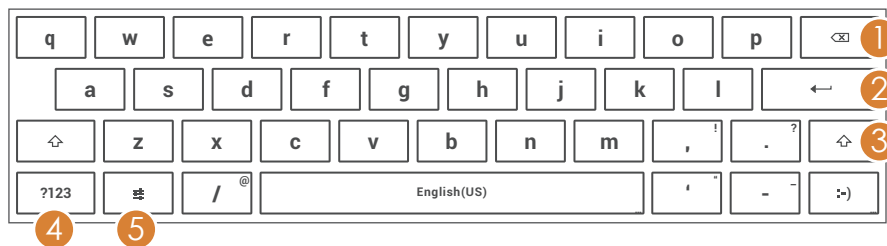
- 长按文本输入框，点击**输入法**按钮，弹出**选择输入法**菜单，选择要使用的输入法。
- 点击文本输入框显示软键盘的同时，状态栏显示图标 ，点击该图标，在弹出的选项菜单中选择要使用的输入法。

# 使用实体键盘

本设备支持有线和无线键盘输入。通过 USB 接口或 Wi-Fi 接入实体键盘后，即可正常使用。长按键盘上的 Win 键可查看实体键盘的常用快捷键。

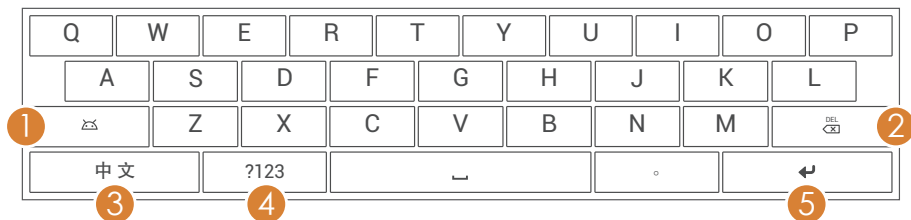
 实体键盘不能切换输入法，但在谷歌拼音输入法状态下，按实体键盘的 Shift 键可以切换中、英文输入。

# 使用 Android 键盘



1	点击删除光标前一个字符
2	点击换行
3	单击可输入一个大写字母 双击可连续输入大写字母
4	点击进入数字和标点符号输入界面
5	点击可对 Android 键盘进行相关设置

## 使用谷歌拼音输入法键盘



1	点击进入表情符号输入界面
2	点击删除光标前一个字符
3	显示当前输入方式；点击切换中、英文
4	点击进入数字和标点符号输入界面
5	点击换行

## 编辑文本

在输入文本时，可对文本进行选择、复制和剪切等操作，然后将该文本粘贴到同一个或其他应用程序的文本框中。在编辑文本的过程中，辅助使用实体键盘的快捷键可提高编辑效率。

## 选取文本

1 长按文本输入框，直到弹出下图所示的选择标识符。



2 拖动左、右选择标识符，位于标识符之间的文本将被选中。若要选中所有的文本可点击屏幕顶部的**全选**。



将鼠标放在文本输入框中，按下实体键盘的 Ctrl+A 可选中输入框中的所有内容。

## 剪切/复制并粘贴文本

1 选择文本后，在屏幕顶部点击**剪切/复制**，剪切或复制选中的文本。



按下实体键盘的 Ctrl+V / Ctrl+C，可剪切/复制选中的文本。

2 在同一个或其他应用程序的文本输入框中，将鼠标放在要粘贴文本的位置并长按，在弹出的按钮中点击**粘贴**。




按下实体键盘的 Ctrl+V，可粘贴剪切/复制的文本。




# 使用应用程序



## 打开应用程序

可通过以下任一方式打开应用程序：

- 点击主屏幕上的应用程序快捷方式。
- 点击快捷按钮 ，打开应用程序和窗口小部件列表，点击要打开的应用程序的快捷方式。


## 关闭应用程序

在应用程序界面，点击快捷按钮 ，或鼠标右键单击，关闭应用程序。

 对于某些应用程序，该操作只能退出程序界面，程序仍在后台运行。可再次进入该程序，鼠标中键单击  退出。


## 查看最近使用过的应用程序

您可以通过以下任一方式查看最近使用过的应用程序：

- 鼠标操作：
  - 1 点击快捷按钮  可打开最近使用过的应用程序列表。
  - 2 点击缩略图可进入该应用程序。
- 键盘操作：
  - 1 在任意情况下，按住实体键盘的 Alt 键，然后按 Tab 键，可查看最近使用过的应用程序并进行切换。
  - 2 当切换到想要打开的应用程序时同时释放按键，可打

开该应用程序。

## 管理应用程序

在主屏幕状态下，鼠标中键单击  **管理应用**，进入应用程序管理界面。左右滑动屏幕可分类查看**已下载**的、**SD 卡**中的、**正在运行的**和**全部**应用程序。



- 选择一个应用程序，进入应用程序详情界面，可查看该程序的存储、缓存、权限等信息。
- 在应用程序详情界面，可对程序进行**强行停止**、**清除数据**、**移至 SD 卡**、**清除缓存**等操作。

# 3

## 建立连接

### 互联网

本设备可通过无线和有线两种方式接入互联网。设备默认动态获取 IP 地址，您也可以设置为静态 IP 或通过 PPPoE 拨号。

#### 快速连接

快速连接默认以动态 IP 方式连网，您也可以设置为静态 IP。

#### 无线网络连接

本设备可通过无线（Wi-Fi）方式访问互联网。要使用设备的 Wi-Fi 功能，必须进行相关设置，使设备能够访问无线接入点（热点）。注意，障碍物可能会使 Wi-Fi 信号强度减弱。

- 1 在主屏幕状态下，点击 **⋮ > 设置**。
- 2 在**无线和网络**部分，点击 Wi-Fi 开关，开启无线网络。设备将搜索并列周围可用的无线网络。
- 3 点击要接入的网络，设备即以默认的动态 IP 方式接入网络。
  - 若选择了一个开放的网络，可直接连接至该网络。

- 若选择了一个加密的网络，需输入访问密码后才能建立连接。



如需使用静态 IP 连接网络，请在输入密码的提示框中勾选**显示高级选项**选项，在 IP 设置栏选择**静态**，然后输入无线接入点提供的静态 IP 地址等相关信息，点击**连接**。

### 有线网络连接

- 1 将网线的一端插入本设备的 **Ethernet** 接口。
- 2 在主屏幕状态下，点击 **⋮ > 设置**。
- 3 在**无线和网络**部分，点击以太网开关，开启以太网。设备即以默认的动态 IP 方式接入网络。



如需使用静态 IP 连接网络，请在**无线和网络**部分，点击**以太网 > 静态 IP 设置**，在**使用静态 IP**栏选择**开启**，然后输入网络接入点提供的静态 IP 地址等相关信息，点击**确定**。

- 4 在**无线和网络**部分，点击**以太网**，可以查看设备的物理地址以及此时获得的网络 IP 地址、子网掩码、网关和 DNS 等信息。

### PPPoE

如果上网方式为 PPPoE，即 ADSL 虚拟拨号方式。网络服务提供商提供上网的用户名和密码。本设备提供无线和有线两种方式实现 PPPoE 拨号上网。

### 无线 PPPoE

- 1 在主屏幕状态下，点击 **⋮ > 设置**。
- 2 在**无线和网络**部分，点击 Wi-Fi 开关，开启无线网络。设备将搜索并列周围可用的无线网络。

- 3 选择无线接入点提供的无线网络。您可能需要输入访问密码才可建立连接。
- 4 在**无线和网络**部分，点击 **PPPoE**，进行以下参数设置：
  - 勾选 **PPPoE** 选项开启拨号上网方式。
  - 点击**连接方式**，在弹出的选项菜单中选择 **Wi-Fi**。
  - 点击 **PPPoE 帐号 > 添加 PPPoE 帐号**，输入网络服务提供商提供的用户名、密码和 DNS，并为该帐号取一个易于辨识的名称，该名称将显示在帐号列表中。设置完成后点击**确定**。



在 PPPoE 帐号管理界面，在帐号列表中若有多个帐号，点击帐号后的选择按钮即可选中该帐号进行 PPPoE 连接。

## 有线 PPPoE

- 1 将网线的一端插入本设备的 **Ethernet** 接口。
- 2 在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置**。
- 3 在**无线和网络**部分，点击以太网开关，开启有线网络。
- 4 在**无线和网络**部分，点击 **PPPoE**，进行以下参数设置：
  - 勾选 **PPPoE** 选项开启拨号上网方式。
  - 点击**连接方式**，在弹出的选项菜单中选择**以太网**。
  - 点击 **PPPoE 帐号 > 添加 PPPoE 帐号**，输入网络服务提供商提供的用户名、密码和 DNS，并为该帐号取一个易于辨识的名称，该名称将显示在帐号列表中。设置完成后点击**确定**。



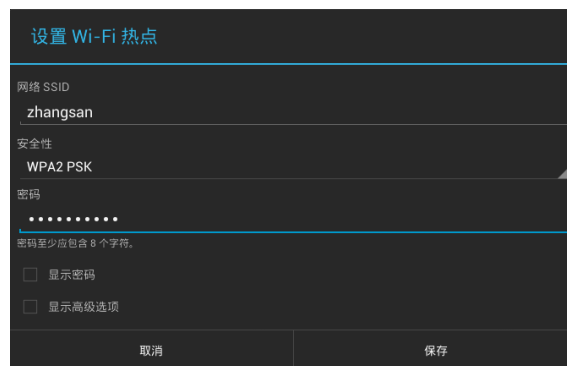
在 PPPoE 帐号管理界面，在帐号列表中若有多个帐号，点击帐号后的选择按钮即可选中该帐号进行 PPPoE 连接。

# 无线路由功能

无线路由即本设备具有无线路由器的功能，可以将有线信号转换成无线信号，供 Wi-Fi 手机、笔记本电脑、平板电脑等无线上网设备使用。

## 第一步：开启无线路由

- 1 通过有线方式将本设备接入互联网中。具体连接方式请阅读本章的**互联网**小节。
- 2 在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置**。
- 3 在**无线和网络**部分，点击无线路由开关，开启无线路由器功能。然后点击**无线路由**，进入设置界面。
- 4 点击**设置 无线路由**，设置以下参数：



- **网络 SSID**：为无线网络设置一个方便识记的网络名称（比如：zhangsan）。
- **安全性**：选择加密方式 WPA PSK 或 WPA2 PSK，默认为 open 无加密。
- **密码**：若选择了 WPA PSK 或 WPA2 PSK 加密方式，请在此处为无线网络设置一个密码，密码至少应

包含 8 个字符（比如：1234567890）。

- 点击**保存**。

#### 5 点击 **设置 DHCP 服务**，设置以下参数：



如果启用了 DHCP 服务器功能，并将计算机获取 IP 地址的方式设为“自动获得 IP 地址”，则打开计算机时，DHCP 服务器会自动从地址池中分配未被使用的 IP 地址到计算机，而不需要手动进行设置。

- **DHCP 服务状态**：选择是否启用 DHCP 服务器功能，默认为开启。
- **主机 IP 地址**：本设备的 IP 地址，缺省为 192.168.6.1。
- **网络前缀（掩码）**：本设备对局域网的子网掩码，默认为 24（即 255.255.255.0），为保证网络正常连接，请不要改变子网掩码。
- **DHCP 服务起始 / 结束 IP 地址**：分别输入开始地址和结束地址。完成设置后，DHCP 服务器分配给无线网络内主机的 IP 地址将介于这两个地址之间。
- 点击**保存**。

## 第二步：建立正确的 IP 设置

本设备的默认 IP 地址是 192.168.6.1，默认子网掩码是 24（即 255.255.255.0）。这些参数值可以根据实际需要而改变，但本指南中将按默认值说明。本节以 Window XP 系统为例，介绍计算机参数的设置步骤。平板电脑、Wi-Fi 手机默认自动获取 IP 地址和 DNS 服务器地址，可跳过此步骤。

#### 1 右键单击桌面上的网上邻居图标，选择属性。



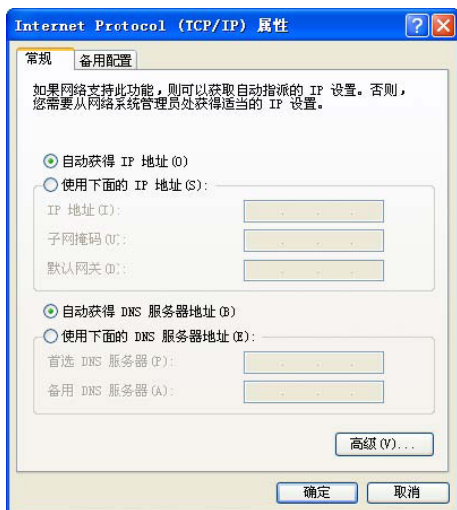
#### 2 在打开的**网络连接**界面，右键单击**无线网络连接**，选择**属性**。



### 3 双击 Internet Protocol (TCP/IP)。



### 4 请选择自动获得 IP 地址和自动获得 DNS 服务器地址，如下图所示。点击确定，返回上一个界面，点击确定。



## 第三步：连接到本设备

启用无线路由功能并且 Wi-Fi 手机、笔记本电脑、平板电脑等上网设备建立正确的 IP 设置后即可通过连接本设备的无

线网络实现上网。

## Windows XP/2000 系统下的无线路由

此处以 Windows XP 系统下的连接为例，Windows 2000 系统下与此相似。

### 1 点击桌面右下角的无线网络图标，如下图所示。



### 2 系统将自动搜索并列出现可用的无线网络，如下图所示。选择在**第一步：开启无线路由**中设置好的无线网络名称（此处以 zhangsan 为例），然后点击**连接**。




### 3 系统会弹出输入密码的提示框，如下图所示，填入在**第一步：开启无线路由**中设置好的密码，点击**连接**。当画面显示**已连接上**时，表示计算机已成功连接本设备的无线网络。



## Windows 7/Vista 系统下的无线路由

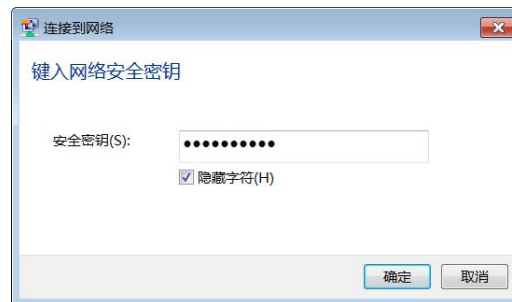
此处以 Windows 7 系统下的连接为例，Windows Vista 系统下与此相似。

- 1 点击桌面右下角的图标 ，如下图所示，选择在**第一步：开启无线路由**中设置好的无线网络名称（此处以 zhangsan 为例），点击**连接**。



- 2 系统会弹出输入密码的提示框，如下图所示，填入在**第一步：开启无线路由**中设置好的密码，点击**确定**。当画

面显示**已连接**时，表示计算机已成功连接本设备的无线网络。



## iOS 系统下的无线路由

苹果 iOS 系统请按以下步骤连接到本设备的无线网络。此处以 iPad 为例。

- 1 点击**设置 > Wi-Fi**，进入无线网络设置界面。点击 Wi-Fi 开关开启无线网络。
- 2 系统将自动搜索并列周围可用的无线网络，如下图所示。选择在**第一步：开启无线路由**中设置好的无线网络名称（此处以 zhangsan 为例）。



- 3 系统会弹出输入密码的提示框，如下图所示，填入在**第一步：开启无线路由**中设置好的密码，点击**加入**。当网络名称前出现标识“√”时，表示 iPad 已成功连接本设备的无线网络。



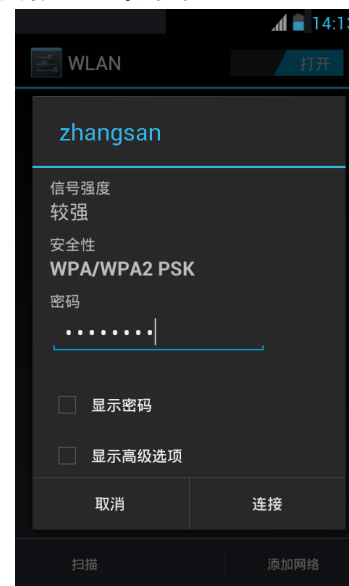
## Android 系统下的无线路由

Android 系统请按以下步骤连接到本设备的无线网络。此处以 Android 4.0 系统为例。

- 1 点击**设置 > WLAN**，进入无线网络设置界面。点击 WLAN 开关开启无线网络。
- 2 系统将自动搜索并列出现周围可用的无线网络，如下图所示。选择在**第一步：开启无线路由**中设置好的无线网络名称（此处以 zhangsan 为例）。



- 3 系统会弹出输入密码的提示框，如下图所示，填入在**第一步：开启无线路由**中设置好的密码，点击**连接**。当网络名称下方出现标识**已连接**时，表示该 Android 设备已成功连接本设备的无线网络。



# 4

## 使用网络

### 浏览器

您可以使用本设备的内置浏览器程序访问网页和基于网络的应用。

#### 浏览器基本操作

1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **浏览器**，打开网页浏览器。



2 在选项卡部分可进行以下操作：

- 点击选项卡，可切换网页。
- 点击选项卡上的 **×**，关闭该选项卡。
- 点击选项卡上的 **+**，新建选项卡，打开新的网页。

3 在地址栏部分可进行以下操作：

- 点击 **←**，后退到上一次浏览的界面。

- 点击 **→**，前进到后退操作前浏览的界面。
- 点击 **↻**，刷新当前网页。

4 在屏幕的右上角，点击 **⋮**，可对当前界面进行分享、在网页上查找等操作，也可设置浏览器相关参数。

### 浏览网页

1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **浏览器**，打开浏览器。

2 在地址栏中输入网址，然后点击软键盘上的 **Go** / **↵**，或者按实体键盘的 **Enter** 键，打开网页。

3 载入想要浏览的网页后：

- 鼠标中键上、下滚动可浏览网页的其他部分。
- 鼠标左键双击可放大页面，再次双击可缩小页面。

### 书签

将常用网页保存为书签，通过书签可以更加便捷地打开网页。在浏览器右上角点击 **☆**，打开浏览器书签列表，点击其中一个书签即可打开相应的网页。

### 添加书签

1 打开要保存为书签的网页。

2 在地址栏的右侧，点击 **☆**，进入添加书签的编辑界面：

- **标签**：输入书签的名称。
- **网址**：系统自动记录当前页面的网址。
- **帐户**：选择保存此书签的帐户。
- **添加到**：选择书签存放的地址。可将书签存放到**主屏幕**或**书签**文件夹中，也可选择**其他文件夹**，分类存放



书签。

3 点击**确定**，添加书签完成。

## 管理书签

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **浏览器**，打开网页浏览器。
- 2 在屏幕右上角点击 **★**，打开书签列表。
- 3 长按某一个书签，在弹出的选项菜单中可对该书签进行打开、编辑、删除、设置为主页等操作。

## BT 下载

BT 下载支持 http、ftp、迅雷专用链以及 BT 下载。

### 设置下载文件存储位置

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **BT 下载**。
- 2 点击**下载位置设置**。
- 3 点击**更改**，找到合适的文件存放位置后，点击**确定**。
- 4 点击**保存**。

### 创建下载任务

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **BT 下载**。
- 2 可通过以下任一方式下载文件：
  - 点击**创建新任务**，在文本框中输入想要下载文件的链接地址，然后点击**创建**。
  - 点击**创建 BT 下载**，点击**浏览**，从本地选择 torrent 种

子文件后点击**确定**，然后点击**创建 BT 任务**。

## 搜索

本设备内置 Google 搜索程序。您可以搜索本地应用程序、联系人，或通过网页浏览器搜索网络资源。

- 1 在主屏幕状态下，点击屏幕左上角的搜索图标 **🔍** Google，或点击快捷按钮 **☰** > **搜索**，打开 Google 搜索程序。
- 2 点击屏幕左上角的按钮 **🔍**，在弹出的选项菜单中选择要搜索的项目类别：
  - **联系人**：选择此项，在搜索框中输入搜索关键字时，本设备中匹配的联系人条目将出现在搜索框下方，点击要搜索的联系人即可查看该联系人的详细信息。
  - **应用**：选择此项，在搜索框中输入搜索关键字时，本设备中匹配的应用程序将出现在搜索框下方，点击要搜索的应用即可打开该应用程序。
  - **网络**：选择此项，在搜索框中输入搜索关键字，按下实体键盘 **Enter** 或点击 **→**，搜索程序将自动跳转到网页浏览器显示搜索结果。
  - **所有**：选择此项，在搜索框中输入搜索关键字时，本设备中匹配的联系人或应用将出现在搜索框下方。若想要搜索本设备中的联系人或应用，点击对应的条目即可查看联系人详情或打开应用程序；若想要搜索网络资源，按下实体键盘 **Enter** 或点击 **→**，搜索程序将自动跳转到网页浏览器显示搜索结果。

# 娱乐休闲

## 观赏视频

### 本地视频

#### 打开视频文件

本设备内置四种视频播放程序：**图库**、**视频播放器**、**PPS 影音**和 **DLNA**。设备默认的视频文件打开方式为**视频播放器**。您也可以选择其他播放器打开视频文件，观赏本地视频。

- 1 将视频文件存放在本设备的存储设备中。
- 2 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **文件浏览器**，选择视频文件所在的路径，找到想要播放的视频文件。
- 3 点击视频文件即可使用默认的**视频播放器**播放视频。

#### 更改媒体文件默认打开方式

若想更改媒体文件的默认打开方式，请按照以下步骤操作：

- 1 在主屏幕状态下，鼠标中键单击 > **管理应用** > **全部**。
- 2 选择目前设置为默认打开方式的程序，进入应用程序详情界面后，点击**清除默认设置**。再次打开媒体文件时即可重新选择打开方式。

### 在线视频

通过网线或 Wi-Fi 将本设备接入互联网后，您可以访问各大高清视频网站，自由选择自己喜欢的电影、电视剧、综艺节目等视频节目观看。

本设备内置常用的高清视频网站的客户端：**乐视影视 HD**、**腾讯视频 HD**、**优酷 HD**、**PPS 影音**等。通过客户端，您可以更加便捷地访问高清视频网站。在主屏幕状态下，点击 **☰**，打开应用程序和窗口小部件列表，然后选择客户端即可打开相应的视频网站。您也可以通过主屏幕上的**看视频**文件夹打开视频客户端。

您也可以通过浏览器，输入网址，访问视频网站，比如：凤凰网、163 视频、新浪视频、搜狐高清、酷 6 网、56 网等。

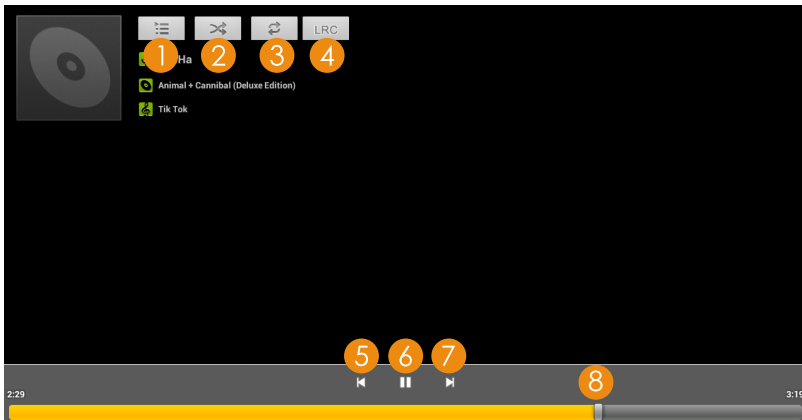
## 享受音乐

本节将介绍如何使用**音乐**播放器播放和管理本地音乐文件。

在主屏幕状态下，点击 **☰** > **音乐**，打开音乐库，播放器会自动搜索设备中的音乐，并按照**艺术家**、**专辑**、**歌曲**和**播放列表**进行分类。

#### 播放音乐

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **音乐**，打开音乐库。
- 2 在音乐库选择一个类别，点击要播放的音乐文件即可开始播放音乐。



1	点击打开当前播放列表
2	点击打开/关闭随机播放
3	点击切换播放模式：关闭重复播放、重复播放所有歌曲、重复播放当前歌曲
4	点击显示/隐藏歌曲名
5	点击重新开始播放当前歌曲 双击播放上一曲 长按在当前歌曲中快退
6	播放/暂停播放
7	点击播放下一曲 长按在当前歌曲中快进
8	鼠标左键按住并左右拖动可调整播放时间

3 在播放器界面，鼠标中键单击，弹出选项菜单，可进行以下操作：

- **音乐库**：点击返回音乐库界面。
- **派对随机播放**：点击将随机选取若干首歌曲进行播放。
- **添加到播放列表**：点击可将该歌曲添加到已有或新建的播放列表中。
- **删除**：点击删除该歌曲。

- **音效**：点击可对播放器的音效相关参数进行设置。



- 播放音乐时，可点击快捷按钮 返回主屏幕，或鼠标右键单击退出播放器界面，使用其他应用程序。
- 若要返回播放器界面，点击状态栏打开通知面板，点击正在播放的曲目。

## 添加音乐到播放列表

- 1 在主屏幕状态下，点击 > **音乐**，打开音乐库。
- 2 在音乐库选择一个类别，长按要添加到播放列表中的音乐文件，在弹出的选项菜单中选择**添加到播放列表**。
- 3 选择已有播放列表，将音乐添加到已有的播放列表中；选择**新建播放列表**，将音乐添加到新建的播放列表中。

## 管理播放列表

- 1 在主屏幕状态下，点击 > **音乐** > **播放列表**，打开音乐播放列表。
- 2 长按要管理的播放列表，弹出选项菜单，可进行以下操作：
  - **播放**：点击播放列表中的音乐。
  - **删除**：点击删除该播放列表。
  - **重命名**：点击输入新的名称可重命名该列表。



- 最近添加的歌曲播放列表不可删除。
- 长按最近添加的歌曲播放列表，然后选择**编辑**，可设置该列表中显示的歌曲的添加时间范围。

## 在线音乐

通过网络，您可以随时了解最新最流行的音乐，搜索自己喜欢的音乐，进行在线试听，或者通过 **BT 下载** 程序下载到本

地播放。

## 浏览图片

### 图库

本节将介绍如何使用**图库**浏览和管理本设备中的图片和视频文件。在主屏幕状态下，点击 **≡** > **图库**，打开图库程序。

### 幻灯片播放图片

- 1 在主屏幕状态下，点击 **≡** > **图库**，选择要查看的相册。
- 2 在屏幕右上角点击图标 **▣** 即可开始幻灯片播放该相册中的所有图片。

### 查看图片

- 1 在主屏幕状态下，点击 **≡** > **图库**，选择要查看的相册。
- 2 点击要查看的图片，可进行以下操作：
  - 鼠标左键按住图片并向左 / 右拖动，可查看更多图片。
  - 鼠标左键双击可放大图片，再次双击可缩小图片。

### 分享图片

- 1 在主屏幕状态下，点击 **≡** > **图库**，选择要查看的相册。
- 2 打开要分享的图片，点击屏幕弹出隐藏的控件。
- 3 在屏幕右上角，点击 **🔗**，通过 Picasa、Gmail、Skype 等将图片与朋友分享。

### 删除图片

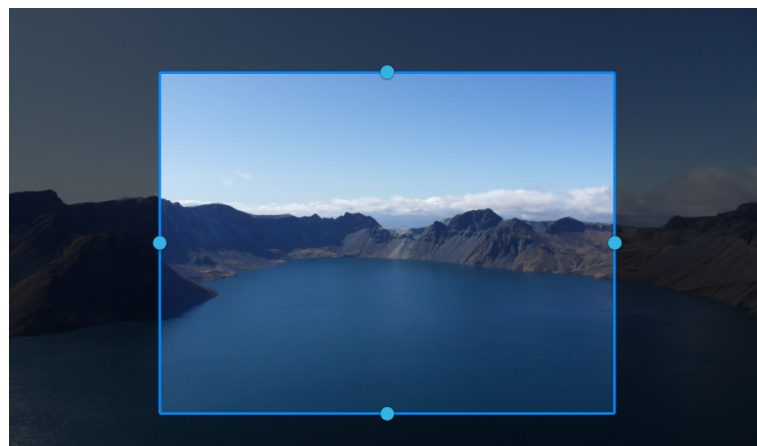
- 1 在主屏幕状态下，点击 **≡** > **图库**，选择要查看的相册。
- 2 打开要删除的图片，点击屏幕弹出隐藏的控件。
- 3 在屏幕右上角，点击 **🗑️** > **确定**，删除图片。

### 编辑图片

- 1 在主屏幕状态下，点击 **≡** > **图库**，选择要查看的相册。
- 2 打开要编辑的图片，点击屏幕弹出隐藏的控件。
- 3 在屏幕右上角，点击 **🔧** > **编辑**，可调节图片的亮度，为图片添加效果等。
- 4 在屏幕右上角点击**保存**，即可另存编辑后的图片。

### 修剪图片

- 1 在主屏幕状态下，点击 **≡** > **图库**，选择要查看的相册。
- 2 打开要修剪的图片，点击屏幕弹出隐藏的控件。
- 3 在屏幕右上角，点击 **📏** > **修剪**，显示修剪框，如下图所示。



- 4 鼠标左键按住修剪框的任意一边拖动，可随意调整修

剪框的大小。鼠标左键按住修剪框区域可随意拖动修剪框。

5 在屏幕右上角，点击**确定**即可另存修剪后的图片。

## 旋转图片

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **图库**，选择要查看的相册。
- 2 打开要旋转的图片，点击屏幕弹出隐藏的控件。
- 3 在屏幕右上角，点击 **⋮** > **向左旋转 / 向右旋转**，可将图片向左或向右旋转 90 度。



进行旋转操作后，系统将自动保存图片。

## 将图片设置为壁纸

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **图库**，选择要查看的相册。
- 2 打开要设置的图片，点击屏幕弹出隐藏的控件。
- 3 在屏幕右上角，点击 **⋮** > **将照片设置为 > 壁纸**。
- 4 调整修剪框的大小，然后点击**确定**，即可将修剪后的图片设置为壁纸。

## 批处理相册

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **图库**。图库中的图片和视频文件以相册的形式存放。
- 2 在屏幕右上角，点击 **⋮** > **选择相册**，图库中的相册进入多选状态，选择需要处理的相册。
- 3 选中相册后，可进行以下操作：
  - 点击 **↔**，通过 Picasa、Gmail、Skype 等将选中的相册与朋友分享。

- 点击 **🗑️**，删除选中的相册。

## 批处理相册中的图片及视频

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **图库**，选择要查看的相册。
- 2 在屏幕右上角，点击 **⋮** > **选择条目**，相册中的图片和视频文件进入多选状态，选择需要处理的图片和视频。
- 3 选中图片和视频以后，可进行以下操作：
  - 点击 **↔**，通过 Picasa、Gmail、Skype 等将选中的图片和视频与朋友分享。
  - 点击 **🗑️**，删除选中的图片或视频。
  - 若选中的条目中只有图片文件，点击 **⋮**，可将选中的图片向左/右旋转 90 度。



进行旋转操作后，系统将自动保存图片。

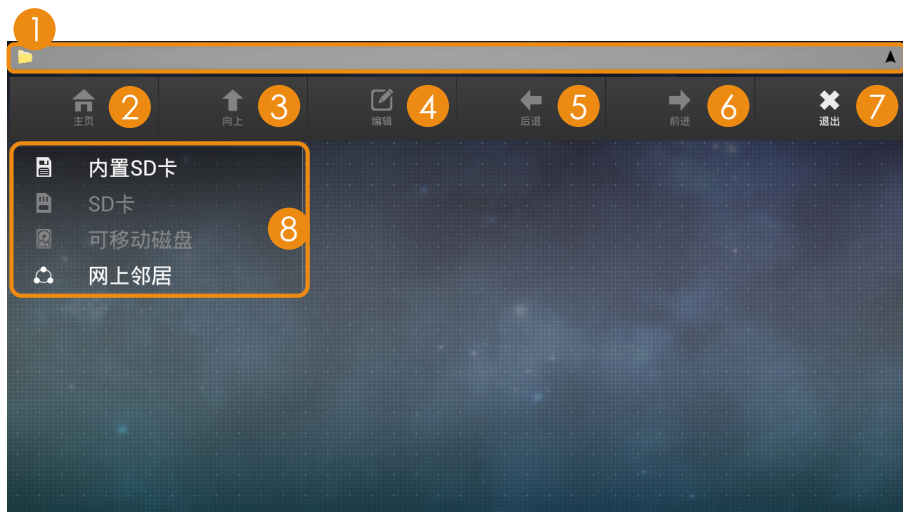
# 6

## 更多应用程序

### 文件浏览器

本节将介绍如何使用**文件浏览器**管理本地存储的文件。

1 在主屏幕状态下，点击 **☰ > 文件浏览器**，打开文件浏览器，进入浏览器主页面，如下图所示。



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1 | 显示当前路径                       |
| 2 | 点击返回浏览器主页面                   |
| 3 | 点击返回上一层路径                    |
| 4 | 点击可批量复制/剪切、粘贴或删除当前路径下的文件或文件夹 |

- |   |                  |
|---|------------------|
| 5 | 点击后退到上一次浏览的路径    |
| 6 | 点击前进到后退操作之前浏览的路径 |
| 7 | 点击退出文件浏览器        |
| 8 | 显示根目录            |

2 选择一个路径，可进行以下操作：

- 鼠标右键单击可返回上一层路径。
- 点击要操作的文件或文件夹即可打开该文件或文件夹。



1. 视频文件的默认打开方式为**视频播放器**；图片文件的默认打开方式为**图库**；音乐文件的默认打开方式为**音乐播放器**。

2. 如需更改默认打开方式请参考**本地视频**小节。

- 长按要操作的文件或文件夹，可对该文件或文件夹进行**复制、剪切、删除、重命名、查看属性**等操作。

### 文件共享

**文件共享**在网络可用的情况下可使本设备具备 Samba 服务器的功能。当计算机、手机、平板电脑等访问设备和本设备连接到同一局域网中时，访问设备可以通过 Samba 客户端软件管理本设备的内部存储、SD 卡、USB 存储中的文件。




访问设备拷贝到本设备的多媒体文件只有经过扫描后才能被**图库**和**音乐播放器**找到。在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 存储**，在存放拷贝文件的存储设备部分点击**扫描存储设备**。

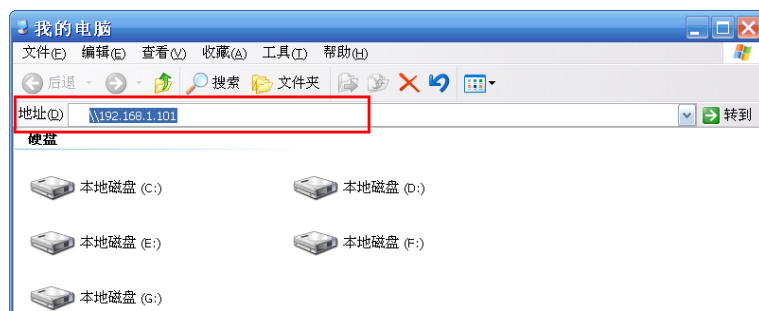
## Windows 系统下的文件共享

Windows 系统下可以使用 Windows 自带的文件浏览器访问本设备的存储。此处以 Windows XP 系统为例。

- 1 通过网线或 Wi-Fi 将本设备和计算机接入同一局域网中。
- 2 在本设备的主屏幕状态下，点击 **☰** > **文件共享**，打开文件共享程序。点击**文件共享**开关开启共享功能，此时屏幕显示“文件共享已开启，请使用文件管理器访问以下地址：\\192.168.1.101”。

 192.168.1.101 是本设备当前获得的局域网 IP 地址，此处以 192.168.1.101 为例。


- 3 在计算机桌面上双击**我的电脑**，打开文件浏览器。在下图界面的地址栏中输入本设备的 IP 地址（此处为 192.168.1.101），点击**转到**按钮，即可访问本设备的内部存储、SD 卡和 USB 存储。



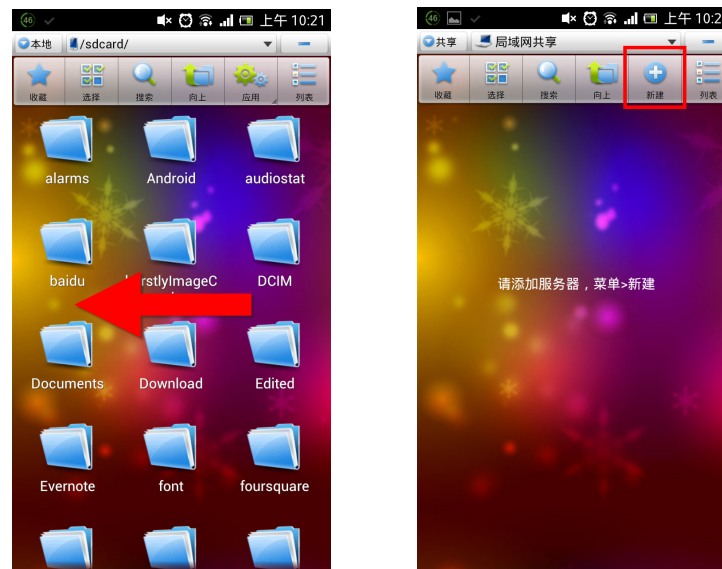
## Android 系统下的文件共享

Android 系统在访问本设备之前，需安装相关软件（比如 ES 文件浏览器、文件大师、AndSMB 等），此处以 ES 文件浏览器为例。

- 1 通过网线或 Wi-Fi 将本设备和 Android 设备接入同一局域网中。
- 2 在本设备的主屏幕状态下，点击 **☰** > **文件共享**，打开文件共享程序。点击**文件共享**开关开启共享功能，此时屏幕显示“文件共享已开启，请使用文件管理器访问以下地址：\\192.168.1.101”。

 192.168.1.101 是本设备当前获得的局域网 IP 地址，此处以 192.168.1.101 为例。

- 3 在 Android 设备上打开 ES 文件浏览器，如下图所示，向左滑动屏幕，点击**新建**。




- 4 在弹出的选项菜单中选择**扫描**，然后点击本设备的 IP 地址（此处为 192.168.1.101），即可访问本设备的内部存储、SD 卡和 USB 存储。



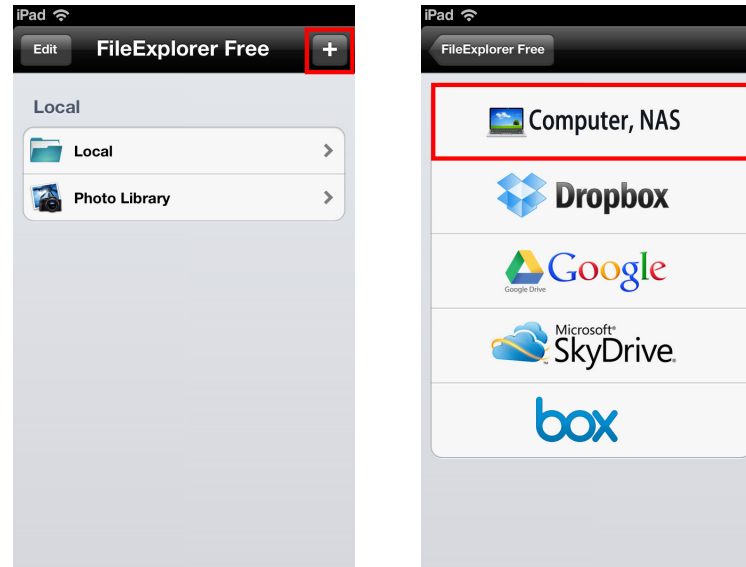
## iOS 系统下的文件共享

iOS 系统在访问本设备之前，需安装相关软件（比如 AcePlayer、FileExplorer 等），此处以 FileExplorer 为例。

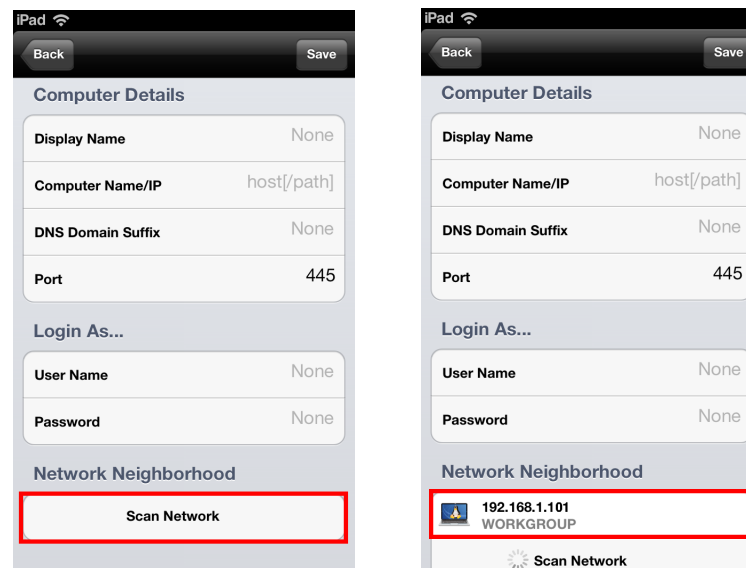
- 1 通过网线或 Wi-Fi 将本设备和 iOS 设备接入同一局域网中。
- 2 在本设备的主屏幕状态下，点击 **文件共享**，打开文件共享程序。点击**文件共享**开关开启共享功能，此时屏幕显示“文件共享已开启，请使用文件管理器访问以下地址：\\192.168.1.101”。

 192.168.1.101 是本设备当前获得的局域网 IP 地址，此处以192.168.1.101 为例。

- 3 在 iOS 设备上打开 FileExplorer，如下图所示，点击 **+ > Computer, NAS**。



- 4 点击 **Scan Network**，在扫描的列表中选择本设备的 IP 地址（此处为192.168.1.101），即可访问本设备的内部存储、SD 卡和 USB 存储。





# 手机遥控器

**远程遥控**程序允许本设备通过网络共享 Android 手机的触屏、重力传感器等参数。您可以通过手机控制本设备玩部分重力感应游戏、触屏游戏，比如水果忍者。**远程遥控**程序还可替代键盘和鼠标作为本设备的输入设备。

## 安装、开启手机遥控器

- 1 手机扫描二维码（如下图）或访问网址 [http://service.tp-link.com.cn/detail\\_Download\\_1121.html](http://service.tp-link.com.cn/detail_Download_1121.html) 即可将手机遥控器安装包下载到手机，下载完成后请根据提示进行安装。

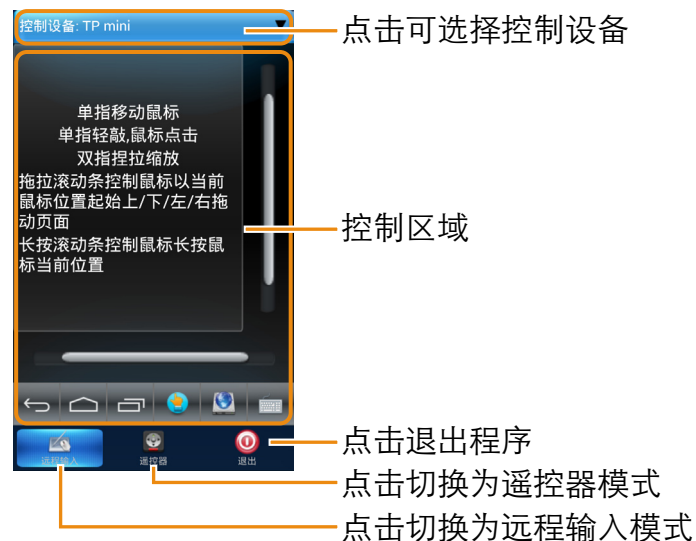


- 2 通过网线或 Wi-Fi 将本设备和手机接入同一局域网中。
- 3 在手机端，打开**远程遥控**程序。程序将自动搜索本局域网中的其他设备，选择要控制的设备。



本设备的默认名称为 TP mini。在主屏幕状态下，点击 **≡ > DLNA > 系统设置**，点击**设置本机媒体共享名称**，可修改设备名称。

- 4 连接好控制设备后，您可以看到：



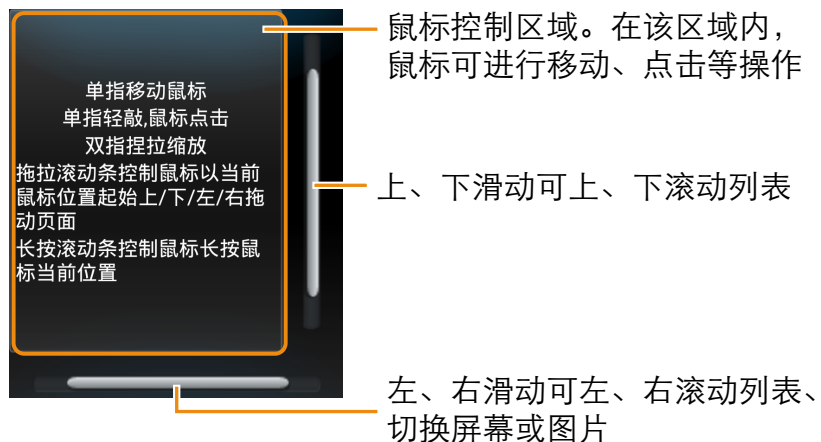
- 点击↶可返回本设备上的上级界面或退出应用程序。
- 点击△可返回本设备的默认屏幕。
- 点击☰可打开本设备上最近使用过的应用程序列表。

## 输入模式

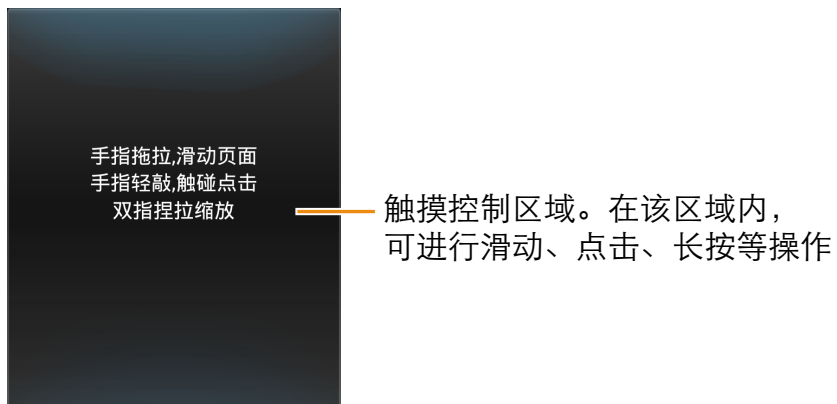
在远程输入模式下，您可以选择鼠标输入、触屏输入、键盘输入或重力感应输入（Gsensor）。您也可以同时开启多种输入方式，让远程输入更加得心应手。

- 1 开启**远程遥控**程序并连接控制设备，此处以控制设备 TP mini 为例。
- 2 点击**远程输入**，切换为远程输入模式，可进行以下操作：
  - 点击 切换为鼠标输入，如下图所示。在鼠标输入模式下，在鼠标控制区域内，移动鼠标、进行点击

(鼠标左键单击) 等操作时, 该操作将映射到本设备的显示屏幕上, 实现远程鼠标操作。



- 点击 切换为触摸输入, 如下图所示。在触摸输入模式下, 本设备可以共享手机的触屏传感器参数。在触摸控制区域内, 滑动手机屏幕, 进行点击、长按等触摸操作时, 该操作将映射到本设备的显示屏幕上, 实现远程触屏操作。在触摸输入模式下, 您可以用手机玩本设备上的触屏感应游戏。



- 点击 开启键盘输入。您可以使用手机中的软键盘远程输入英文、数字、符号等字符。键盘输入不仅可

以结合鼠标输入、触屏输入或重力感应输入, 而且点击键盘上的 键, 可以开启简易遥控器用以切换输入焦点。

- 远程键盘输入不能输入中文字符。
- 再次点击 , 可关闭键盘输入。

- 点击 打开重力感应 (Gsensor)。开启 Gsensor 后, 本设备可以共享手机的重力感应器参数, 从而使使用手机, 玩本设备上的重力感应游戏。点击 , 可关闭 Gsensor。

## 遥控器模式

在遥控器模式下, 您可以远程进行返回主屏幕、调节音量、待机等基本操作。

- 1 开启 **远程遥控** 程序并连接控制设备, 此处以控制设备 TP mini 为例。
- 2 点击 **遥控器**, 切换为遥控器模式。以下是遥控器按键的功能说明。

按钮	功能
	点击进入待机模式
	点击进入静音模式
	方向键, 点击可向上、下、左、右移动焦点
	点击打开应用或列表
	点击返回主屏幕

	点击打开搜索程序
	点击返回上一级或退出程序
	点击打开应用或列表；输入文本时，点击换行
	点击打开当前界面的选项菜单
	点击增加音量
	点击减小音量
	点击放大网页
	点击缩小网页

## DLNA

本设备支持 DLNA 协议。通过 **DLNA** 程序您既可以播放其他支持 DLNA 协议的手机、平板电脑、笔记本电脑等电子设备上的视频、图片、音乐等媒体文件，也可以将本设备中的多媒体文件共享到其他支持 DLNA 协议的设备上播放。

### 播放其他设备的媒体文件

- 1 通过网线或 Wi-Fi 将本设备和其他设备接入同一局域网中。
- 2 在主屏幕状态下，点击 **⋮ > DLNA**，打开 DLNA 程序。
- 3 选择**媒体播放器**，系统将搜索本局域网中的所有支持 DLNA 协议的设备。


- 4 选择要播放的媒体文件所在的设备，打开文件夹，点击要播放的媒体文件，即可开始播放。




长按要播放的媒体文件，然后点击**确定**，可以将媒体文件下载到本设备中。下载成功后点击屏幕右上角的**传输列表**，在列表中可以查看已下载文件的来源位置和本设备中的存储位置，点击即可开始播放。

### 共享本设备的媒体文件

您可以通过 **DLNA** 程序将本设备上的视频、图片、音乐等媒体文件共享到其他支持 DLNA 协议的设备上播放。

- 1 通过网线或 Wi-Fi 将本设备和其他设备接入同一局域网中。
- 2 在主屏幕状态下，点击 **⋮ > DLNA**，打开 DLNA 程序。
- 3 选择**媒体服务器**，点击**开启共享**。
- 4 点击**添加共享**，选择共享的文件夹，然后点击**确定**。
  - **将本机媒体库设为共享**：选择此项，将共享本设备内所有的图片、音乐和视频文件。
  - **自定义文件夹共享**：选择此项，可以共享 U 盘、移动硬盘、SD 卡等外部存储设备中指定的文件夹。长按要共享的媒体文件所在的文件夹，当文件夹右下角出现  时，表示已共享该文件夹。



长按已共享的文件夹，当文件夹右下角的图标  消失后表示已取消共享该文件夹。

- 5 鼠标右键单击退出**媒体服务器**，选择**媒体播放器**，系统将搜索本无线局域网中的所有支持 DLNA 协议的设备，包括**我的设备**（本设备）。
- 6 选择**我的设备**，打开文件夹，长按要播放的媒体文件，

然后点击**确定**，在弹出的选项菜单中选择要播放该媒体文件的设备，点击**确定**。

## Play 商店

本设备基于 Android 平台，可以通过安装其他应用程序来扩展设备功能。Play 商店提供海量 Android 应用供您下载和安装。

在使用 Play 商店前，您需要先登录一个 Google 账户。如果没有 Google 账户，请根据屏幕提示进行申请。



您也可以下载安装其他的电子市场来下载应用程序。

- 1 在主屏幕状态下，点击 **⋮** > **Play 商店**。
- 2 点击 **🔍** 搜索要下载的应用或直接在类别中查找感兴趣的应用。
- 3 进入应用详情界面后点击**下载**（对于免费项目）或**购买**，将应用下载到设备中。



Play 商店中的付费应用由 Google 直接收取费用。TP-LINK 不参与费用支付或收取的任何环节。

## 用户指南

本设备内置**动画指南**和**使用说明**。在产品的使用过程中若存在任何疑问，可打开该应用程序进行查询。

- 1 在主屏幕状态下，点击 **⋮** > **用户指南**，打开用户指南程

序。

- 2 您可以进行以下查询：

- **动画指南**：以动画的形式为您展示鼠标和键盘的常用操作以及屏幕左下方快捷按钮的使用方法，让您能够更直观快捷地掌握鼠标和键盘在本设备中的操作方法，获得更好的使用体验。
- **使用说明**：详细介绍本设备的使用方法和操作技巧。

## 日历

您可以使用日历来建立和管理活动、提醒、会议等。

### 更改日历视图

- 1 在主屏幕状态下，点击 **⋮** > **日历**，打开日历。
- 2 在屏幕左上角，点击三角形 **▾**，在弹出的选项菜单中选择日历的视图方式：**日**、**周**、**月**、**日程**。

### 建立日历活动

- 1 在主屏幕状态下，点击 **⋮** > **日历**，打开日历。
- 2 在屏幕右上角，点击 **+**，编辑活动日期、名称、时间、地点、提醒等信息。
- 3 点击**完成**，保存活动。



至少添加一个帐户后才能添加日历活动。

## 自定义日历

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **日历**，打开日历。
- 2 在屏幕右上角，点击 **⋮** > **设置**，可对日历的视图和提醒进行常规设置。

# 时钟

## 添加闹钟

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **时钟**，打开时钟，时钟界面将显示当前日期和时间。
- 2 点击**设置闹钟** > **添加闹钟**，进入闹钟编辑界面：
  - 启用闹钟：勾选该项启用该闹钟。
  - 时间：点击编辑闹钟时间。
  - 重复：点击设置闹钟重复时间。
  - 铃声：点击设置闹钟铃声。
- 3 点击**确定**，保存闹钟设置。

## 设置闹钟

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **时钟**，打开时钟。
- 2 点击**设置闹钟**或当前启用的闹钟，打开闹钟列表。
- 3 点击**设置**，设置闹钟音量、再响间隔、默认铃声等。

## 删除闹钟

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **时钟**，打开时钟。
- 2 点击**设置闹钟**或当前启用的闹钟，打开闹钟列表。
- 3 选择要删除的闹钟，然后点击**删除闹钟** > **确定**。

# 系统基本设置

## 常规设置

### 音量

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **设置** > **声音**。
- 2 点击**音量**，弹出调节控件。
- 3 鼠标左键按住滑块并向左 / 右拖动可调节音量小或大，然后点击**确定**。

### 字体大小

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **设置** > **显示**。
- 2 点击**字体大小**，弹出选项菜单。
- 3 您可以根据自己与屏幕的距离选择合适的字体大小，本设备提供 4 种字体大小：**小**、**普通**、**大**、**超大**。

### 自动隐藏状态栏

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **设置** > **显示**。
- 2 **自动隐藏状态栏**默认为勾选状态，若取消勾选，状态栏将不再自动隐藏。

## 屏幕比例

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **设置** > **屏幕**。
- 2 点击**屏幕比例**，弹出调节控件。
- 3 鼠标左键按住滑块并向左 / 右拖动可调节屏幕比例小或大，以适应您的电视机屏幕，然后点击**确定**。

## 语言

本设备支持两种显示语言：**中文**和 **English**。

- 若设备处于中文显示状态，可在主屏幕状态下，点击 **☰** > **设置** > **语言和输入法** > **语言** > **English**，将显示语言切换为 English。
- 若设备处于英文显示状态，可在主屏幕状态下，点击 **☰** > **Settings** > **Language & input** > **language** > **中文**，将显示语言切换为中文。

## 指针速度

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **设置** > **语言和输入法**。
- 2 点击**指针速度**，弹出调节控件。
- 3 鼠标左键按住滑块并向左 / 右拖动可调节鼠标指针的速度慢或快，然后点击**确定**。

## 日期和时间

### 自动确定日期和时间

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰** > **设置** > **日期和时间**。

- 2 勾选**自动确定日期和时间**选项，日期和时间将使用网络提供的值。



若勾选**自动确定日期和时间**选项，**设置日期**、**设置时间**选项将不可编辑。

## 设置日期

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 日期和时间 > 设置日期**。
- 2 分别调节年、月、日的数字或上下滑动日历选择日期。
- 3 点击**完成**。

## 设置时间

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 日期和时间 > 设置时间**。
- 2 分别调节小时、分钟的数字。若使用的不是 24 小时时间格式，则还需要选择**上午**或**下午**。
- 3 点击**完成**。

## 选择时区

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 日期和时间 > 选择时区**。
- 2 选择您所在的时区。

## 使用 24 小时格式

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 日期和时间**。
- 2 勾选**使用 24 小时格式**选项，取消勾选将使用 12 小时格式。

## 选择日期格式

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 日期和时间 > 选择日期格式**。
- 2 选择喜欢的日期显示格式。

# 存储

在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 存储**，进入存储设置界面，可进行以下操作：

- 查看内部存储、SD 卡、USB 存储设备的使用情况。
- **卸载存储设备**：停止使用该存储设备中的数据，然后在开机状态下将其安全移除。



请确保卸载后再移除存储设备。直接拔除可能导致存储设备中的数据被损坏或设备无法正常识别。

- **格式化存储设备**：清除存储设备中的全部数据。
- **扫描存储设备**：扫描该存储设备上的多媒体文件。连接存储设备时，系统将自动扫描该存储设备中的多媒体文件，您也可以点击此处手动进行扫描。

# 安全

## 未知来源

本设备默认不允许安装或更新未知来源的应用程序。在安装或更新未知来源的应用程序前，若确认该应用程序是安全

的，请在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 安全**，在**设备管理**部分勾选**未知来源**选项。



在程序安装或更新的过程中勾选**未知来源**选项可能中断操作，请再次进行安装或更新操作即可。

## 添加帐户

在本设备上，您可以添加 Google 帐户、Skype 帐户、公司帐户和电子邮件帐户。

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 添加帐户**。
- 2 在弹出的选项菜单中选择您要添加的帐户类型，然后根据屏幕提示进行添加。

## 恢复出厂设置

### 备份数据

在恢复出厂设置前，建议您先备份数据。

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 备份和重置**。
- 2 勾选**备份我的数据**选项，系统将定期自动将本设备的应用数据、Wi-Fi 密码和其他设置备份到您的 Google 帐户中。

## 恢复出厂设置

恢复出厂设置将会删除包括下载的应用程序在内的所有数据，将设备还原到出厂状态。

- 1 在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 备份和重置**。
- 2 点击**恢复出厂设置**。



确保**格式化存储设备**选项未勾选，否则将同时删除存储设备中的数据。

- 3 根据屏幕提示，点击**重置设备 > 清除所有内容**，系统将自动重启并恢复出厂设置。恢复出厂设置需要一定的时间，请耐心等待。

## 系统更新

本设备基于 Android 4.1.1 操作系统，具备系统在线更新功能。当系统需要升级时，系统会自动提醒您更新。您可以在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 关于设备 > 系统更新**，点击**立即检查更新**来检查是否有最新软件可以使用。

进行系统更新时：

- 1 备份您的个人信息。系统更新后，所有的个人信息可能被移除。
- 2 请确认设备的内置SD卡有足够的剩余空间存储最新版本软件。



在主屏幕状态下，点击 **☰ > 设置 > 存储**，可以查看内置 SD 卡的剩余存储空间。

- 3 按照屏幕提示进行系统更新。



# 关于设备

在主屏幕状态下，点击 **☰** > **设置** > **关于设备**，您可以查看本设备的法律信息、型号、Android 版本以及软件版本号等信息。

# 常见问题

## 显示画面与电视屏幕不匹配

- 在主屏幕状态下，点击 **⋮** > **设置** > **屏幕** > **屏幕比例**，弹出调节控件，按住滑块并向左/右拖动可缩小/放大显示画面，以匹配屏幕尺寸。

## 文本显示不完整或溢出

- 更改显示文字为**大**或**超大**时，由于某些文本区域无自适应功能，导致文本显示不完整或溢出。建议调整为**普通**字号。

## 某些应用程序黑屏或画面翻转、颠倒

- 可能是由于该程序默认强制竖屏显示，请尝试按 Shift+F9 进行调整。

## 通过浏览器无法载入视频

- 请刷新页面重新尝试。若依旧无法载入视频，可能是由于该视频源已经被删除或该网站不支持HTML5网页视频在线播放（浏览器默认支持HTML5 网页视频）。

## 视频画质差、颗粒感严重

- 片源分辨率低，建议更换高清片源播放。
- 请检查HDMI连接线两端接口是否松动。

## 在线视频客户端异常退出

- 网络连接不稳定或应用程序不稳定导致，请重新连接网

络或重新打开在线视频客户端。

## 某些应用程序不能通过有线以太网接入网络

- 通过 Wi-Fi 接入网络后可正常使用。

## 无法打开某些下载的游戏或应用程序

- 可能是该游戏或应用程序界面的分辨率与本设备不匹配、程序不支持键盘和鼠标操作等多种原因导致。

## 无法识别 USB 集线器上连接的存储设备

- 若使用 USB 集线器扩展本设备的 USB 接口时，设备无法识别连接到 USB 集线器的存储设备，可能是 USB 集线器供电不足导致。建议 USB 存储设备直接连接本设备的 USB 接口。

## 无法找到通过文件共享拷贝的多媒体文件

- 访问设备通过**文件共享**程序拷贝到本设备的多媒体文件只有经过扫描后才能被**图库**和**音乐**播放器找到。在主屏幕状态下，点击 **⋮** > **设置** > **存储**，在存放拷贝文件的存储设备部分点击**扫描存储设备**。

## 勾选未知来源选项中安装或更新应用程序

- 安装或更新应用程序的过程中，系统提示勾选**未知来源**设置项，勾选后，若安装或更新中断，请再次进行安装或更新操作即可。建议在安装或更新应用程序前勾选该选项。

# 健康安全信息

## 有毒有害物质或元素声明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多镍联苯 (PBB)	多镍二苯醚 (PBDE)
PCB	×	×	○	○	○	○
PCBA焊点	×	○	○	○	○	○
元器件(含模块)	×	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
纸质配件	○	○	○	○	○	○
电源适配器	○	○	○	○	○	○
光盘	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求一下；

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的要求，但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划正在进行环保

切换，切换后将符合上述规定。

## 维护和保养

- 请务必使用与本设备配套的电源插头，使用错误型号的电源插头会有爆炸危险。
- 请勿自行拆卸本设备，打开设备自行修理将使保修标记失效。
- 请将本设备放置在儿童或宠物无法靠近的位置。
- 不要将本设备放置在靠近热源（电暖炉、暖气片等）或阳光可直射的地方，应尽量保持通风。
- 请保持设备干燥。远离雨水、湿气和含有腐蚀电子电路矿物质的液体。如意外弄湿，请立即拔下电源插头然后联系授权经销商。
- 请使用不含挥发性物质的干燥软布清洁本设备。在进行清洁前，请确保拔掉电源线。
- 若长时间不使用本设备，请拔出电源插头，可预防设备在雷电期间或电源线路出现电涌的情况下被损坏。
- 请勿使本设备坠落或受到冲击。若产品损坏。请断开电源，并与服务中心联系。

**TP-LINK®**

精工品质 一脉相承