

使用说明书

智能电视盒子

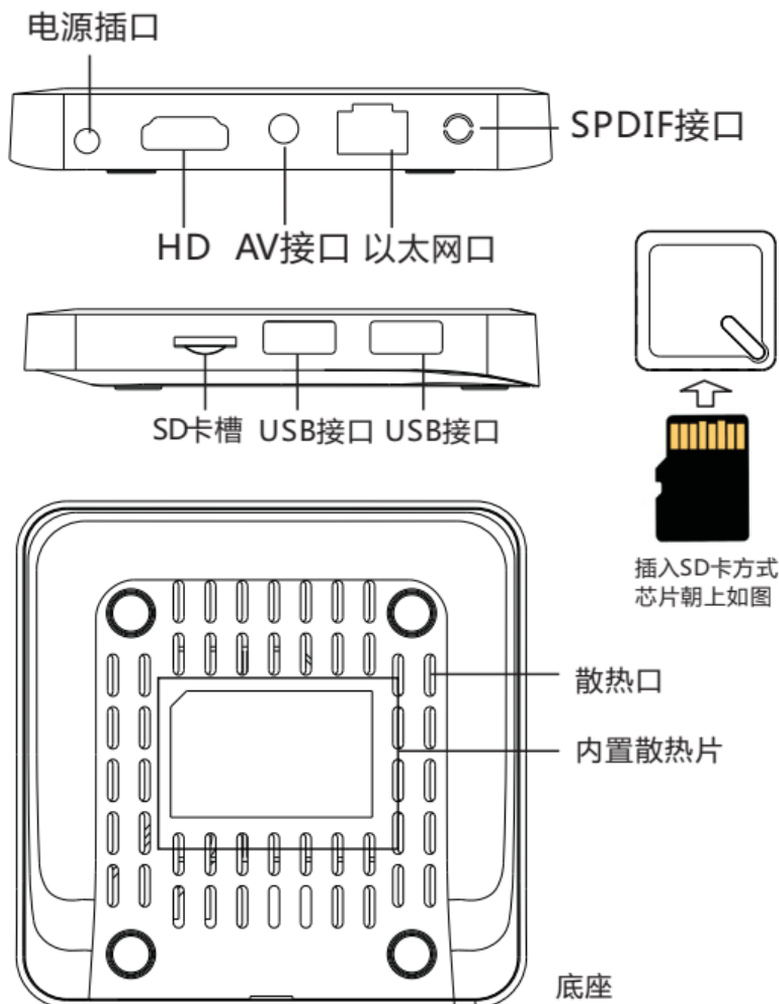
Rev. 1.0

目录

一、产品介绍	1
二、产品使用	2
三、盒子开机界面，使用无线联网.....	2-3
1、无线连接	
四、初始化设置	4-6
1、初始化设置 》语言设置	
2、初始化设置 》分辨率设置	
3、初始化设置 》时区设置	
4、系统升级，支持在线升级	
5、关于恢复出厂设置	
五、产品详情	7-8
六、常见问题	8

一、产品介绍：

搭载了目前市场上应用最广的安卓系统(Android)，让电视机实现和智能手机、平板电脑一样的功能，让电视机由用户自行安装和卸载软件、游戏等应用程序，实现“无限的内容、无限的应用”。并可以通过网线、无线网络来实现电视机上网冲浪、视频播放、游戏、在线教育、在线购物等功能。



二、产品使用：

- 1、把产品放在合适位置后，将电源供电线插入盒子的供电接口。
- 2、插入网线(使用无线网络的可以不插入)。
- 3、使用HDMI线将产品与电视机连接。
- 4、盒子与电视连接成功。



如果电视机画面不显示
看插入口与选择信号频道是否一致

注意：插入HDMI线后，电视机信号需要选择HDMI的频道，盒子信号才可以与电视机连接。

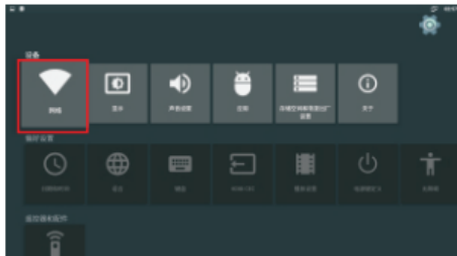
三、盒子开机界面，使用无线联网。



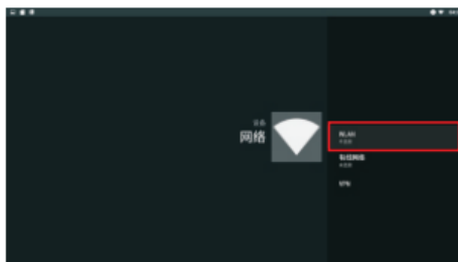
1、开机界面，使用无线连接（有线网络连接，插入后自动连接）



1.1、开机界面，选择“设置”



1.2、选择“网络”图标



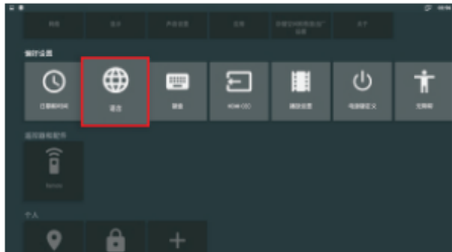
1.3、开启WIFI设备



1.4、然后查看WIFI，寻找您的路由器名称，并选择连接。

四、初始化设置

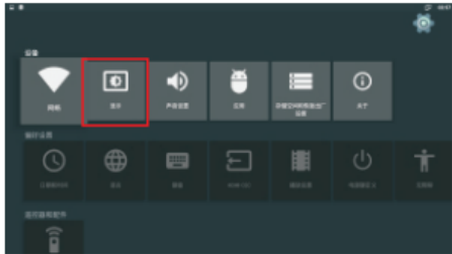
1、初始化设置 ---》语言设置



设置 ---》语言(language) ---》选择适合的语言即可。

注意:一般情况下初始化语言都是标配版本

2、初始化设置---》分辨率设置



设置 ---》显示 ---》选择家用设备适合的模式(单击适合的分辨率)

注意:1、设备的分辨率是自动识别的

2、画面收缩:如果开机显示不满屏,通过调节画面收缩

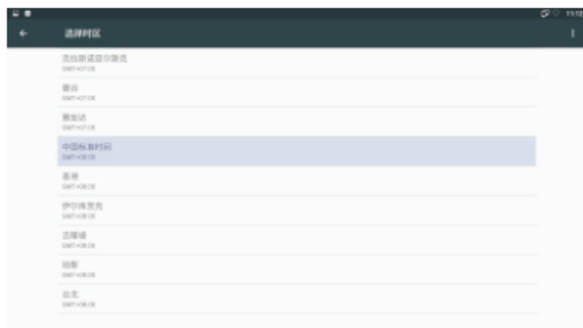
3、初始化设置 》时区设置



3.1、首先点击“设置”图标
选择“日期和时间”图标



3.2、选择时区



3.3、最后选择所在区域即可

4、系统升级，支持在线升级

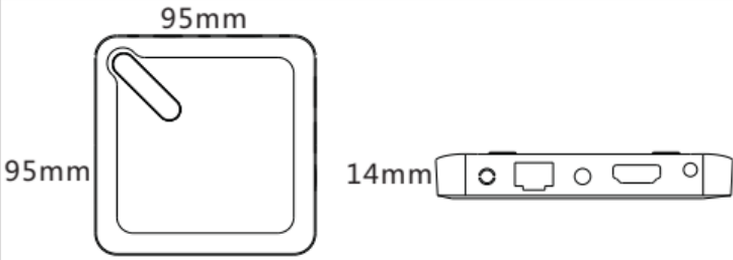


在线升级

5、关于恢复出厂设置



五、产品详情

电视盒子	
尺寸 重量 颜色	 <p>长度：95mm 宽度：95mm 厚度14mm 重量：108.5g 颜色：黑色</p>
基本参数	
输出分辨率	最高可达4K
处理器	CPU: Amlogic S905X Quad core A53 2.0GHz
图形处理器	GPU : Penta-core Mali-450MP GPU
内存	RAM : 1GB DDR3或2GB DDR3(根据购买机型)
只读内存	ROM : 8GB EMMC 或16GEMMC(根据购买机型)
操作系统	Android6.0.1
无线连接	
Wireless	Support 802.11 b/g/n
音视频性能	
视频内容	搭载网络众多服务平台，汇聚海量高清电影
视频格式	3GP, Mp4, TS, MPG, MPEG, WMV, 3G2, MKV, AVI, FLV, M2TS, MTS, ASF
音频格式	Mp3, OGG, WAV, AAC, MID, WMA, APE, M4A, FLAC
图片格式	JPEG, GIF, BMP, PNG
支持语言	中文/英语/法语/德语/西班牙语/意大利语/等多国语言
蓝牙功能	1G+8G☒ 2G+8G☑ 2G+16G☑

接口及数量	
HD	1
网口	以太网口 x1
USB	USB接口x2 可连接键盘、鼠标、U盘和移动硬盘等USB设备
SD卡槽	卡槽x1
AV/SPDIF	AV/SPDIFx1
电源接口	电源接口x1
包装配件	
盒子	1
充电器	1
用户手册	1
HDMI线	1
遥控器	1

六、常见问题

1、问：屏幕不出现任何显示

答：看屏幕选择的HDMI频道是否与插入的频道一致。

2、问语言不是对应的语种

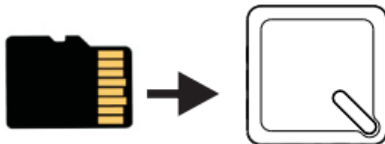
答：在设置---》语言（language）选择对应的语种

3、问：在使用过程中总是信号不稳定，画面不清晰的情况

答：看使用的HDMI线是否达到标准的HDMI 2.0/4k*2k/60fps

4、问：插入SD卡槽后没有反应

答：首先看SD卡是否插反，正确插入方式是，带芯的一面朝上插入
如下图所示



5、还有其他问题可以发邮箱给我们 wosungtek@yahoo.com
我们会尽量解决您的难题，给您带来不便，十分抱歉。