

亿格瑞

A7

使用说明书



欢迎使用

感谢您选用亿格瑞品牌产品。

深圳市亿格瑞科技有限公司（以下简称“亿格瑞”）是一家致力于高清播放产品自主研发、生产、营销、服务的国家级高新技术企业。公司创立于 2007 年 8 月，总部位于深圳市宝安区，是一家老牌高清播放器品牌厂商。公司拥有集研发、制造一体的生产基地，年总产能达到上百万台。公司研发团队在数字影像、数字音效、智能设备等各方面皆具备多年资深专业经验，并且在数字电路、模拟电路技术、光电组件技术等方面有着扎实的专业知识理论基础，无论硬件或软件皆有深厚的技术沉淀和优秀的人才队伍。公司产品近销国内，远销欧洲、北美、南美、中东、东南亚等国家区域，以创新的产品设计、精湛的专业技术和贴心的配套服务赢得了国内外客户的高度赞誉，奠定了亿格瑞产品在海内外市场较高的知名度。

亿格瑞 (Egreat) 品牌高清播放器系列是享誉世界的优秀家庭影音播放设备，是影音发烧友的标准配置，是不可多得的个人收藏品！公司一直以满足中国家庭影院用户不断增长提高的音画质需求为奋斗目标，推出的产品屡获业界大奖，往往受到了用户的长期喜爱，并以优秀的品质和合理的价格深受人们的欢迎。

本书是此播放器的详细使用说明，为了让您更好的使用本公司生产的产品，请您在使用本机前仔细阅读。

产品规格和功能可能会在产品发布升级软件的时候发生改变，更新后的使用方法请以实际产品为准

目 录

第一章 设备接口	6
一. 机器接口	6
二. 遥控器按钮	8
三. 遥控器学习功能	9
第二章 产品连接	10
第三章 首页	12
一. 主界面功能说明	12
二. 快捷方式界面说明	13
三. 应用管理界面说明	14
第四章 系统设置	16
一. 网络设置	16
二. 视频输出设置	16
三. 音频输出设置	17
第五章 本地媒体播放	19
一. 浏览文件	19
二. 视频播放	19
三. 音乐播放	21
四. 图片播放	22
第六章 Kodi	23
第七章 安装应用	25
第八章 系统升级	26
第九章 规格书	27

第一章 设备接口

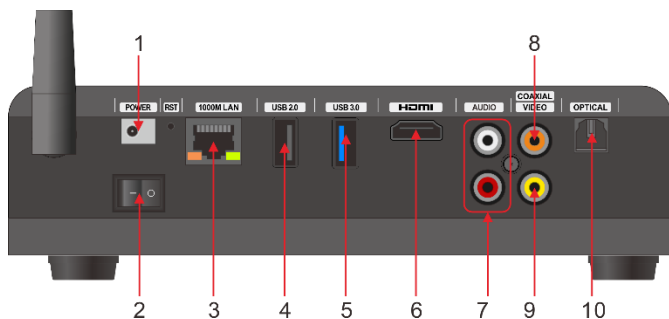
一. 机器接口

正面：



1. 作/待机指示灯
2. LED 显示屏
3. 遥控接收窗

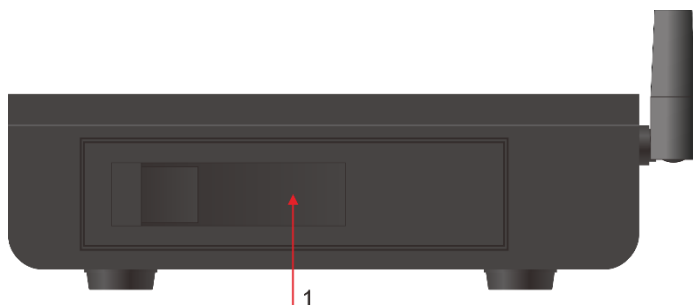
背面：



1. 电源开关
2. 电源输入
3. RST 强制刷新按钮

4. 光纤输出
5. HDMI 4K 输出
6. 有线网络接口
7. USB2.0
8. USB2.0
9. Wi-Fi 天线
10. 复合视频输出
11. 立体声音频输出

侧面：



1. 3.5" 硬盘抽取盒

二. 遥控器按钮



三. 遥控器学习功能

机配备具有学习功能的遥控器,可以将其他遥控器的一些按键功能复制到本遥控器上来,用这一支遥控器即可完成两个设备的操控,而一般都会用它复制电视机遥控器的相应功能。

以下介绍如何使用：

第一步、首先将本遥控器和需要学习的遥控器头部相对摆放在一起,红外线发射管相互对齐；

第二步、按住本机遥控器的学习键区“电源”按键不放,直到红色指示灯高亮度常亮；

第三步、按下本遥控器学习键区的“电源”按键（也可以是其它按键）,红色指示灯闪烁一次；

第四步、按下需要学习遥控器的电源按键（与上面一步相对应）,本机遥控器收到信号之后红色指示灯会快速闪烁几次；

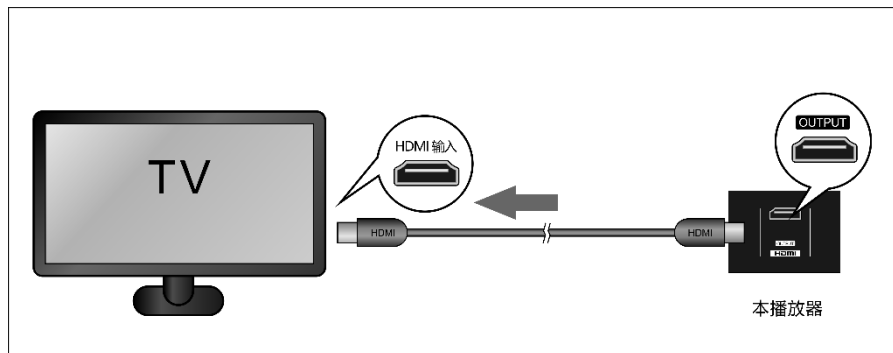
第五步、如有多个按键功能需要学习,请重复第三、四步；

第六步、当全部按键学习完成之后,按下学习键区之外的其他任一按键,红色指示灯熄灭；

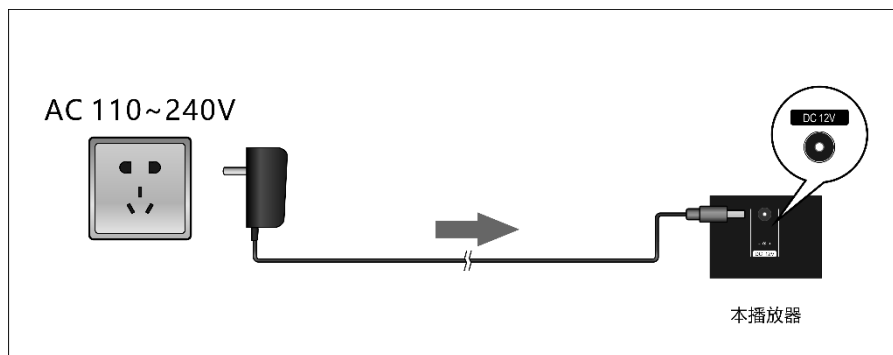
学习完成

第二章 产品连接

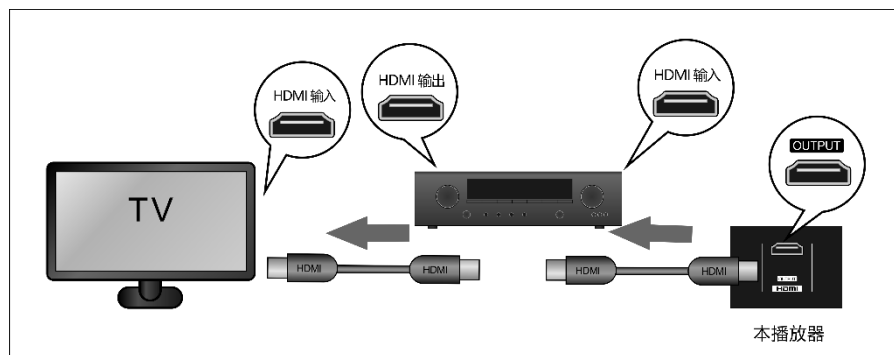
切断电视机和播放器的电源，然后将播放器的 HDMI OUTPUT 接口用 HDMI 线连接至电视机的 HDMI 输入端口，即完成了音频、视频传输线路的连接。



如果您拥有音频功率放大器，请将音频功率放大器串联在播放器和电视机之间，或者使用光纤线连接功率放大器。



本机配有电源适配器，请将电源适配器插入交流 110~240V 电源插座，适配器的电源输出接口接在本机的 DC 12V 电源输入接口。



第三章 首页

一. 主界面功能说明

打开播放器，显示开机屏幕之后等待 20~30 秒，系统进入操作主界面。



本机开机之后会进入到首页主界面，首页左上角为当前位置的天气预报和时钟日期等信息。

界面中部有几个较大的圆形功能图标，从左到右的功能为：

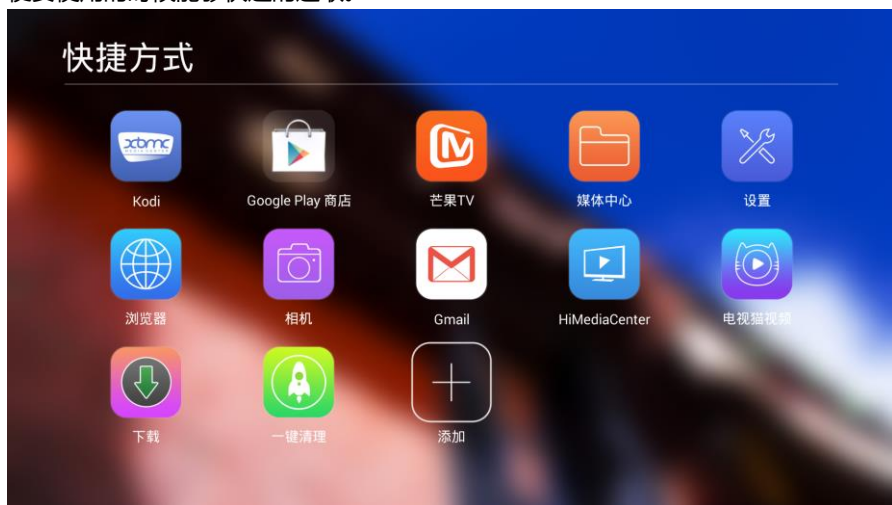
- 1、 文件浏览器：从这里可以查看到连接到本机上的所有存储设备和位于局域网内的文件，也可以通过这里安装应用和打开各种格式的文件，还可以在这里对文件进行改名、复制、粘贴、删除等等操作；
- 2、 视频：浏览到位于本机和局域网内的视频文件，以及进行播放等；
- 3、 音乐：进入音乐播放界面，进行音乐播放；
- 4、 图片：进入图片管理器界面，查看位于本机的各种图片；
- 5、 XBMC：进入强大的多媒体文件播放软件 XBMC (KODI)；
- 6、 快捷方式：您可以将经常用到的应用程序添加到这里来，而不再需要从所有应用程序的列表中去艰难选择。

在界面的左下角有几个较小的图标，这些图标可以通过按遥控器的下键选择到，他们的功能是：

- 1、 所有应用：从这里可以查看本机上已经安装的所有应用，启动运行它们或者对他们进行清除数据、排序甚至是删除等等操作；
- 2、 设置：进入本机的快捷设置功能，对本机的一些功能和效果进行调整；
- 3、 清理：当运行过很多应用之后，机器的资源可能会被过多的占用而导致系统变慢，通过这个功能可以将这些被浪费的资源释放出来，恢复机器的运行速度。

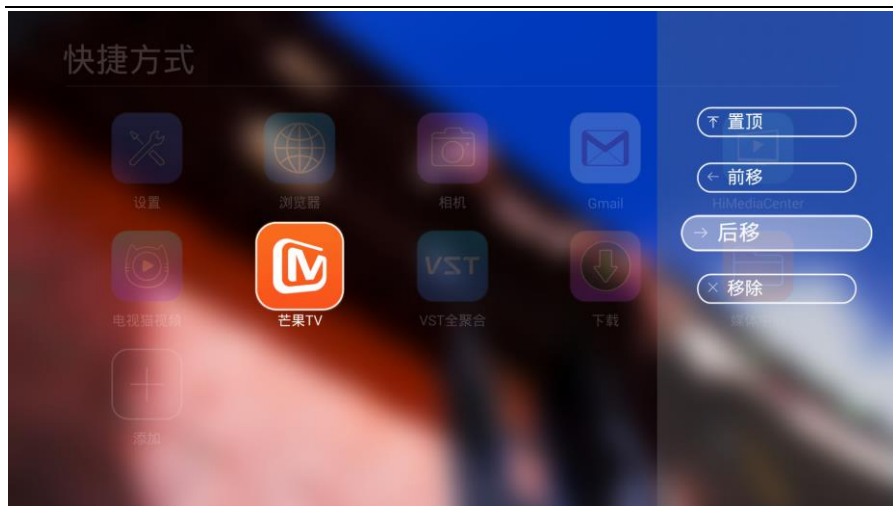
二. 快捷方式界面说明

快捷方式界面是为了让您将最常使用的应用收集到这里来，并且进行排序，以方便使用的时候能够快速的选择。



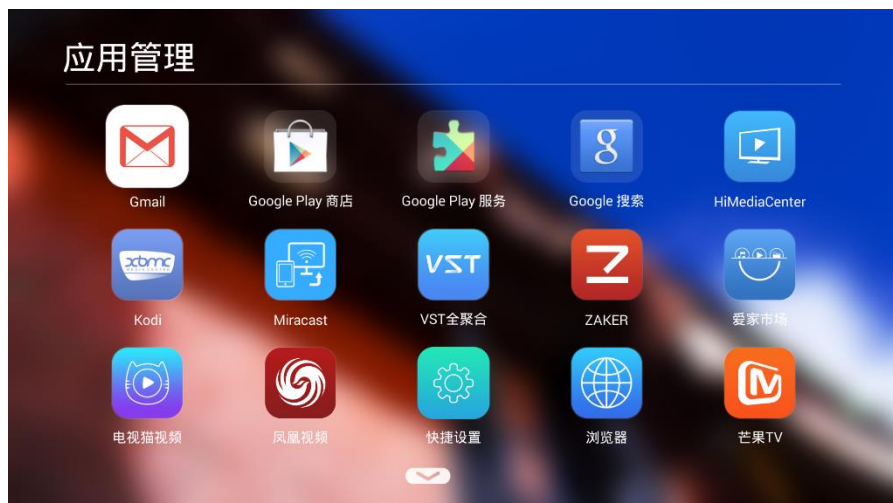
选中并按下快捷方式中的添加图标后，在界面的下方会将本机中所有已经安装的应用一字排开，您只需要选中这些应用，应用会逐个飞入快捷方式列表中。添加完毕之后按“返回”键即可。

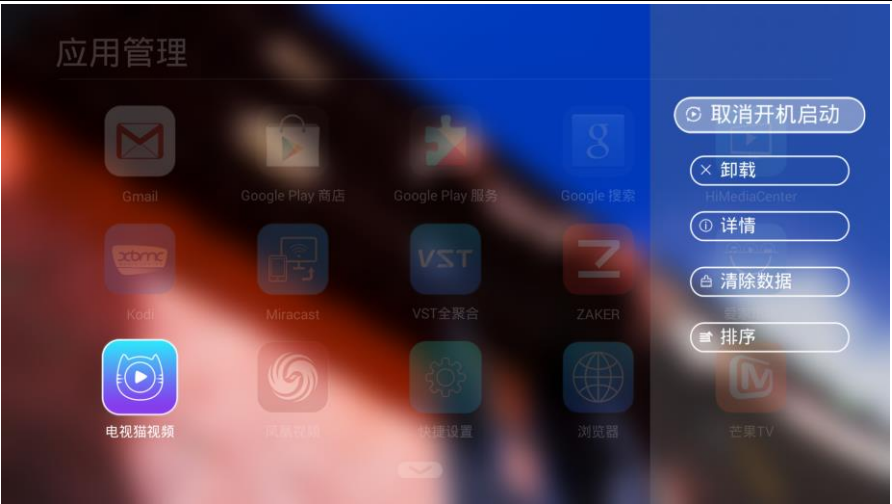
在某个应用图标上按下“菜单”按钮，在界面的右侧会显示功能菜单，通过功能菜单可以对快捷方式中的全部应用进行排序和将应用从快捷方式中删除。



三. 应用管理界面说明

应用管理界面会将已经安装在本机的应用全部罗列出来供用户选择使用,通常来说越新安装的应用会排在最后面。但可以在本界面按“菜单”键,打开选项菜单进行排序等等管理。





选项菜单从上到下的选择功能分别为：

- 1、 设为开机启动：将指定应用设置为开机自动启动，即本机开机后自动进入指定的这个应用，而不需要用户进行操作；
- 2、 卸载：将选中的应用从本机中卸载删除掉不再使用；
- 3、 详情：可显示选中应用的存储占用情况、运行需求等等信息，还可以在在里面强制终止程序的运行甚至是卸载等等；
- 4、 清除数据：当应用发生数据错误的时候可以选中此功能将应用恢复到初始状态；
- 5、 排序：设定本界面的应用排列方法，可按照名称顺序或者倒序排列，也可以按照应用的使用频繁度排列。

第四章 系统设置

正式使用前,建议将播放机连入网络和对音视频输出等设定为最适合您的设备所支持的模式,以获得最好的影音效果。

一. 网络设置

在主界面上选择“设置”,进入“网络”。

如您使用的是无线网络,请在“WiFi”设置中将“Wi-Fi 开关”选项打开,稍等一段时间,系统会搜索附近的无线网络信号并且罗列出来。请从右侧列表中选择您要连入的无线网络名称,并输入无线网络密码即可,连接后会显示出网络的一些信息。



如您使用的是有线网络,请在有线网络设置中将“有线开关”选项打开,并且连好网线,系统会自动连上网络。

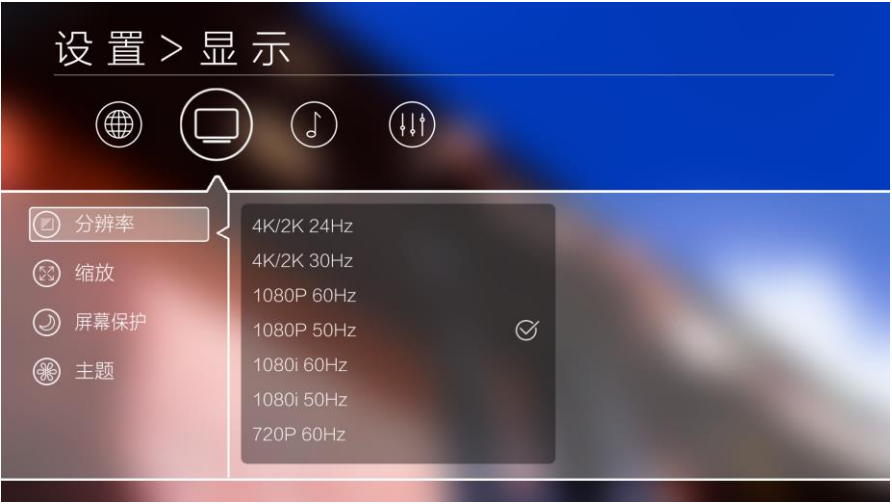
在手动网络环境中,需要您自行填入网络的相关信息,此时请将“使用 HDCP”选项关闭,然后在下部输入 IP 地址等信息。这些信息在必要的时候,请向网络管理员询问。

二. 视频输出设置

本机在使用 HDMI 连接到电视机的时候,会自动根据电视机的信息设置合适的

视频分辨率输出。但在某些情况下和使用复合视频输出的情况下需要手动将视频输出分辨率调整为最佳输出。

在主界面上选择“设置”，进入“显示”，选择“分辨率”，然后根据自己的显示设备选择最为适合的分辨率。



三. 音频输出设置

如果您是直接将本机连接电视机使用，没有使用音频功率放大器，可以不需要进行什么设置，否则，请仔细阅读本节内容。

要发挥音频功率放大器的最佳效果，就要设置本机使它输出恰当的音频格式。

请从主界面上选择“设置”，进入“音频”，选择“输出模式”选项



您的音频功放支持 DTS-HDMA 和 Dolby True-HD 7.1 音频解码,请使用 HDMI 连接两者,并在“输出模式”中选择 HDMI 并设为“透传”输出,在 HBR 中选择“透传”输出。

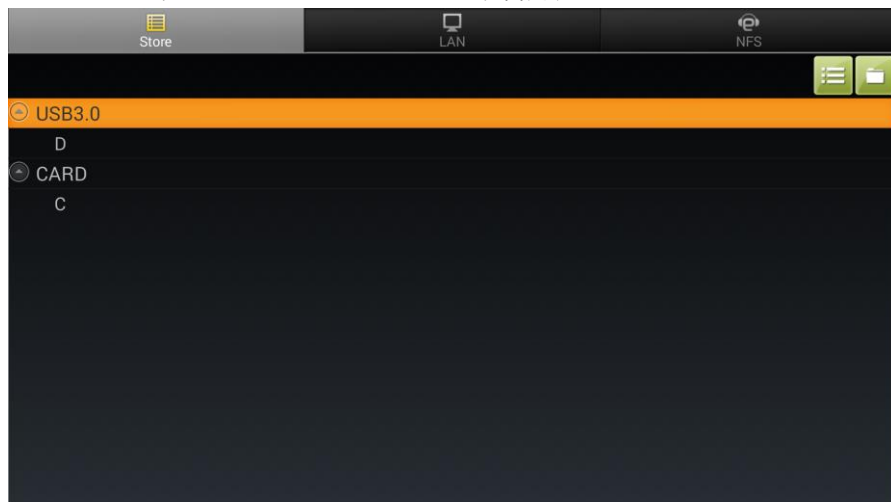
您的音频功放只支持 DTS 和 Dolby51 声道音频解码,请使用 HDMI 或者 SPDIF 连接,并在“输出模式”中选择 HDMI 或者 HDMI 并设为“透传”输出,在 HBR 中选择“透传 5.1”输出。

如果您直接将本机连接到电视机,在“输出模式”中请选择 HDMI 并设为“解码”或者“自动”输出方式,电视机才能正常发出声音。

第五章 本地媒体播放

一. 浏览文件

选择“首页”->“文件浏览”进入存储设备列表。



在存储设备上按“OK”键进入，系统将列出其中的文件和文件夹。

按左右键可以在本地存储、局域网和 NFS 服务文件列表中切换。

浏览文件时：

- * 上下左右键移动光标选择文件；
- * 按“上一页/下一页”键上下翻页；
- * 按“OK”键从文件列表中播放当前文件；
- * 按“菜单”键显示选项菜单。

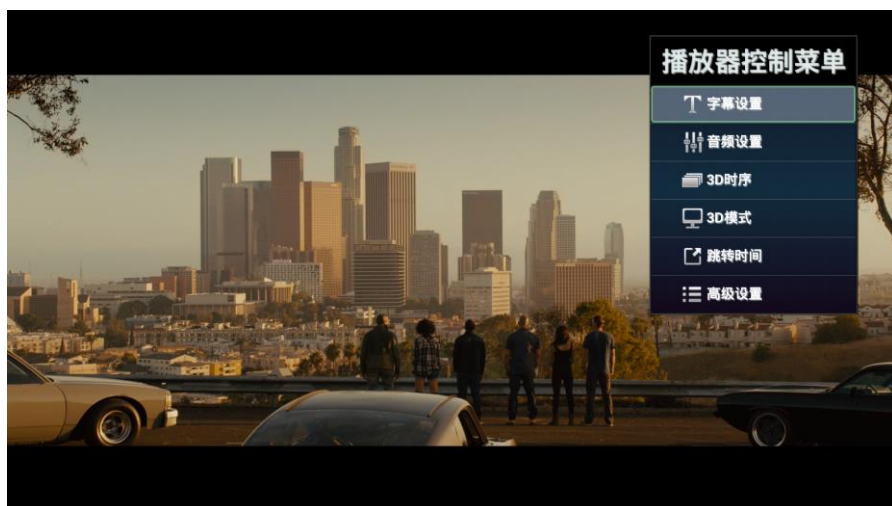
二. 视频播放

接入包含多媒体文件的硬盘或者 U 盘到播放器上。从“首页”选择“视频”进入，选中某个视频文件，按“OK”键开始播放。



播放时：

- * 按“OK”键暂停和恢复播放；
- * 按“左右”键调整播放进度条，选时播放；
- * 按“菜单”键在屏幕右侧显示播放选项菜单。



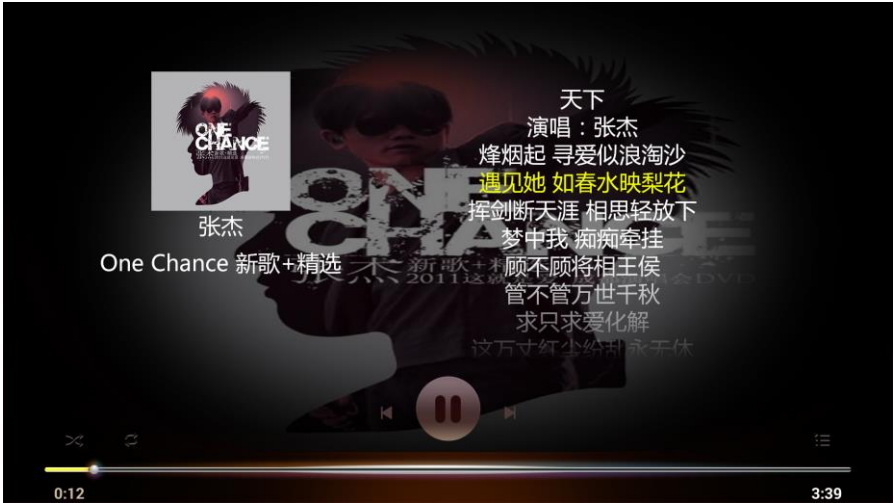
播放控制菜单功能如下：

1. 字幕设置：选择影片播放时所显示的字幕；

- 2. 音频设置：选择影片播放时的音频轨道；
- 3. 3D 时序：播放 3D 影片时，调整正在播放的影片的 3D 格式；
- 4. 3D 模式：播放 3D 影片时，可选择以 3D 或者 2D 方式播放影片；
- 5. 跳转时间：跳转到影片的指定时间点播放；
- 6. 高级设置：可打开更多的选项设置，例如断点播放、单步循环、3DMVC 自适应功能等；

三. 音乐播放

接入包含音频文件（例如：MP3，AAC，APE，FLAC 等格式）的硬盘或者 U 盘到播放器上。从“首页”选择“音频”进入，选中某个音频文件，按“OK”键开始播放。



媒体播放器可以支持 LRC 歌词文件，请保持歌词文件名与音乐文件名相同。或者将 LRC 歌词文件内嵌到 MP3 等文件中。

APE + CUE, FLAC + CUE, WAV + CUE 格式，请选择 CUE 文件播放。

如果 MP3 音频文件中包含专辑封面，播放器将会以此作为背景和封面图片显示出来。

播放时：

- * 按“上一页/下一页”键跳转到上一首或者下一首歌曲；

- * 按“音量-/+”键调整播放音量；
- * 按“OK”键暂停/播放文件。

四. 图片播放

将具有图片文件的硬盘或者 U 盘连接到机器上，然后从“首页”选择“图片”进入文件列表，按“OK”键选择图片文件播放。



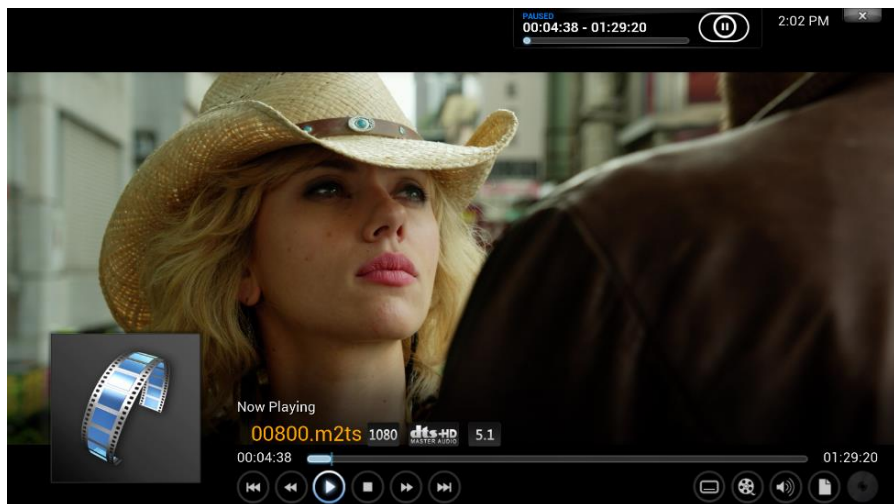
显示图片时按“OK”键进入幻灯片方式播放，此时播放器会自动逐个播放当前文件夹中的所有图片，并伴有动画效果。

第六章 Kodi

XBMC (又名 KODI) 是一套在全球范围内非常受欢迎的影音播放软件，我公司经过对这套软件的优化调整和深度适配实现了非常多的特色功能，例如蓝光导航、4K H265 硬件解码、全格式音频源码输出等等。

下图分别是全功能蓝光导航和原盘硬解加速的播放画面截图，请做参考。

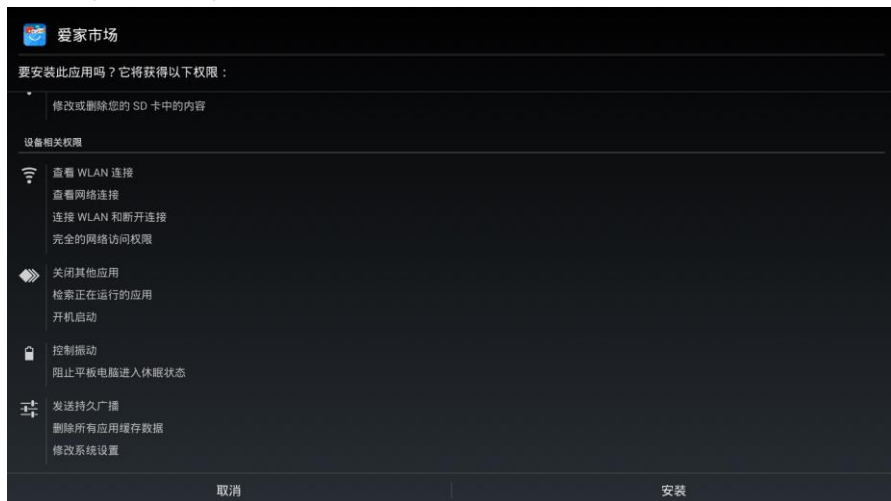




第七章 安装应用

本机作为安卓智能产品，可以自行安装各种安卓应用。

安装时，从设备主首页选择“文件浏览”进入文件浏览器，然后找寻到需要安装的应用（APK 文件）。在上面按“OK”键，系统会逐一提示，直到应用安装完成。



注意

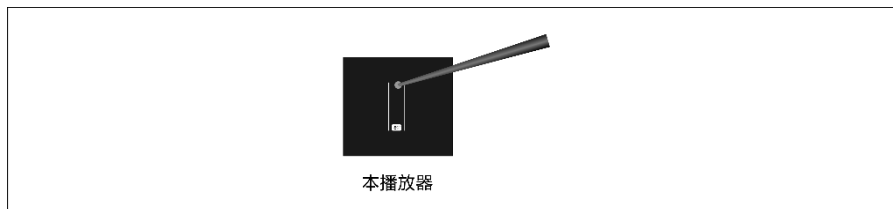
- * 因各应用要求的使用的的环境不一样，并非所有安卓应用都能够在本机上运行；
- * 过多的应用会占用机器的很多资源，造成机器运行效率低下，请将长久不使用的应用从机器中删除，在需要的时候重新装上；
- * 部分应用并非是为电视机使用所设计的，使用时可能无法通过遥控器操作，此时建议另外配备鼠标和键盘进行操作；
- * 在不同的系统语言环境下，有些应用或许不适合在这个环境下使用，本机会自动将这些应用隐藏起来；
- * 用户安装来自于第三方的应用，如在使用中有疑问，请向软件的提供团队询问，我公司不对第三方软件提供技术支持；
- * 一些软件可能会影响系统的正常运行，此时请卸载这些软件，严重时请使用强制恢复功能将机器重置。

第八章 系统升级

本公司官方网站（网址请见说明书封底）或者从其他下载地址下载升级固件，其文件名为 xxxx.zip。获得文件之后请将此文件解压放在 U 盘或者移动硬盘根目录（U 盘或移动硬盘格式必须为 FAT32 格式）上。

注：升级文件通常包括：bootgrags.bin，fastboot.bin，recovery.img 和 update.zip 四个文件。

升级时先切断机器的电源，将 U 盘插到本机后部的 USB2.0 接口之上，用一枚纤细的硬物（如展开后的曲别针）通过小孔按住本机后部的 RST 或 Restore 按钮不松开，并在按住 RST 或 Restore 按钮的同时打开本机的电源。



直到屏幕上出现正在恢复软件的提示之后再松开 RST 或 Restore 按钮。系统会自动完成强制刷新和恢复系统的工作。

注：升级时请不要断开机器电源。

第九章 规格书

品牌	Egreat
产品类型	4K UHD 极清播放器
外壳	铝合金
颜色	Black
CPU 品牌	Hi3797M ARM cortex A7 processor
CPU 核心	Quad core
GPU	Quad core Mali-450MP4 GPU
内存	1GB DDR3
内部存储	8GB eMMC Flash
扩展存储	1 x SATA 硬盘抽取盒，支持 3.5" 硬盘
	1 x USB 3.0
	1 x USB 2.0
WiFi	802.11 a/b/g/n, 2.4GHz 150M WiFi
WiFi 天线	1 x 3Db 天线
有线网络	10/100Mbps, 支持 Wifi 热点功能
视频支持	DAT/ MPEG/ MPE/ MPG/ TS/ TP/ VOB/ ISO/ AVI/ MP4/ MOV/ 3GP/ FLV/ MKV/ M2TS/ MTS/ M4V/ WMV/ ASF"
3D 视频支持	FramePackaging 3D, Left / Right Side-by-Side 3D, Up / Down Side-by-Side 3D
视频输出	HDMI 1.4b, up to 4K*2K @ 30fps
音频支持	DD/ DD+/ Dolby True-HD/ DTS/ DTS-HD MA/ MP2/ MP3/ WMA/ WAV/ OGG/ OGA/ FLAC/ ALAC/ APE/ AAC
音频源码输出	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby True-HD,DTS, DTS-HD MA
音频输出	HDMI 1.4b, 光纤接口
图片支持	JPG, BMP, PNG, GIF
字幕支持	SRT / ASS / PGS
字幕编码	UTF-8

操作系统	Android 4.4 Kitkat OS
文件系统	FAT32,NTFS
接口	1 x USB 3.0
	1 x USB 2.0
	1 x HDD 3.5 吋 SATA 硬盘抽取架 *
	1 x RJ-45 网络接口(10/100Mbps)
	1 x HDMI 1.4b 输出接口, 支持 3840 x 2160 30fps
	1 x 光纤输出
	1 x DC 输入口
	1 x 电源开关 (物理开关) *
	1 x RST 强制刷新按钮
	1 x 白色 LED 显示屏*
	1 x 遥控接收器
	1 x LED 工作指示灯
	1 x 风扇 *
装箱清单	1 x 4K UHD 极清播放器
	1 x 红外遥控器
	1 x 直流电源适配器(CE, FCC, CCC 认证)
	1 x HDMI 线, 1.5M
	1 x 用户使用说明书
使用温度	0~70℃
保存温度	10~35℃
电源	DC 12V 2A *
	DC 5V 2A
功耗	<12W
待机功耗	<0.5W
认证标准	CE/FCC/RoHS

深圳市亿格瑞科技有限公司

公司地址：深圳市宝安区沙井沙三上下围创业工业园1栋4楼

官方网站：<http://www.egreatworld.com>

用户论坛：<http://bbs.egreatworld.com>

请加入用户论坛，以获得更加全面的服务！

服务热线

400-626-8220