

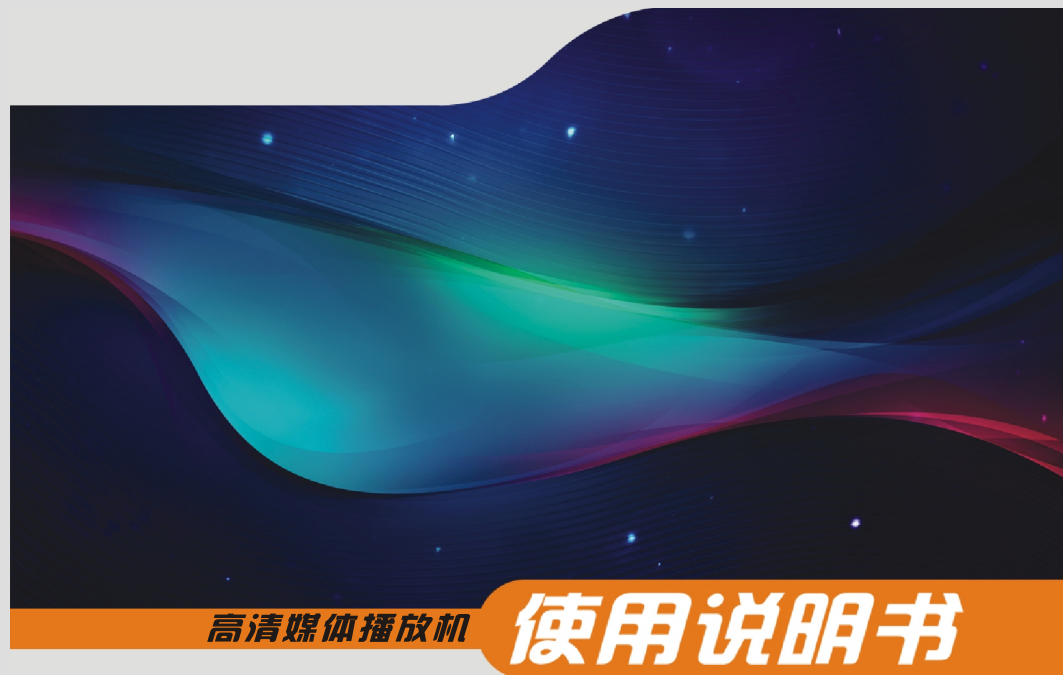


我们帮助改进你的
高清影音生活



深圳市海美迪科技有限公司
HIMEDIA TECHNOLOGY LIMITED

服务热线 : **400-7168-006**
网站 : <http://www.himedia-tech.cn>



深圳市海美迪科技有限公司
HIMEDIA TECHNOLOGY LIMITED

目 录

注意

由于产品版本升级或其它原因，本文档的内容会不定期地进行更新。本文档只作为使用指导的说明，本文档的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。产品及其说明书的最终解释权归深圳海美迪科技有限公司所有！

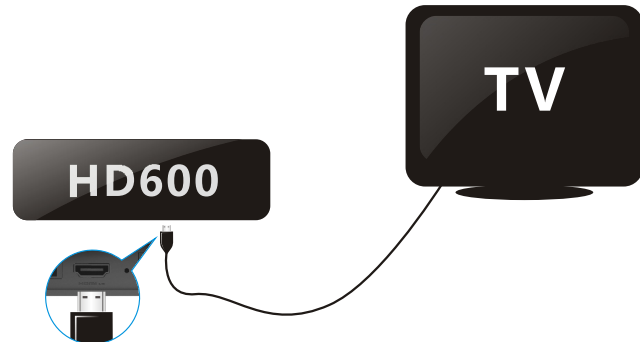
深圳海美迪科技有限公司
www.himedia-tech.cn

第一章 快速安装指南	1
如何连接高清电视机	1
如何连接5.1功放的同时，连接高清电视机	2
如何连接7.1次世代功放的同时，连接高清电视机	3
第二章 遥控器介绍	4
遥控器图示	4
遥控器按键功能说明	5
第三章 系统设置	7
系统设置	7
声音设置	8
视频设置	8
网络设置	9
智能设置	10
系统升级	10
第四章 主界面介绍	11
第五章 媒体库	12
第六章 文件管理	13
第七章 网络在线应用和网络浏览器	14
第八章 高清播放机详细操作	14
建立媒体库	14
播放电影	15
播放音乐	20
播放图片	20
建立媒体的封面	21
建立音乐播放列表	22
建立图片相册	22
文件复制和删除	22
播放本地网络上的文件	23
如何分享WINDOWS7或智能手机的媒体文件	25
第九章 固件升级	26
如何获取最新固件的升级包	26
正常升级模式	26
强制升级模式	27
可能导致升级失败的原因	27

第一章 快速安装指南

如何连接高清电视机

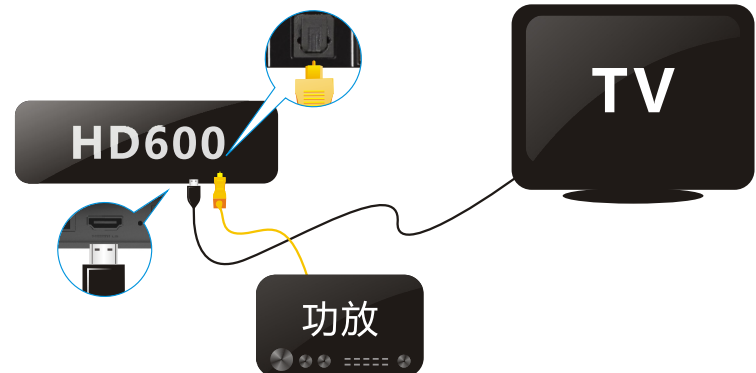
用HDMI线将电视机和HD600相连接，将“设置-声音”中的HDMI输出设置为LPCM（解码输出）



连接示意图

如何连接5.1功放的同时，连接高清电视机

用HDMI线将电视机和HD600相连接，使用光纤线连接5.1声道的数字功放。将“设置-声音”的“SPDIF输出”设置为RAW(源码输出)



连接示意图



设置-声音- HDMI输出

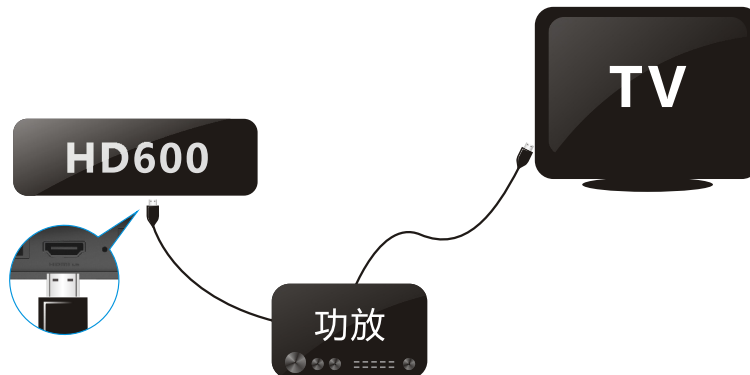


设置-声音- SPDIF输出

如何连接7.1次世代功放的同时，连接高清电视机

用一条HDMI线将HD600的输出连接到7.1次世代功放的HDMI输入口，再用另一条HDMI线连接7.1次世代功放的HDMI输出口到高清电视机的HDMI接口。

将“设置-声音”的“HDMI输出”设置为RAW(源码输出)



连接示意图



设置-声音-HDMI输出

遥控器图示



遥控器按键功能说明

编号	按键名称	功能说明
1	电源键	运行状态，按此键进入待机状态。 待机状态，按此键开机进入运行状态。
2	颜色键	功能复用键，在不同的页面复用为不同的功能。 绿色键 在文件浏览页面有文件操作功能
3	弹出键	安全卸载磁盘设备或者外挂光驱开仓，关仓。
4	背光键	控制机器面板的装饰灯的打开或者关闭。
5	定时键	设置定时自动关机功能。
6	设置键	按此键进入系统设置界面。
7	输出键	按此键可以动态改变播放器输出分辨率，单次按只显示当前的分辨率，连续按才进行分辨率的切换。 在PAL-480P-576P-720P 50Hz-720P 60Hz-1080I 50Hz-1080I 60Hz-1080P 50Hz-1080P 60Hz-NTSC之间循环切换。
8	16:9键	按此键用于调整视频宽高比，支持Letter Box4:3、Pan Scan4:3、宽屏幕16:9和宽屏幕16:10。
9	书签键	播放过程中按书签键，保存电影和播放时间保存到书签列表；非播放过程中，按书签键，显示已经保存的书签列表。
10	放大键	播放视频或照片的过程中，按此键可以进行缩放操作。 照片放大比例支持：2x, 4x, 8x, 16x, Fit。 视频放大比例支持：1x, 2x, 3x, 4x, 8x。
11	重复键	设置重复模式，视频播放过程中支持重复标题、重复全部、关闭循环；音频文件支持播放一次、重复曲目、连续播放、随机转换。
12	电影键	快捷键，按此键快速进入电影模式。
13	音乐键	快捷键，按此键快速进入音乐模式；如音乐媒体库已添加，则会实现一键音乐直接播放。
14	图片键	快捷键，按此键快速进入图片模式。
15	音轨键	视频播放过程中，按此键一次弹出音轨控制菜单。若是多音轨视频，连续按此键可切换不同的音轨。单音轨视频文件，按此键切换不同的声道。
16	字幕键	视频文件播放时，按一次显示当前字幕轨信息，连续按此键可切换不同的字幕轨
17	静音键	静音/恢复声音输出。

编号	按键名称	功能说明
18	菜单键	菜单键为一个多功能键，在不同的模式下有不同的功能 在进入电影、图片、音乐、文件管理后按该键会出现选项。 在播放视频、音频、图片的时候，按此键会出现播放控制的菜单。 DVD/BDMV导航菜单，字幕详细设置菜单、输出分辨率菜单，在播放过程中通过菜单键触发。
19	音量加减键	用于控制播放器输出音量的大小。
20	首页键	按此键，出现媒体播放器模式的主界面。
21	返回键	文件浏览时，返回上一级目录。 菜单页面操作，返回上一页面。 播放过程中的字幕、音轨、选时等菜单的关闭。
22	方向键	按这组方向键，可以操作界面菜单。 在播放图片时： 1) 正常播放的时候，左右键可以用于图片的旋转操作。 2) 当图片处于放大状态时，按方向键可上下左右移动图片。
23	OK键	确认操作
24	信息键	视频和图片播放过程中，按此键可以查看当前播放文件的详细信息，如文件名、大小、音视频格式等。
25	搜索键	视频播放过程中，按此键出现搜索操作菜单 媒体库界面，按此键出现文件搜索界面 无线网络设置界面，按此键可以重新搜索可用的无线网络
26	翻页键	文件浏览时，为上一页、下一页的翻页切换。 BD/DVD播放时，为上一章节、下一章节的播放切换。 普通文件播放时，为前一文件、后一文件的播放切换。 图片幻灯播放时，为前一图片、后一图片的播放切换。
27	在线键	快捷键，按此键快速进入网络在线模式。
28	快退键	按此键，使播放进入后退状态。重复按此键可以选择不同的快退速度。
29	播放键	播放过程按此键，进入暂停状态。在暂停、快进、快退状态下按此键进入播放状态。
30	停止键	按此键从播放状态停止，回到目录界面。
31	快进键	按此键，使播放进入快进状态。重复按此键可以选择不同的快进速度。

第三章 系统设置

通过媒体播放器主界面或者遥控器设置键进入该界面，在设置菜单中可以设置系统、声音、视频、网络等参数以及进行系统升级。

系统参数的修改方法：

使用上、下方向导航键找到期望修改的设置项（如菜单语言）。在设置项目（如菜单语言）上，按OK键，调出可供选择的设置界面菜单。再使用上、下方向导航键，找到期望的设置值，按OK键确认修改。

系统设置

菜单语言	选择菜单语言，选择不同的界面语言
文字编码	文字编码设置决定电影外挂字幕、MP3 TAG信息的编码转换方法
时间	手动设置系统时间。
R/RW自动播放	选择光盘自动播放模式的开和关。 自动播放模式能让你插入DVD光驱后，碟片能自动播放。
屏保	等待时间：设置多长时间不进行任何操作出现屏保。 屏保图片：屏保图片的来源。 注：相册为图片媒体库中图片集合。
DLNA 数字媒体接收机	允许符合DLNA协议的数字媒体中心（DMC）向HD600播送电影、音乐、图片。已知兼容的播送设备有windows 7, android或iphone手机上的imediashare 或eyecon等媒体播放软件。
设备名称	HD600在局域网中的名称，默认为HD-600
键盘语言	用于设置默认的软键盘的语言
恢复播放	选择开的时候，会记录上次文件的播放位置，到下次播放的时候，从上次文件的播放位置开始往下播放。 选择为关的时候是每次都从头开始播放。
格式化	对硬盘进行格式化
恢复默认值	恢复出厂设置。

声音设置

夜间模式	这项功能减少音频的最大动态范围。
HDMI输出	LPCM：解码输出 通过HDMI接口传输解码后的2声道声音，通常用于直接连接电视机的情况。 RAW：源码输出 通过HDMI接口传输原始比特流数据，通常用于和带HDMI的外部功放设备连接，由外部功放负责对声音的解码。
SPDIF输出	LPCM: 解码输出，通过SPDIF接口传输解码后的2声道声音 RAW：源码输出，通过SPDIF接口传输原始比特流数据，通常用于和带SPDIF外部功放设备连接，由外部功放负责对声音的解码； SPDIF接口仅可以实现源码输出5.1，如果是7.1次时代音频，则会降解5.1输出
次世代音频降级输出	源码 7.1：强制输出7.1源码（仅对HDMI接口有效，仅对DTS-HDMA、TRUEHD、LPCM有效） 降级 5.1：强制降解5.1输出，使次世代音频可以通过SPDIF接口输出。
DOLBY、DTS、AAC、WMA Pro输出	设置DOLBY、DTS、AAC、WMA Pro输出模式 LPCM（解码输出）：忽略HDMI和SPDIF的源码输出设定，对这种编码格式的音频采用本机解码输出2.0； RAW（源码输出）：按照HDMI和SPDIF的源码输出设定，对这种编码格式的音频进行源码透传输出，由外部功放负责对音频的解码；

视频设置

通过遥控器的上下键来选择视频的选项。

屏幕比例	选择设定比率。 按方向键的上下键选择Pan Scan 4:3, Letter Box 4:3, 宽屏幕 16:9, 宽屏幕 16:10，按OK键来确认。 Pan Scan 4:3：在整屏中显示宽屏图像，切除冗余部分。使用标准4:3的电视可选用此项。 Letter Box 4:3：在4:3的屏幕中的顶部和底部显示两个黑框。使用标准4:3的电视可选用此项。 宽屏幕16:9：压缩图像转换成整个图像，16:9的电视选用此项。 宽屏幕16:10：压缩图像转换成整个图像，16:10的电视选用此项。
电视系统	设置输出的分辨率，可以选择 HDMI Auto、NTSC、PAL、480P、576P、720P 50Hz、720P 60Hz、1080i 50Hz、1080i 60Hz、1080P 50Hz、1080P 60Hz 注意：并非所有的分辨率都被你使用的电视机相兼容，如果切换不能正常出现画面，可以通过“输出键”切换。
图像调整	全像素（点对点）：显示屏上显示的每一个像素点都与被显示图像的像素点对应： CRT电视（过扫描）：将原始图像缩小原来的0.9，建议CRT电视使用；

噪点控制	视频输出噪点滤波器使能与否设置
1080P 24Hz	在电影帧率满足24帧的情况，影片播放之前会自动切换到1080P 24Hz的模式播放，电影播放完毕，则重新回到原来的电视系统设置；
深色	HDMI色彩位数设置。

网络设置

有线网络设置	<p>在使用网络功能时，请连接播放机至网络中可以选择DHCP IP(自动)或者FIX IP(手动)来配置网络地址 注意：选DHCP (自动)之前，请确保家庭网络中路由器设备有开启DHCP服务。 FIX IP(手动)，需要完成以下设置：IP地址，子网掩码，默认网关、DNS服务器IP地址。 (DNS地址可以使用默认通用的8.8.8.8,或改成当地运营商提供的地址)</p>
无线网络设置	<p>在使用无线网络之前，请先确认以下几项： 你使用的产品是带内置WIFI版本，或者外接了USB WIFI网卡（仅支持realtek 8191SU 方案的无线网卡） 确认无线路由器（AP）已经开启，并且你的播放器在有效无线网络覆盖范围内；</p> <p>设置步骤如下 1 选择无线网络设置，播放器会自动搜索附近可用的无线网络。 2 选择你的家庭无线网络 3 出现提示时，请输入密码。</p> <p>如果步骤1，显示“未发现可用的无线网络”，请检查无线路由器是否工作，以及无线网络的覆盖范围，调整后，按“搜索”键，重新搜索可用的无线网络。</p>
PPPoE设定	在网络设置界面进入PPPoE设置，按照提示依次选择有线，以及输入PPPOE账号和密码
网络信息	显示当前有线网络、无线网络的IP信息
BT程序	启动和关闭内置的BT应用程序
Samba程序	启动和关闭内置Samba共享服务
BT&Samba安全	在BT下载的访问网络邻居，如果该项设置是开，则需要用户名和密码才能登录，如果是关的，则不需要用户名和密码就可以登录。 用户名是admin，初始密码是123。可以设置该密码，但是用户名不可以更改。 该安全项设置为关的时候不可以设置登录密码。

智能设置

字幕编码智能识别	对电影的字幕文件，MP3的TAG信息以及音乐CUE文件，进行自动探测，并自动切换到相应的字幕编码上，防止由于“系统-字幕编码”设置不对时，出现乱码问题；
TS无缝播放	开：同一目录下命名统一为xx_yy_zz_01.ts, xx_yy_zz_02.ts, xx_yy_zz_03.ts的一组文件，会自动无缝播放； 关：普通文件播放模式，一个接一个播放； 注：无缝播放只能用于TS/PS流文件，对AVI、MKV文件无效；
BDMV目录自动播放	开：在文件浏览中，在BDMV目录上按确认键，则会自动开始BDMV目录的播放，而不是进入文件浏览。如需直接播放原盘文件，请按播放键。
BDMV/DVD字幕语言	播放DVD、BD、AVCHD的时候，默认寻找的语言对应的字幕轨；
BDMV/DVD音轨语言	播放DVD、BD、AVCHD的时候，默认寻找的语言对应的音轨
外挂字幕字库存放路径	外挂字库字幕存放的路径设置。

系统升级

版本信息	可以查看系统版本信息
U盘升级	<p>1) 下载、解压升级文件，重命名为install.img拷贝到U盘 2) 将U盘接到USB接口 3) 选择U盘升级，升级会自动开始 详细见“关于升级”一章，</p>

第四章 主界面介绍



我的电影

进入电影媒体库

我的音乐

进入音乐媒体库

我的图片

进入图片媒体库。

文件管理

进入文件管理界面，进行USB设备、卡和硬盘中（HD600B可内置硬盘）的电影、音乐、图片等文件的操作和播放，及网络（SAMBA）、UPNP共享文件的播放。

网络多媒体

连接好有线或者是无线网络后，在主菜单界面选择网络多媒体，众多的网络多媒体等待着您的光临。

网络浏览器

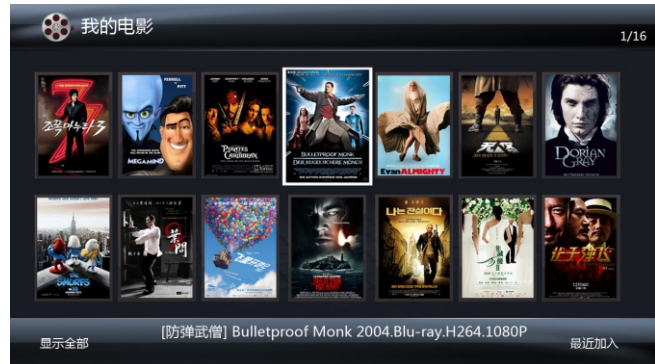
网络浏览器用于互联网页浏览，需要外接鼠标和键盘操作；

系统设置

选择在主菜单界面选择系统设置，可进行系统、声音、视频、网络及其它的设置；

第五章 媒体库

通过主界面的“我的电影”，“我的音乐”，“我的图片”进入相关媒体格式的媒体库，也可以通过遥控器快捷键“电影”，“音乐”，“图片”直接进入。



在媒体库界面下，有以下常用的功能键：

方向导航键，用于选择媒体文件，按OK键开始播放。

绿色键，可以显示媒体库操作菜单，可以增加、删除媒体库中的单个、多个文件（只会从媒体库中删除记录，而非删除文件本身）。也可以全部清空媒体库，和重新建立媒体库文件；

菜单键，可以显示菜单界面，用户可以修改媒体库的显示模式（缩略图、列表模式、预览模式），文件过滤模式（所有电影、仅BD/DVD等），以及文件排序方式。

搜索键，可以显示搜索界面，输入要查找的媒体文件名，在媒体库中进行搜索。

第六章 文件管理

通过主界面的“文件管理”进入文件管理操作界面



在文件管理界面下，有以下常用的功能键：

方向导航键，用于选择媒体文件，按OK键进入文件夹，或开始播放媒体文件；

菜单键，可以显示菜单界面，用户可以修改文件显示模式（缩略图、列表模式、预览模式），也可以选择文件过滤方式（所有媒体文件，仅电影模式，仅图片模式，仅音乐模式）。

绿色键，可以显示操作菜单，可以进行文件复制、删除、移动以及改名操作。也可以将选中的媒体文件或文件夹添加到媒体库中。

返回键，用于返回上一层目录，或离开文件管理界面，回到主界面；

第七章 网络在线应用和网络浏览器

在开始使用网络应用之前，请确认播放器有正确连接到局域网络中。进入系统设置——网络——网络信息，查看当前播放器的网络IP地址以及网关地址正确。如果没有配置正确，请根据“网络设置”一章所述，正确配置你的有线网络或无线网络。

通过主界面的“网络多媒体”或遥控器的IMS按键进入网络在线应用界面，具体应用内容会随着固件版本的升级，逐步增加新的功能。在该界面下通过方向导航键选择具体网络应用，按OK键打开或进入相应的网络应用。

通过主界面的“网络浏览器”打开互联网浏览器，进入浏览器之后需要通过USB键盘和鼠标进行上网操作。按遥控器返回键退回到主菜单界面。

第八章 高清播放机详细操作

建立媒体库

建立媒体库是使用好本高清播放机的很重要的一步，建立好媒体库后，会给您后面的使用操作带来很多方便。如果没有建立好媒体库，媒体文件播放就只能进入文件管理模式进行。本机很多特色功能都是基于媒体库管理功能来实现的，比如一键直达电影，一键播放音乐，一键直达图片等。

建议您在更换存储设备（硬盘，U盘，SD卡等）或变更存储设备里面的内容后，马上添加媒体库。（友情提示：媒体库管理的只是媒体文件的记录管理，不是管理媒体文件本身，所有后面提到的任何媒体库的添加和删除等操作，都不会对媒体文件本身作任何操作，不用担心文件本身会丢失或损毁等）第一次使用本播放机或者更换新的存储设备时，媒体库都是空的，您可以通过以下几种不同的方式建立和管理媒体库数据。

方法一：从首页进入，播放器发现媒体为空的时候，系统会进入媒体库向导，提示用户一步步完成媒体库的创建。

方法二：从文件浏览页面进入，在相应的盘符、文件夹或文件上，按绿色键，在菜单中选择“加入媒体库”。

方法三：在媒体库页面，可以按绿色键，在弹出菜单中，可以将单个文件、所有音乐文件或所有媒体库中的文件记录删除（只是在媒体库中删除媒体文件记录，不是删除媒体文件，请用户不用担心）。同理，弹出菜单中，运行用户重新扫描存储设备，进入媒体库向导界面，重新建立媒体库。

播放电影

方法一: 通过主菜单、或遥控器“电影键”进入电影媒体库界面，选择想要观看的电影，按OK键开始播放。

方法二: 通过文件管理页面，进入相应的硬盘或网络存储设备，通过文件浏览模式，找到希望观看的电影，按OK键或者播放键开始播放。

电影播放过程中的控制操作

1)电影播放中，可通过放大键进行放大，有四个倍数(2X、3X、4X、8X)可供选择。



2) 电影播放中，可以通过搜索键进行时间的选择。



3) 电影播放中，可以通过音轨键进行左/右声道切换或者多音轨切换。



4) 电影播放中，可以通过字幕键进行字幕轨选择。



5) 电影播放中 , 可以通过信息键查看当前播放文件的详细信息。



7) 电影播放中 , 可以通过菜单键显示菜单界面 , 提供字幕菜单、音轨菜单、循环播放、图像参数设置等。



6) 电影播放中 , 可以通过快退、快进、播放键进行播放相关的控制。



8) 电影播放中 , 上下键复用为字幕高度的调整。

9) 电影播放中 , 左键为后退10秒播放 , 右键为前进10秒播放。

10) 电影播放中 , 可以通过菜单键 , 选择字幕菜单 , 对外挂字幕进行双字幕显示设置。

(左右键切换字幕1和字幕2的设置)



11) 电影播放中 , 如果是BDMV目录 , 可以通过菜单键 , 选择BD导航 , 进入BD简易导航菜单。



播放音乐

方法一: 通过主菜单进入音乐媒体库界面 , 选择想要聆听的音乐 , 按OK键开始播放。

方法二: 通过遥控器 “音乐” 键 , 直接实现一键音乐播放功能 , 音乐播放的内容为当前媒体库中的文件。

方法三: 通过文件管理页面 , 进入相应的硬盘或网络存储设备 , 通过文件浏览模式 , 找到希望聆听的音乐 , 按OK键开始播放。

在音乐播放界面下 , 有以下常用的功能键 :

菜单键 , 显示操作菜单 , 可以选择不同重复播放模式 : 播放一遍 , 单曲重复 , 连续播放以及随机播放 四种模式。信息键 , 查看歌曲详细信息。

播放图片

方法一: 通过主菜单、或遥控器 “图片键” 进入图片媒体库界面 , 选择想要观看的图片 , 按OK键开始播放。

方法二: 通过文件管理页面 , 进入相应的硬盘或网络存储设备 , 通过文件浏览模式 , 找到希望观看的图片 , 按OK键开始播放。

图片播放过程中 , 有以下常用的功能

- 1) 方向键中的左键和右键进行上一个和下一个图片切换操作。
- 2) 方向键上键和下键为图片的旋转操作。
- 3) 通过放大键放大图像 , 放大之后 , 可以通过方向键进行不同部位的移动。
- 4) 在选择图片全屏播放后 , 按菜单键出现菜单的选择音乐 , 可以实现音乐和图片同时播放。
- 5) 图片播放中 , 按菜单键 , 可以对图片播放的时间间隔、过渡效果进行设置 , 以及选择背景音乐等。

图片开始播放时 , 默认设置为5秒间隔 , 随机播放效果和全部循环模式。

建立媒体的封面

在媒体库或文件浏览中，在各自文件夹下，存放相应的封面图片文件，在选择缩率图模式的时候，可以以媒体封面模式展示媒体文件。



封面图片的规则为：

- 1) 如果是目录，则在当前目录下查找排列目录里的第一张图，*.bmp或*.jpg 都可以。若存在，则显示。否则按缺省封面图片处理。（建议使用cover.jpg, folder.jpg命名）
- 2) 如果是电影，则在同目录下查询是否有同名的*.bmp或*.jpg，若存在，则显示。否则按缺省处理。
- 3) 如果是图片，则显示图片本身。
- 4) 如果是音乐，则在同目录下查询是否有同名的*.bmp或*.jpg，若存在，则显示，否则显示音乐的缺省图片。

建立音乐播放列表

进入音乐媒体库或文件浏览界面，按遥控器的绿色键显示操作项目菜单，选择“多文件编辑”出现播放清单编辑界面



- 1) 上下移动到想添加的音乐文件，按播放键将添加音乐文件到文件清单。
- 2) 按绿色键，选择“保存播放清单”。

对已经编辑完成的播放清单，在文件浏览界面选中播放清单文件，按绿色键，对其进行再次编辑。

建立图片相册

进入图片媒体库或文件浏览界面，按遥控器的绿色键显示操作项目菜单，选择“多文件编辑”出现播放清单编辑界面

- 1) 按遥控器的上下键移动光标到想加入的图片，按播放键将添加图片文件到文件清单
- 2) 按遥控器的绿色键出现的“多文件编辑菜单”选择存入相册。

对已经编辑完成的相册，在文件浏览界面选中相册文件，按绿色键，可以对其进行再次编辑。

文件复制和删除

进入文件浏览界面，移动到想要操作的文件或文件夹，按遥控器的绿色键显示操作项目菜单，选择“多文件编辑”出现文件清单编辑界面

- 1) 按遥控器的上下键移动光标到想加入的文件，按播放键添加到文件清单。
- 2) 按遥控器的绿色键出现的“多文件编辑菜单”选择复制、删除或移动操作。

播放本地网络上的文件

网络设置

使用网络共享播放之前，首先必须确认播放器有正确连接到局域网络中。进入系统设置——网络——网络信息，查看当前播放器的网络地址，如果当前没有显示有效IP地址，则需要根据“网络设置”一章所述，正确配置你的有线网络或无线网络。

SMB共享播放 (windows)

电脑上需要进行正确配置，设定电脑的IP地址，确保和播放器在同一个局域网段内，设置好window文件夹的共享，以及可以共享访问改文件夹的用户名和密码。

建议：关闭windows防火墙，以及带防火墙功能的软件；

提示：

- A) 可以在PC电脑上，开始运行窗口中输入ping a.b.c.d (其中a.b.c.d为播放器的IP地址)，测试PC电脑和播放机网络是否连通。
- B) 看能否通过其他电脑访问已经共享的文件夹；

播放机访问电脑共享文件夹有两种操作方法：

方法一：根据工作组和计算机名字登录

在确认播放机有正确配置网络之后，进入文件管理，选择网络，按OK键进入，找到您的电脑所在的工作组以及您的电脑名字，在弹出的“登录网络”的提示页面，输入用户名和密码。（该用户和密码为电脑共享文件夹时创建）

方法二：通过快捷方式登录

在确认播放机有正确配置网络之后，进入文件管理，选择网络，按OK键进入，选择My_Shortcuts，按下红色键，会出现工具菜单，在工具菜单上进行加入、修改、删除等操作。

分别通过软键盘输入网络用户ID和密码以及要访问的电脑IP地址，通过在界面的确定键增加快捷访问，如果输入的用户名和密码，满足对端电脑的配置，则显示登陆成功

登陆成功后，可以像操作本地文件一样操作网络文件，选定文件开始播放；

注意：

- 1.当通过以太网或者WLAN浏览高清的视频文件（分辨率达到720P/1080i/1080P），视频必须被缓冲，但通常会受到网络速度和信号强度的限制。
- 2.由于不同的网络环境，有时看不到工作组列表或者无法进入，那么可通过‘My_Shortcuts’方式浏览共享文件。

3.网络共享播放，视频以720P以内的视频为宜，由于网络本身的限制，部分1080P的电影通过网络播放，可能存在播放不流畅的问题，依赖于视频文件的码率大小；

UPNP共享播放

在主机电脑上配置好UPNP服务器的配置和安装，请参阅：

http://en.wikipedia.org/wiki/UPnP_AV_MediaServers

在局域网络内有UPNP服务后，确认正确配置好本机的网络设置之后，通过文件浏览器界面选择 UPNP，播放器会自动查找本网段内UPNP服务器

完成搜索后，机器会自动显示找到的UPNP 服务主机名字，至此，可以像操作本地文件一样操作网络文件，选定文件开始播放；

注意：

- 1) 不同UPNP服务器，对文件的过滤规则不同，有些服务器，如WMC，会过滤MKV、RMVB等文件。
- 2) UPNP服务器，不能支持外挂字幕。

如何分享WINDOWS7或智能手机的媒体文件

准备工作确认播放机的网络正确配置，进入系统设置--网络---网络信息，查看当前播放器的网络地址，如果当前没有显示有效IP地址，则需要根据“网络设置”一章所述，正确配置你的有线网络或无线网络。

分享WINDOWS7中的媒体文件到电视

- 1) 将WINDOWS7或智能手机连接到播放机同一个网段内。
- 2) 进入系统设置-系统-DLNA媒体播送接收，选择开。
- 3) 进入系统设置-系统-设备名称，给播放机命名（如jame），默认为空，则显示HD-600.
- 4) 从windows7中分享媒体文件到播放机 浏览电脑，选择希望播送的媒体文件（电影、音乐、图片），按鼠标右键，在右键菜单中选择播放，在列表中选择你的播放机（如jame）



从智能手机中分享媒体文件到电视

在Android或iPhone手机上可以通过安装市场中的imediashare或eyecon等DLNA软件，播送手机中的文件到HD600系列播放机。

注意手机连接的WIFI网络和播放机需要在同一个网段内。以imediashare为例，请参考
http://www.bianor.com/ims/quick_start.html

小窍门：如果在Windows7或手机上，没有看到HD600的播放设备，可以通过遥控器对设置中的“DLNA媒体播送接收”进行一次关闭和再打开的操作；

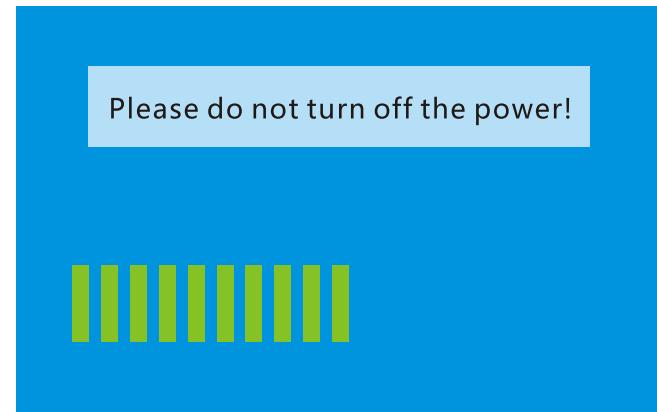
如何获取最新固件的升级包

通过访问海美迪科技官方网站或论坛，获取最新固件包：
<http://www.himedia-tech.cn/> 或论坛 bbs.himedia-tech.cn

正常升级模式

- 1) 将获取的最新固件，重命名为install.img；
- 2) 将install.img拷贝到U盘根目录下，插入播放机的USB口，重新启动开机；
- 3) 启动进入系统设置界面后，按确认进入系统页面；
- 4) 通过按遥控器方向键中的上下键移动，找到其它栏，按确认；
- 5) 通过按遥控器方向键中的上下键移动，找到系统升级，如下图
- 6) 按确认开始升级；

升级过程如下图



系统升级的时间大概是3分钟，请确保在不会断电的情况下再开始升级

强制升级模式

在播放器在正常升级失败情况下（如升级过程中断电），可以通过该模式来重新升级播放机，升级步骤如下：

- 1) 将获取的最新固件，重命名为install.img；
- 2) 将install.img拷贝到U盘根目录下，插入播放机的USB口；
- 3) 开机前用笔或针顶住机器后面“UPGRADE”小孔内的按钮；
- 4) 按前面板上的电源键开机，直到看到带升级提示的开机画面后，松开按钮



- 5) 正常情况下，几秒后会出现升级页面；
- 6) 等待升级完成；

可能导致升级失败的原因

- 1) 升级文件没有重命名为 install.img。这里提醒windows用户，不要改成install.img.img
(windows有些配置下，会自动隐藏文件后缀名称。)
- 2) 没有拷贝到U盘的根目录下。
- 3) U盘设备问题，可以尝试用电脑对U盘格式化后再使用，或尝试另一个U盘。
- 4) 同时连接了多个USB设备。升级的时候确认只连接了一个含有install.img的 USB设备。
- 5) 升级文件不对，没有选对机器具体型号对应的升级文件。