

七、技术参数

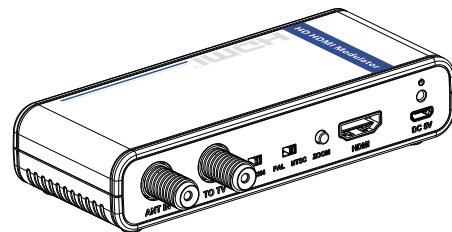
项目		参数说明
电源部分	电压范围	DC5V/1A
	功耗	≤3.5W
	电源接口	Micro USB
技术参数	HDMI信号	HDMI 1.3
	支持分辨率	480P@60Hz, 576P@50Hz, 720P@50Hz/60Hz, 1080P@50Hz/60Hz
	HDMI DDC信号	5Vp-p(TTL)
	HDMI TMDS信号	0.5~1.5Vp-p(TMDS)
	支持制式	NTSC-M, PAL-D/K
	频道频率	CH3:61.25MHz; CH4:67.25MHz
	射频输出阻抗	75Ω
	射频输出功率	75±3dBμV
	天线到电视插入损耗(50-860MHz)	-5±2dB
射频连接头	英制F头(75Ω)	
防护级别	整机静电防护	1a 接触放电 3级 1b 空气放电 3级 执行标准: IEC61000-4-2
操作环境	工作温度	0~60°C
	储存温度	-10~70°C
	湿度(无凝结)	0~90%相对湿度
机体属性	尺寸	125.00(W)×50.00(D)×25.00(H)mm
	材料	ABS
	颜色	黑色
	重量	80g

声明

* 所有的产品和品牌名称都可能是相应生产商的商标或是注册商标。™和®的标示有可能在本说明书上被省略。本说明书所涉及的产品图片与实物可能有细微区别,效果演示图和示意图仅供参考(图片为合成图、模拟演示图),有关产品的外观(包括但不限于颜色)请以实物为准。术语HDMI、HDMI高清多媒体接口和HDMI标识是HDMI Licensing Administrator, Inc.的商标或注册商标。我们始终竭力提供最优质的产品给客户,所以产品软件与硬件保持不断升级,说明书中所包含的信息,如有更改,恕不另行通知。

高清 HDMI 调制器

用户使用说明书



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

安全注意事项:

请先仔细阅读所有说明, 然后尝试安装或操作本设备, 并遵守下列注意事项:

1. 请遵循标示于本产品上的所有警告与指示。
2. 请勿让本机受到雨淋, 或被泼洒或浸泡到任何液体。
3. 请勿将任何物件塞进机器里, 以避免损坏机器内部零件。
4. 请勿尝试自行修理或拆开机器外壳, 以免发生触电。

一、产品概述

此款模拟电视信号调制器可以将HDMI信号转换为模拟电视信号, 使得没有配备HDMI接口的电视也可以显示DVD、机顶盒等视频源设备输出的信号, 还可以接入天线享受更多节目。采用轻巧简约的挂壁式设计, 可轻松安装在墙上。

二、产品特点

1. HDMI信号转换为模拟电视信号
2. 支持PAL和NTSC两种制式
3. 支持分辨率达1080p@60Hz
4. 紧凑轻便, 挂壁式设计
5. 随插即用, 安装方便
6. 超高性价比

三、装箱清单



高清HDMI调制器 x1



DC5V/1A充电头 x1

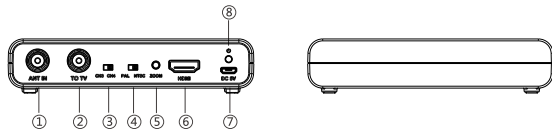


USB线 x1



用户说明书 x1

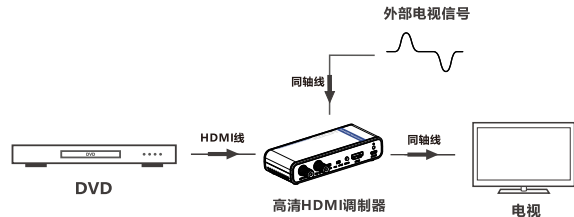
四、接口及按键介绍



① 英制F头	连接外部电视信号
② 英制F头	通过同轴线连接产品与电视
③ 频道切换开关	CH3代表61.25MHz, CH4代表67.25MHz
④ 制式切换开关	切换PAL/NTSC电视制式
⑤ 画面缩放键	短按 < 1s: 缩小或放大画面尺寸; 长按 > 3s: 切换16:9 或 4:3画面比例
⑥ HDMI接口	连接HDMI信号源设备
⑦ 电源输入接口	插入包装所附的DC5V/1A电源适配器
⑧ 电源指示灯	指示灯亮表示已上电

五、连接与操作

1. 连接示意图



2. 连接说明

- 1) 将DVD/机顶盒(带有HDMI接口的设备)用HDMI线连接到调制器。
 - 2) 将电视通过同轴线连接到调制器的“TO TV”口。
 - 3) 连接设备电源, 本机开始工作。
- 注: 1. 第一次使用时需在电视上开启模拟信号搜台, 搜到本机信号源后会自动保存(或手动保存), 下次使用无需再次搜台。
2. 当“ANT IN”口通过同轴线接入模拟电视信号时可收看外部电视信号频道。
3. 可以用画面缩放键调节画面尺寸大小, 共有7种画面尺寸。

六、常见问题

Q: 电视机无声音输出?

A: 请将本产品与电视机的声音制式设置为相同制式。

Q: 输出图像显示为黑白图像, 非彩色?

A: 请将信号源与电视机的彩色制式设置为支持的同一种制式或者自动, NTSC-M 或PAL-D/K。

Q: 输出图像闪烁点或不清晰?

- A:
- 1) 请确保电视机制式设置正确。
 - 2) 请重新搜台, 根据CH3或CH4的频率, 选择对应的频道。
 - 3) 请确保卫星接收器节目的频道不与此频道相同或者相邻, 否则会相互影响。