

网络版高清播放机顶盒

PV-HiMP(16)D

**用  
户  
手  
册**

上海浦微电子技术有限公司

## 六. 装箱清单

当您打开包装箱时,请确认包装箱内包含以下物品,如与实际不符请与我公司联系:

- ✓ 机顶盒.....1 台
- ✓ 电源适配器.....1 个
- ✓ 电源线.....1 根
- ✓ 用户手册.....1 本
- ✓ 保修卡.....1 份

## 目 录

一. 安全注意事项.....	2
二. 主要技术参数.....	3
三. 外形尺寸.....	4
四. 使用方法.....	5
1. 安装与连线.....	5
2. 节目更新.....	6
五. 简易故障处理.....	7
六. 装箱清单.....	8

## 一、安全注意事项

感谢您使用我公司生产的高清播放机顶盒，在安装和使用过程中请注意下列安全事项。

- ✧ 在存储、运输和使用设备的过程中，必须严格保持干燥。若有液体意外流入机箱，请立即切断电源，并与我公司联系。
- ✧ 请勿在无人监管的情况下让儿童使用设备。
- ✧ 安放设备时请在四周留出部分散热空间，并远离热源或裸露的火源。
- ✧ 清洁前，请先停止使用本设备并切断电源。清洁时请使用柔软的干布擦拭设备外壳。
- ✧ 请使用设备配套的电源适配器等配件。请保持电源插头清洁、干燥，以免引起触电或其它危险；请不要使用已破损或老化的电源线。
- ✧ 如有不正常现象出现，如：冒烟、声音异常、有异味等，请立刻停止使用并切断电源，拔出电源插头并与我公司联系。
- ✧ 请勿在设备以及电源线或电源插头上放置任何物体。请不要拿物体覆盖机顶盒的散热孔。
- ✧ 请勿自行拆卸设备，设备发生故障时请及时报修。

## 五、简易故障处理

当机顶盒出现故障时，请先参照下表进行简单判断和处理，若故障仍无法排除，请及时与我公司联系。

故障现象	可能原因	处理方法	
显示终端无显示	显示终端显示模式不正确	请确认显示终端的显示模式已调节至与我机相连的接口模式上	
	显示电缆松脱	请重新连接显示电缆	
	机顶盒未工作	机顶盒 POWER (绿) 指示灯未亮	1. 重新连接电源适配器和机顶盒 DV 12V IN 接口的连线。 2. 重新将 AC220V 电源线连接至电源适配器上。 3. 重新接通 AC220V 电源。
	机顶盒死机	请切断机顶盒电源，重新上电。	
显示终端画面滞留	机顶盒上 H. D. D (红) 指示灯常亮或一直不亮	机顶盒死机，请重新上电，重启机顶盒。	
网络更新节目失败	网线未连接好	请重新连接网线	
	外网不通	请确认外网运行正常	
U 盘更新节目失败	U 盘未制作好	请参照本手册第 6 页“节目更新”中的“方法一：U 盘更新”的操作方法进行。	
	节目更新过程中，机顶盒电源断电		

## 2. 节目更新

本机的节目更新有两种方法：

### ✓ 方法一：U 盘更新

首先，在 U 盘根目录下拷入“usb.cmd”批处理命令文件（该文件在您购买本机后，可致电我公司，我公司相关人员会将其免费提供给您）。

然后，在 U 盘根目录下新建一文件夹，文件夹名称为“video”（请注意用小写字母）。将新的视频文件拷入该文件夹中。

最后，将制作好的 U 盘直接插入正在工作的机顶盒的 USB 接口中，机顶盒会自动完成节目更新。

当节目更新完毕后，机顶盒会自动播放新的节目。

**注意：在整个过程中，请勿切断机顶盒电源！如果在节目更新过程中，机顶盒电源不慎被切断，请先取出 U 盘，然后重新接通机顶盒电源，当显示终端上开始有节目播放时，再重新插入 U 盘，直至机顶盒播放新的节目。**

### ✓ 方法二：网络更新

当本机接入网络中后，可通过后台监控中心的操作，对播放节目进行更新。

## 二. 主要技术参数

序号	项目	规格
1	解码分辨率	1920×1080 (MAX)
2	文件格式	H.264, MPEG II, MPEG 4, AVI, MP4, MP3, JPG 等
3	操作系统	嵌入式 LINUX 操作系统
4	对外接口	HDMI (输出), USB 2.0 (HOST) 10/100base-T RJ45 (网络), SD 卡接口
5	内部接口	USB 1.1, SATA
6	自动开关机	多段定时和远程网络设置两种模式
7	播放方式	轮播, 插播, 定时播, 即时停播, 即时复播、备播等
8	节目更新	网络下载和 USB 本地快速更新
9	实时时钟	内置。误差<15 秒/月
10	网络传输	支持 FTP 网络下载, 自动切换
11	分屏控制	支持全屏, 2, 3, 4 分屏等多种模式, 支持网络切换控制
12	电源	DC12V, 2A, 通过外接电源适配器接入 220V 电源
13	功耗	<15W
14	工作温度	0℃~65℃
15	存储温度	-40℃~80℃
16	重量	<1KG

注：上述规格如有变动，恕我公司不再另行通知！

### 三. 外形尺寸

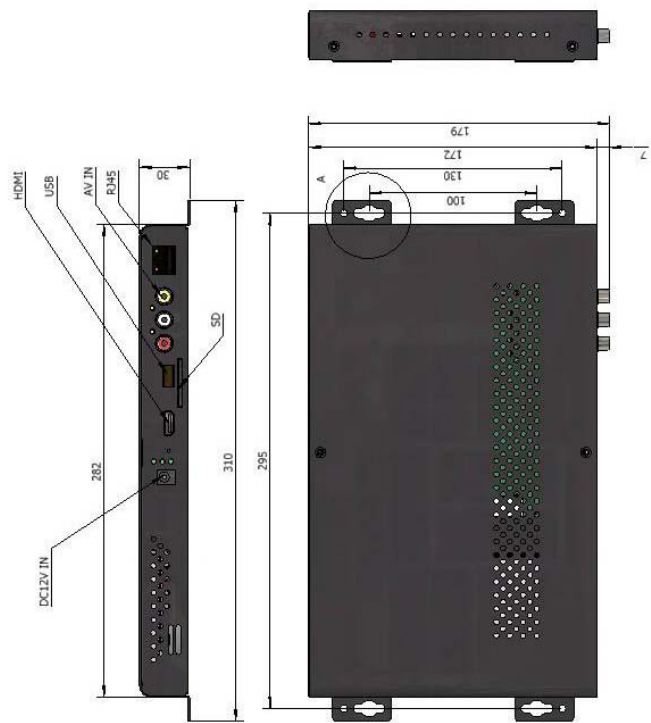
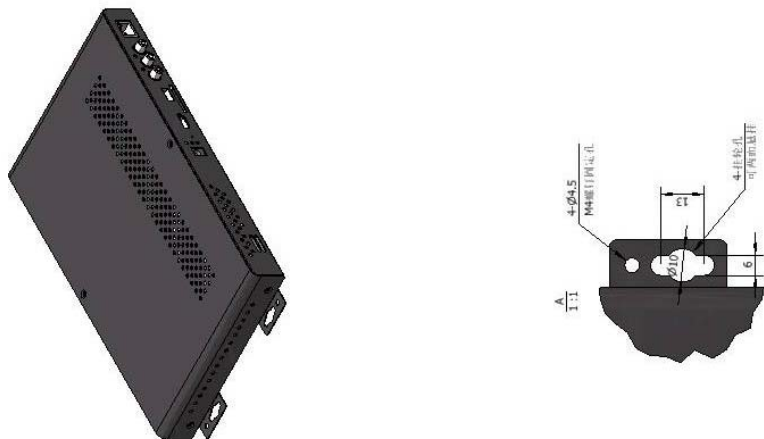


图 1 机顶盒外形尺寸

### 四. 使用方法

#### 1. 安装与连线

- 根据本手册中的“图 1：机顶盒外形尺寸”图中标示的机顶盒四个安装固定孔尺寸，将机顶盒牢固的安装到位。
- 用显示电缆一头连接至机顶盒的 HDMI 接口，一头连接至显示终端对应接口。
- 用标准网线，一头连接至机顶盒的 LAN 接口，一头接至网络接口。
- 将随机附带的电源适配器 DC 头接至本机“DC 12V IN”接口。
- 将随机附带的电源线接至电源适配器上。

确认上述线缆都已连接完毕后，接通 AC220V 电源，此时机顶盒“POWER”指示灯（绿）常亮，机顶盒开始工作！

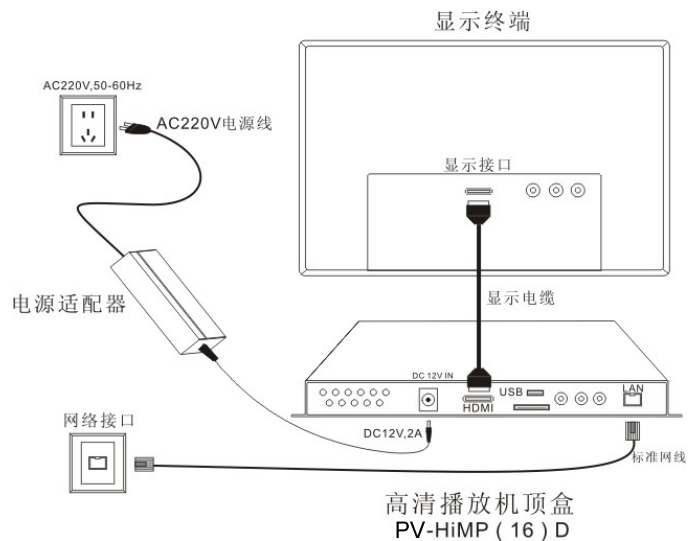


图 2 机顶盒连接方法

## 上海浦微电子技术有限公司



公司网站: [www.povell.com](http://www.povell.com)

电话: 0086-21-51061140

E-mail: [sales@povell.com](mailto:sales@povell.com)

QQ: 936638674

请浏览我们的视频:

[http://www.soku.com/search\\_video/q\\_tcc8900](http://www.soku.com/search_video/q_tcc8900)

上海浦微电子技术有限公司