

股票epg代表什么、基本型机顶盒和互动机顶盒和高清机顶盒有什么区别?-股识吧

一、目前在市面上买到的高清电视，收看数字电视节目时的时候，还需不需要机顶盒？

机顶盒基本上不在市场上卖，目前都是由当地有线电视公司发放，型号什么的没有选择，功能只具备普通的解码功能，其他功能的机顶盒很贵，目前还没有推广，现把模拟换成数字的再说。

一般的机顶盒分类：高清机顶盒：顾名思义，可收看高清频道的机顶盒，以松下公司的产品为代表，北京不知道是用的哪个厂家的，售价1888元，其实机顶盒怎样不重要，关键是目前高清频道的内容还不能让多数观众满意，所以买的人很少。

PVR机顶盒：就是个人录像机顶盒，其中有一块硬盘，可录制数字电视节目，通常最小的硬盘为80G，可录制40小时普通画质的节目。

双向机顶盒：部分地区在发放机顶盒的时候直接升级到了双向机顶盒，就是可以互动的机顶盒，因为有双向通道，可以有許多业务，比如电视短信等等。

不过目前双向机顶盒主要用于开展VOD业务，就是点播的业务，有线电视公司搞个视频资源服务器，有许多影片和电视剧，你可以用遥控器点播观看，不同的影片有不同的价格，随时点播随时收看。

所以还是需要的

二、基本型机顶盒和互动机顶盒和高清机顶盒有什么区别？

老式机顶盒 数字电视的收费和普通电视收费有所不同，除了机顶盒的购买费用，以及每月必须支付的有线电视费之外，还可能需要对您所定制购买的数字电视付费节目套餐支付相应的费用，而且大部分付费节目还可能存在加密信号的情况。

所以，通过机顶盒对加密信号的解码收费，是机顶盒必不可少的功能。

但是由于加密信号不同，专门用来解密的读卡器必须与机顶盒进行分离，这样才能最大限度的保留机顶盒原有的功能。

目前，除了标准的读卡器之外，还有一些机顶盒采用了通用接口CI（Common Interface）来完成对CA智能卡的读取。

这种起源于PCMCIA的技术应用，使机顶盒可以批量生产，也为机顶盒带来了变化，有着广泛的应用前景。

交互式机顶盒

在数字电视发展中，由于业务的不断扩展，机顶盒的软件也在不断完善。

特别是在交互式领域，随着中间件的完善和应用，机顶盒就成为一个价格低廉的硬件平台，可以通过更换不同的软件来实现多种应用。

对运营商而言，交互式应用有着庞大的商业利益，是未来最重要的利润来源，而交互式STB的使用可以帮助实现这一目标。

交互式机顶盒也代表着机顶盒技术发展的最高水平，有着十分巨大的发展空间。

PVR 机顶盒

在STB中加上存储设备就可以将自己喜欢的节目存储起来，这种机顶盒就是PVR。

虽然目前PVR机顶盒在国内还没有形成一定的市场，但国外每年几百万台销量的强劲增长就预示着国内未来市场的庞大，随着时间的推移，这种需求将会越来越大。

IP机顶盒 目前国内市场上有所谓的带IP功能的机顶盒，但这些机顶盒只是集成了网卡或带回传通道，无法满足流媒体等服务，因此应用上受到很多限制。

随着具有MPEG-2和MPEG-4双解码功能芯片的推出和完善，国外已经有此类机顶盒投放市场，它可适应于不同的网络环境，有着广阔的发展前景。

另外，这种技术的发展和整合可能会给人们带来一些意想不到的变化，也许在不久的将来，随着网络技术的发展，一个集DVB和IP于一体的终端产品将会成为家庭的一员，它连接着家庭的显示设备、计算机甚至其他的智能化设备，满足家庭信息化的需求。

什么是3C机顶盒 传统意义的机顶盒，又称顶置盒，英文名称为STB（Set-top Box）。

顾名思义，就是放在电视机顶上的小盒子，是扩展电视机功能的一种家电。

从广义上来说，只要是放置在电视机顶上的小盒子都可以称为机顶盒，比如以前使用的增频器、信号放大器等，这类机顶盒都属于模拟电视机顶盒，不过现在的使用环境相对较少。

而另外一种，就是近几年来提及较多的机顶盒，即数字电视机顶盒。

它可以将数字电视信号转换成模拟信号，通过对经过数字化压缩的图像和声音信号进行解码还原，产生模拟的视频和声音信号传送给电视机，给观众提供高质量的电视节目。

当然，随着科技的发展，还会有更多形式的机顶盒出现，使电视的功能越来越强大。

比如最近很火的IPTV电视机顶盒，它就是基于IP网络传输信号的。

机顶盒从功能上可以分为三类：第一类称为基本型机顶盒，能满足免费数字电视业务和付费电视业务的基本功能，具备授权数字电视业务的接收、中文显示、基本电子节目指南EPG（即节目预告）、软件升级、加密信息提示、故障提示等功能。

第二类称为增强型机顶盒，在基本型基础上能满足按次付费业务、数据广播、广播式视频点播和本地交互业务的需要。

第三类称为高级型机顶盒。

在增强型的基础上，能满足视频点播、上网浏览业务、电子邮件收发、互动游戏及IP电话业务等功能，也就是我们说的3C机顶盒。

三、电脑网线机顶盒上los是什么意思

los是信号丢失的意思，lost of signal的简称。

lost of signal读音：英 [lɒst v, v s n l] ;

 ;

美 [lɒst v, v s n l] ;

信号丢失短语：1、输入信号丢失 ;

Input Signal Loss2、视频信号丢失报警 ;

video loss alarm3、光信号丢失 ;

loss of signal4、信号丢失报警 ;

video loss alarm5、信号丢失缺陷 ;

Loss of Signal

defect扩展资料数字机顶盒的基本功能是接收数字电视1、电子节目指南（EPG）。

给用户提供一个容易使用、界面友好、可以快速访问

想看节目的一种方式，电视节目2、高速数据广播。

能给用户提供股市行情、票务信息、电子报纸、热门网站等

各种消息3、软件在线升级。

软件在线升级可看成是数据广播的应用之一。

数据广播服务 器按DVB数据广播标准将升级软件广播下来，机顶盒能识别该软件的版本号，在版本不同时接收该软件，并对保存在存储器中的软件进行更新4、因特网接入和电子邮件。

数字机顶盒 可通过内置的电缆调制解调器方便地实现因特网接入功能。

用户可以通过机顶盒内置的浏览器上网，发送电子邮件。

同时机顶盒也可以提供各种接口与PC相连，用PC与因特网连接5、有条件接收。

有条件接收的核心是机顶盒加扰和加密，数字机顶盒应具有解扰和解密功能。

四、目前在市面上买到的高清电视，收看数字电视节目时的时候，还需不需要机顶盒？

机顶盒基本上不在市场上卖，目前都是由当地有线电视公司发放，型号什么的没有选择，功能只具备普通的解码功能，其他功能的机顶盒很贵，目前还没有推广，现把模拟换成数字的再说。

一般的机顶盒分类：高清机顶盒：顾名思义，可收看高清频道的机顶盒，以松下公司的产品为代表，北京不知道是用的哪个厂家的，售价1888元，其实机顶盒怎样不重要，关键是目前高清频道的内容还不能让多数观众满意，所以买的人很少。

PVR机顶盒：就是个人录像机顶盒，其中有一块硬盘，可录制数字电视节目，通常

最小的硬盘为80G，可录制40小时普通画质的节目。

双向机顶盒：部分地区在发放机顶盒的时候直接升级到了双向机顶盒，就是可以互动的机顶盒，因为有双向通道，可以有许多业务，比如电视短信等等。

不过目前双向机顶盒主要用于开展VOD业务，就是点播的业务，有线电视公司搞个视频资源服务器，有许多影片和电视剧，你可以用遥控器点播观看，不同的影片有不同的价格，随时点播随时收看。

所以还是需要的

五、基本型机顶盒和互动机顶盒和高清机顶盒有什么区别？

老式机顶盒 数字电视的收费和普通电视收费有所不同，除了机顶盒的购买费用，以及每月必须支付的有线电视费之外，还可能需要对您所定制购买的数字电视付费节目套餐支付相应的费用，而且大部分付费节目还可能存在加密信号的情况。

所以，通过机顶盒对加密信号的解码收费，是机顶盒必不可少的功能。

但是由于加密信号不同，专门用来解密的读卡器必须与机顶盒进行分离，这样才能最大限度的保留机顶盒原有的功能。

目前，除了标准的读卡器之外，还有一些机顶盒采用了通用接口CI（Common Interface）来完成对CA智能卡的读取。

这种起源于PCMCIA的技术应用，使机顶盒可以批量生产，也为机顶盒带来了变化，有着广泛的应用前景。

交互式机顶盒

在数字电视发展中，由于业务的不断扩展，机顶盒的软件也在不断完善。

特别是在交互式领域，随着中间件的完善和应用，机顶盒就成为一个价格低廉的硬件平台，可以通过更换不同的软件来实现多种应用。

对运营商而言，交互式应用有着庞大的商业利益，是未来最重要的利润来源，而交互式STB的使用可以帮助实现这一目标。

交互式机顶盒也代表着机顶盒技术发展的最高水平，有着十分巨大的发展空间。

PVR 机顶盒

在STB中加上存储设备就可以将自己喜欢的节目存储起来，这种机顶盒就是PVR。

虽然目前PVR机顶盒在国内还没有形成一定的市场，但国外每年几百万台销量的强劲增长就预示着国内未来市场的庞大，随着时间的推移，这种需求将会越来越大。

IP机顶盒 目前国内市场上有所谓的带IP功能的机顶盒，但这些机顶盒只是集成了网卡或带回传通道，无法满足流媒体等服务，因此应用上受到很多限制。

随着具有MPEG-2和MPEG-4双解码功能芯片的推出和完善，国外已经有此类机顶盒投放市场，它可适应于不同的网络环境，有着广阔的发展前景。

另外，这种技术的发展和整合可能会给人们带来一些意想不到的变化，也许在不久的将来，随着网络技术的发展，一个集DVB和IP于一体的终端产品将会成为家庭的

一员，它连接着家庭的显示设备、计算机甚至其他的智能化设备，满足家庭信息化的需求。

什么是3C机顶盒 传统意义的机顶盒，又称顶置盒，英文名称为STB（Set-top Box）。

顾名思义，就是放在电视机顶上的小盒子，是扩展电视机功能的一种家电。

从广义上来说，只要是放置在电视机顶上的小盒子都可以称为机顶盒，比如以前使用的增频器、信号放大器等，这类机顶盒都属于模拟电视机顶盒，不过现在的使用环境相对较少。

而另外一种，就是近几年来提及较多的机顶盒，即数字电视机顶盒。

它可以将数字电视信号转换成模拟信号，通过对经过数字化压缩的图像和声音信号进行解码还原，产生模拟的视频和声音信号传送给电视机，给观众提供高质量的电视节目。

当然，随着科技的发展，还会有更多形式的机顶盒出现，使电视的功能越来越强大。

比如最近很火的IPTV电视机顶盒，它就是基于IP网络传输信号的。

机顶盒从功能上可以分为三类：第一类称为基本型机顶盒，能满足免费数字电视业务和付费电视业务的基本功能，具备授权数字电视业务的接收、中文显示、基本电子节目指南EPG（即节目预告）、软件升级、加密信息提示、故障提示等功能。第二类称为增强型机顶盒，在基本型基础上能满足按次付费业务、数据广播、广播式视频点播和本地交互业务的需要。

第三类称为高级型机顶盒。

在增强型的基础上，能满足视频点播、上网浏览业务、电子邮件收发、互动游戏及IP电话业务等功能，也就是我们说的3C机顶盒。

参考文档

[下载：股票epg代表什么.pdf](#)

[《中国环保上市公司大事件是什么》](#)

[《股票旁边有个财龙什么意思》](#)

[《股票图怎么看上涨下跌趋势》](#)

[《债券基金也受股市影响吗》](#)

[下载：股票epg代表什么.doc](#)

[更多关于《股票epg代表什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：
<https://www.gupiaozhishiba.com/book/66808095.html>