

订做1.4版 高清3D 扁平HDMI线

产品名称	订做1.4版 高清3D 扁平HDMI线
公司名称	深圳市鑫宇达科技有限公司
价格	6.00/条
规格参数	品牌:中性 型号:hdmi 类型:hdmi线
公司地址	深圳市宝安区沙井街道万丰公园南路新华丰1栋3楼303
联系电话	1865555108 13798505597

产品详情

面对鱼龙混杂的高清线市场，如何选择一款高性价比的高清线？掌柜建议您从以下几个方面入手：

选择1.4版本的hdmi线1.4是最新版本，完全兼容1.3版本（包括1.2版本）的hdmi设备。带宽更高，信息传输更快，色彩更丰富，并新增了音频回传通道，支持高清分辨率达4k*2k，四倍于1.3版的1080p，而且支持最新的3d功能。

选择19芯的hdmi线标准的hdmi线是19芯。有些不良商家为了降低成本，常采用13芯也称简易版。很多设备用起来也能够看到所谓的高清，但电流等传输不足的问题，会导致设备老化加快。

hdmi线不是越长越好单根hdmi线的理论传输距离是10-15米，线越短，信息丢失越少，建议买之前，最好测量一下需要的长度，只要给测量结果50厘米的余量就够了。

太细的hdmi线不要选线芯的材质和屏蔽层的厚薄都跟信号质量很大关系，太细的线材经常是对线芯进行了“缩水”，一定要谨慎购买。

选择硬度适中的hdmi线太硬的hdmi线不容易弯曲，连接时容易滑落或是翘起，造成接触不良；太软的线，屏蔽层不能得到有效的保护，常会在弯折中受损，影响传输质量。

选择接口镀金的线现市面上hdmi线都采用24k镀金，这样可以有效解决插头多次插拨后接触不良的问题，以免出现信号丢失的现象，影响画面效果。

选择品牌hdmi线材如果觉得自己的眼力很难判断hdmi线孰优孰劣，最简单的办法就是选择品牌hdmi线材，最好选择有直营店的品牌，这样价格既不至于高太多，又保证质量。

随着等离子电视、液晶电视、蓝光dvd，高清机顶盒等高清播放器从高端到普及，高清视频逐

渐融入到人们的生活娱乐中，hdmi高清线也成为必备品走入千家万户，1.3版hdmi线已不能很好的满足3d高速度传输需求，1.4版本逐渐取代1.3版本成市场主力。

品牌：中性/oem/xyd

型号：hdmi to hdmi cable

hdmi a-a线

hdmi转hdmi线

线规：30awg

颜色：黑色 白色 黄色 蓝色 红色 紫色 粉色（可混批，其他颜色可订做）

线径：12.8*2.8mm

长度：1.5米（有3米可购买）

插头：hdmi a type公头 hdmi a type公头 镀金

接口：24k高纯度镀金端子

接口类型：hdmi端子-hdmi端子 19+1公对公

100%全数字，无需压缩，无需视频转换

真正的hdmi1.4版本，并向下兼容1.2、1.3所有版本的设备，支持3d播放，支持4k*2k分辨率，四倍于1080p，适用于电脑、蓝光dvd、数字电视、投影机等之间的视频信号连接线转换，可以方便的使用你的dvi、dp接口与hdmi接口之间的转换

支持以太网通道，可同步上网搜索或下载，具备音频回授通道，高速双向通讯，将电视音频直接传送到a/v功放器，自动影音同步处理

支持色彩空间拓展，完美呈现专业数码相机画质

支持deepcolor深色技术，还原影像色彩更加清晰细腻流畅！

由于hdmi有三种不同类型的接口，请各位淘友认真核对自己设备的hdmi接口再购买！！

名称：hdmi线长度：任意长度接口：hdmi对hdmi

产品特点：双屏蔽磁环，全镀金接口纯铜导线，提供最佳高频响应，为您提供最佳音画体验导线双绞阻抗匹配工艺，最大程度减少信号交叉串扰，确保信号无错传输模块化应力消除结构，防止线缆弯折损伤，便于灵活移动，持久耐用抗磨损、柔韧性强，高精规格pvc外套材料插头镀金防尘罩保护，hdmi/m/19p-hdmi/m/19p，即插即用，信号传输稳定。

用途：用于hdmi接口的信号源设备，如电脑、dvd、机顶盒等，连接到高清电视、投影等具有hdmi接口的设备，获得高清图像。

hdmi-hdmi线不能输出声音的处理方法：一、设置问题1.确定bios设置中的hdmaudio（hdmi音频）选项被正常开启，也就是将该选项设置为“enable”。2.选择正确的驱动。用显卡hdmi进行音视频输出，需将系统原先默认的主板板载声卡驱动改为hdmi显卡音频驱动，打开“控制面板 声音音频设备 音频 声音播放”或鼠标双击打开桌面右下角的“音量（小喇叭）”图标，在“选项”中选择“属性”，确定将混音器选为“atihd audio rear output（a卡）”或“nvidia hdmioutput（n卡）”，以确保是用显卡hdmi音频输出音频信号。并在声音选项中，将hdmi音频输出选择为7.1声道等高清音频输出模式。安装和选择正确的驱动。3.在相关音视频播放软件中或平板电视中如果有相关设置的话，注意将音频输出方式首选为对应的hdmi音频输出或输入方式。播放软件方面，以powerdvd为例，在音频选项中可把扬声器环境设置为hdmi，并将输出模式选为pcm输出。二、软件问题1.在“设备管理”中检查显卡板载声卡驱动是否正常安装，是否和主板板载声卡有冲突，必要时可先禁用主板板载声卡试试。特别是在hdmi声卡不能正确被系统识别时，可先禁用掉主板板载声卡，然后再重新安装hdmi音频驱动。2.正确地安装hdmi音频驱动。该驱动和主板板载声卡驱动不同，hdmi是个独立的音频驱动。如果用户打算使用hdmi接口输出音频的话，那就需要安装主板或显卡光盘中附带的hdmi驱动。以amd的790gx、780g整合芯片组主板为例，大都配有hdmi接口，如果想通过其hdmi接口进行音频传输，就需要安装“瑞昱atihdmi音频芯片驱动”。3.如果在安装hd audio声卡驱动程序的时候提示：“需要hdaudio总线驱动程序，但是没有找到。”那么可安装微软通用uaa高清音频补丁以解决该问题。三、硬件问题1.nvidia显卡大多没有内置音频模块，必须将主板或声卡上的音频信号接入显卡，再从显卡的hdmi接口上输出。所以对于n卡用户，在连接时需将hdmi显卡上的光纤和同轴s/pdif接口插针通过音频线与主板或声卡上的光纤和同轴s/pdif接口连接。2.amdhd2000系列之后的显示核心已内置有5.1声道高保真音频解码模块，可以直接从hdmi接口输出音视频。但对于a卡用户，确定所使用的dvi-hdmi转接头是ati随hd3000系列显卡附送的专用dvi-hdmi转接头（灰色外观，采用了全新ic，同时提供5.1声道音频支持）。测试表明，常见市售第三方转接头或随hd2000系列显卡附送的早期hd显卡专用dvi-hdmi转接头（黑色外观）都不能在新的hd3000以上显卡上正常输出音频。3.平板电视的hdmi接口有兼容性问题，这类问题日系产品较常见。用主板板载声卡连接有声音的话，可换一根hdmi线试试，因为有的劣质hdmi线并不支持音频输出。

如何判断hdmi线或dvi-hdmi线的质量

首先，线材不宜过硬、过重、不宜弯曲的，否则容易造成连接困难或接触不良，线材也不宜过软、过细，否则容易断裂；优质线材通常金属端子表面采用镀金处理，以防止氧化造成接触不良。当然，还可以通过品牌以及价格帮助判断。俗话说“一份价钱一份货”，这适合在hdmi线材选购上再合适不过。很多朋友在新居装修时会预埋hdmi线或hdmi-dvi线，若买到劣质货，一旦出现问题，更换十分麻烦，因此选购时留意以下几点：1、线材两端一定要带有屏蔽环，抗干扰能力强，尤其是传输1080p等高频信号时，磁环的作用更加明显。2、线材外部有无编织网，其实不是太重要，但它能起美观、耐磨作用。3、建议最好把线材连接到htpc上，播放1080p片源看看，正常情况应该清晰、稳定，无抖动、条纹、异常色斑或无较多噪点。高清（hdmi）常见问题：hdmi是什么：

hdmi（高清晰度多媒体接口）是首个也是业界唯一支持的不压缩全数字的音频/视频接口。hdmi通过在单线缆中传输高清晰、全数字的音频和视频内容，极大简化了布线，为消费者提供最高质量的家庭影院

体验hdmi 在单线缆中提供任何音频/ 视频源（如机顶盒、dvd播放机或 a/v 接收器）与音频和/ 或视频监视器（如数字电视 dtv）之间的接口。

hdmi支持单线缆上的标准、增强的或高清晰度视频和多声道数字音频。它传输所有 atsc hdtv 标准并支持 8频道、192khz、不压缩的数字音频和现有的压缩格式（例如 dolby digital 和 dts），hdmi 1.3 还新增了对新型无损数字音频格式dolby truehd 和 dts-hd 的支持，空余带宽用于未来增强和需求。hdmi 支持哪种类型的视频：

电视的画面清晰度是以水平清晰度作为单位。通俗地说，我们可以把电视上的画面以水平方向分割成很多很多扫描线，分得越细，这些画面就越清楚，而水平线数的扫描线数量也就越多。清晰度的单位是“电视行(tvline)”也称线。意思是从水平方向上看，相当于将每行扫描线竖立起来，然后乘上4：3或者16：9的宽高比，构成水平方向的总线数。以下是几种常见的电视扫描格式：d1为480i格式，和ntsc模拟电视清晰度相同，525条垂直扫描线，483条可见垂直扫描线，4：3或16：9，隔行/60hz，行频为15.25khz。d2为480p格式，和逐行扫描dvd规格相同，525条垂直扫描线，480条可见垂直扫描线，4：3或16：9，分辨率为640×480，逐行/60hz，行频为31.5khz。d3为1080i格式，是标准数字电视显示模式，1125条垂直扫描线，1080条可见垂直扫描线，16：9，分辨率为1920×1080，隔行/60hz，行频为33.75khz。d4为720p格式，是标准数字电视显示模式，750条垂直扫描线，720条可见垂直扫描线，16：9，分辨率为1280×720，逐行/60hz，行频为45khz。d5为1080p格式，是标准数字电视显示模式，1125条垂直扫描线，1080条可见垂直扫描线，16：9，分辨率为1920×1080逐行扫描，专业格式。此外还有576i，是标准的pal电视显示模式，625条垂直扫描线，576条可见垂直扫描线，4：3或16：9，隔行/50hz，记为576i或625i。以上标准中“i”表示隔行，“p”表示逐行。hdtv标准是高品质视频信号标准，包括1080i、720p、1080p，也就是说d3、d4、d5属于hdtv标准，但目前支持480p也大概称为支持hdtv。要注意的是，对于电视机处理能力(例如带宽)的要求则是480i<480p<1080i<720p。数字高清电视的720p、1080i和1080p是由美国电影电视工程师协会确定的高清标准格式，其中1080p被称为目前数字电视的顶级显示格式，这种格式的电视在逐行扫描下能够达到1920×1080的分辨率。受限制与存储介质（一部1080p的影片需要10gb以上的存储空间），目前1080p的影片多数以蓝光dvd的方式发行，目前在国内蓝光dvd的播放机和碟片很少见而且成本很高，加上一直没有比较合适的盗版手法，1080p的影片在市场上并不常见，所以目前来看1080p对于普通用户基本没有什么实际价值，只是厂家的一种市场宣传噱头。

消费者需要何种版本的 hdmi 观看 1080p 内容：hdmi 从 2002 年的 1.0 版本开始，一直支持 1080p 分辨率。然而，正如许多 hdmi 启用的功能（如 dvd-audio 和sacd）一样，制造商可自行选择是否在设备上实现1080p。有些电视机和设备制造商选择在其产品上不实现 1080p，是由于 1080p 的内容应用还不广泛，以及由于更换内部元件来支持1080p 将增加成本。观看 1080p 分辨率至少需要 hdtv 配有支持 1080p 像素分辨率的显示器。今天，许多 hdtv 仍使用设计用于 720p 像素分辨率的显示器技术（如 pdp、lcd 和微显示屏幕）。此外，今天许多的1080p hdtv 仅支持 hdmi 输入的 720p 或 1080i，然后执行视频处理，将 720p/1080i 信号转换到1080p。现在这一切正在发生变化，因为 1080p 内容正越来越多，完全支持 1080p 显示的 hdtv 和 hdmi 电子设备在 2006 年初已上市销售。所有版本的 hdmi 都可以向后兼容。消费者不应只是留意 hdmi 的特定版本，而要关注他们需要设备支持哪些功能（sacd、1080p 等）。

这款hdmi线可用于：ps3,xbox360,各类带hdmi接口的机顶盒，高清播放机，蓝光播放机，带hdmi的次世代功放，带hdmi输出的电脑或显卡。液晶等离子平板电视，家用投影机等，1.4版hdmi线缆向下兼容1.1、1.2、1.3等所有版本，购买时无需考虑兼容性问题。

1.网站标价均为最低批发价格，不含运费、税收等其它任何费用。2.所有商品均为实价，公司会根据市场变化，实时更新网站价格。3.商品按最小起批量批发，可混批。

支付宝财付通银行转帐 快递代收

诚信、品质、高效、满意服务，是我们永恒不变的宗旨！各种长度、od、规格、材质都有生产，最大限度上满足客户需求；承接各种oem、odmi订单、专业生产各类连接线、特殊线缆，转接头类，价格便宜、品质保证，欢迎新老顾客朋友咨询、洽谈！

"【厂家订做】1.4版 高清3D 扁平HDMI线"的类型为HDMI线，线材长度是1.5M，接口类型为HDMI，型号是HDMI，线材材质为铜，适用设备是电脑电视等，品牌为中性，3D是1080P