

55寸液晶电视 10000 : 1

产品名称	55寸液晶电视 10000 : 1
公司名称	青岛赛维电子信息服务股份有限公司北京销售分公司
价格	8800.00/台
规格参数	型号:TLM55V88GP 视野角度:178 (°) 对比度:10000 : 1
公司地址	北京市丰台区西马场南里二区10号楼底商
联系电话	010-88315896 15321805689

产品详情

型号	TLM55V88GP	视野角度	178 (°)
对比度	10000 : 1	分辨率	1920*1080 (像素)
品牌	海信/Hisense	屏幕尺寸	55
屏幕比例	16:9	光亮度	500

该产品是“全国第一台55寸超大屏幕、全程高清液晶电视”，采用mst-6全数字音视频处理芯片，拥有全程高清、超级节能、居家音响系统等强大功能

真+240hz

水平120hz + 垂直120hz =真+ 240hz

海信t1m55v88gp采用双向120hz处理，即水平方向120hz倍频+垂直方向120hz倍频，真正解决不同角度看运动画面图像不清晰的现象，传统的120hz平板电视，其cpu因内存、运算速度局限，只能实现水平方向的120hz加帧处理，画面不能被完全地显示，部分数据丢失，垂直方面的画面依然不够流畅；而海信t1m55v88gp采用cp交互式芯片，集成双核处理支持165mhz的带宽，以667mhz的频率对1gbit的数据进行读写，速度更快，处理能力更强，保证加帧图像不丢失，真正实现水平、垂直方向的加帧画面完整再现。

mfc技术

海信运用独有的mfc运动补偿技术，有效消除动态影像中的拖尾和抖动现象，提高图像边缘清晰度，使动态画面的残影降至人眼难以感知的程度，即使在播放滚动字幕时，字体边缘也清晰可鉴，运动画面更加流畅清晰，万千赛事，尽收眼底。

节能光感变频

海信特有的光感变频背光系统，是一项以双核数字引擎为基础的主动、被动、自动、智能调节液晶背光源的一项技术。他不仅可以自动感应外界光线，改变背光源工作频率，提高收看舒适度，还可自动检测信号强弱，根据画面场景亮暗变化进行数字分析，进行精确背光调节，采用立体变频模式，使背光调节更精确，收视更舒适，使用更节能。同时还具备多种使用模式，分别为：白天、夜晚、光感变频、立体变频。

光感变频：

根据光感器（光线感应探头）感应环境光亮度，在通过双核数字引擎对图像输入信号的亮度、对比度、色度、色温等进行计算，通过变频器，精确的调整背光源的亮度，精准的达到于画面亮度与外界光线相一致。

立体变频：

以白天、黑夜、光感变频三项精准亮度值数据为基础，数字芯片对每一帧画面的亮度变化进行动态跟踪和动态分析。形成白天、黑夜、光感变频三维立体的背光分析，调节控制系统。经过分析后，对亮场画面的背光进行自动调节，一方面改善亮场画面的层次感，另一方面有效的避免了液晶的亮度过高，降低收视舒适度。对暗场画面的背光显示进行有效补偿，调节其背光源工作频率，一方面增强了暗场景画面对比度，另一方面改善了液晶先天黑色不够纯正的致命弱点，有效的提高了画面清晰度，从而使液晶电视的表现能力发挥到极致状态，带给您更完美的视觉享受。

居家音响系统

专业2.1声道音频还原系统：

传统的电视用扬声器要么每个声道只使用一只普通扬声器，要么使用两只扬声器但高音与低音只是

简单并接，不使用滤波器做精确分频。t1m55v88gp在高低音扬声器选择、设计和分频器调试方面都做了精心设计：

【高音】使用20mm软球顶蚕丝膜hi-fi级高音，丝膜材质为进口“扶桑蚕丝”，使高音还原丝丝入微，精细毕现，特别适合还原东方数千年丝竹器乐柔、细、轻的特质，极符合东方的音乐鉴赏。

【低音】使用“双核”双驱动磁路扬声器。磁铁选用超强钕磁，能够提供更强的推动力，使灵敏度更高，低音更丰富，并且能够承受更高的功率。“用一只顶以前的两只”。分频器精确调制使声音还原时高低音各司其职，又相辅相成，低音强劲，高音通透，原音完美重现。t.b外置低音炮：

t1m55v88gp在专业2.1声道音频还原系统的技术上，内置t.b（tru bass）功放系统，可外接一路外接

有源重低音箱，彻底克服液晶因装配薄型音箱而功率低、效果差的缺陷，使t1m55v88gp的声音效果

更加饱满震撼，满足尊贵客户居家影院欣赏的更高要求。

srs-trusurround xt

trusurround xt(tsxt)是美国国际著名音响技术公司srs公司的最新专利，能转换包括单声道、立体声或环绕声编码在内的任何音源，解决了通过两个扬声器播放5.1多声道内容的问题，只通过两个扬声器或耳机就能营造出一个令人惊叹的虚拟环绕声感受。共包含以下三项领先音响技术。

dialog clarity：在家庭影院系统中，语音对话的回放总是由于受到其他声道背景声的干扰而变得难以听清，在为电影院而专门制作的大片中尤为如此。经家庭影院系统转换回放后，语音对话总是容易变得不清

楚。srs的这一算法能显著地提升各类音源中的语音清晰度，从而解决了这一问题。

trusurround：这是产生tsxt的核心技术。trusurround能从任何的双扬声器回放系统中传输出令人惊叹的虚拟环绕声感受，如电视机耳机或内置音箱等。它完全兼容多至6.1声道的所有格式，包括杜比认证。

trubass：trubass使用一系列的专利心理声学技术来提升低音表现力。这些技术通过动态提升一些所用扬声器能回放谐波分量来产生出比实际频率更低的低音震撼力。

t.usb接口

最新一代高速双流媒体，实现了对h.264、mpeg2高清格式文件的播放，同时还可浏览图片、聆听音乐、文件管理，让您的影音生活变得轻松惬意，极具趣味性。

它可随意连接数码相机、u盘、移动硬盘、可阅读md、ms、sd、mmc、cf等各种格式的媒体存储卡，无论您是在听音乐、看电影、看图片、读小说，还是连接其它的外接设备，海信液晶电视都能轻松满足您的需求。让您真正进入数码时代，尽情享受娱乐生活。

hdmi1.3接口

hdmi1.3在普通hdmi的基础上技术进一步升级，可以自由连接ps3、蓝光dvd等高清设备，是设备的音频处理时间可以自动调整，精确地实现音频、视频同步功能，具有最前沿的数码连接性。3路hdmi1.3接口提供了多种连接方式，更便利，更实用。

北京市内免费送货安装，带挂架