

Hisense

液晶彩色電視機

LTDN32XT39HK

LTDN40XT39HK

產品使用指南

請在使用本機之前,仔細閱讀
并妥善保管。

目錄


本機特點	3
技術規格	4
注意事項及安全警告	5
電視機控制部分的位置和名稱	7
遙控器	8
遙控器快捷功能操作	9
與其它裝置相連接	12
電視機基本功能操作	17
開機/關機	17
改變頻道/音量	17
菜單使用	17
設置	18
搜台	18
圖像	21
聲音	22
系統設置	24
幾何調整	25
3D設置	26
節目	29
喜愛列表	29
頻道列表	29
預約	29
預約管理	29

目錄

媒體	30
數字多媒體主界面	30
播放視頻文件	31
播放mp3格式音樂文件	34
播放JPG格式圖片文件	35
圖片伴樂瀏覽	37
播放TXT格式文本文件	38
網上鄰居	39
智能電視	42
Web瀏覽器	42
無線傳屏	43
網絡設置	44
演示	49
幫助	50
壁掛安裝說明	51
底座安裝說明	54
簡單故障的排除方法	55

本機特點

- 高品質LED 背光液晶屏
具有絢麗、節能、環保、纖薄四大尖端優勢。
- 多媒體功能
本機具有D-sub15針VGA接口，可作電腦顯示器使用，還具有HDMI、USB、分量輸入等接口，可與多種外接設備相連接。
- 全數字顯示
整個畫面真實完美再現，無邊緣模糊和非線性失真等現象；不受地磁的影響。
- 數字多媒體播放功能
可以讀取USB1.1、USB2.0 標準設備，瀏覽圖片，聆聽音樂、欣賞視頻。
- SRS TruSurround XT音效，使電視伴音具有更真實、震撼的效果。
- 多種畫質改善電路
色彩優化功能；運動畫面和靜態畫面的畫質改善電路。
- 自動搜索記憶系統
具有自動搜索功能，可存儲200個頻道；採用數字頻率合成高頻頭。
- 多模式寬屏顯示
全屏、標準、縮放一、縮放二、智能全景、點對點等多種寬高比可供選擇。
- 高品質數字功放，在更高的動態範圍內再現完美音質，高效節能。
- 節電保護模式
如沒有輸入信號時，15分鐘後，本機會自動進入低功耗睡眠狀態或待機狀態，可有效延長本機使用壽命，並節約電能。
- 多媒體端口
本機具有天線、VGA、HDMI、視頻、分量輸入、USB、同軸、耳機、網口等多種端口。

SRS  是SRS Labs, Inc.的註冊商標。本產品已獲SRS Labs, Inc.授權使用TruSurround XT TruSurround XT 技術。

TruSurround XT[®] 僅用兩個揚聲器就能營造出真實的環繞聲感受，同時提供豐富的低音和清晰的對話。

技術規格

型號		LTDN32XT39HK	LTDN40XT39HK
產品尺寸(mm) (寬×高×厚)	不含底座	768 mm × 495 mm × 50 mm	958 mm × 607 mm × 43 mm
	含底座	768 mm × 563 mm × 226mm	958mm × 672 mm × 280 mm
產品質量(kg)	不含底座	9.6	16
	含底座	11.2	18
顯示屏 可視圖像對角線最小尺寸(cm)		80	102
顯示屏分辨率		1920 × 1080	1920 × 1080
電源輸入		~ 50/60Hz 160-240V	~ 50/60Hz 160-240V
整機消耗功率		55W	95W
伴音功率	主聲道(L/R)	6W+6W, @ 1kHz, 7%THD	7W+7W, @ 1kHz, 7%THD
	重低音(SubWoofer)	無	10W, @ 100Hz, 7%THD
執行標準		Q/02 RSR 591-2008	
接收制式	射頻	PAL/I、DTMB	
	視頻	PAL、NTSC	
接收頻道		C1 ~ C57 Z1 ~ Z35	
環境條件		工作溫度 5°C ~ 35°C 工作濕度 20% ~ 80%RH 大氣壓力 86kPa ~ 106kPa	
天綫輸入		75 Ω 外接端子	
數碼電視規格		頻率範圍: 470MHz~862MHz 帶寬: 8MHz 調制模式: 64QAM,16QAM,4QAM 幀頭: Pn945 時域交織: 720 碼率: 0.4, 0.6 視頻解碼格式: H.264,MPEG-2 音頻解碼格式: MPEG-1,AC-3	
模擬調頻		VHF-L:48.25 ~ 168.25MHz VHF-H:175.25 ~ 463.25MHz UHF:471.25 ~ 863.25MHz	
分量輸入		480i、480p、576i、576p 720p/60Hz、1080i/50Hz、1080i/60Hz 1080p/50Hz、1080p/60Hz	
隨機附件		遙控發射器 _____ 1個 產品使用指南 _____ 1本 音視頻輸出轉接綫 _____ 1條 視頻/分量復合轉接綫 _____ 1條 電池 _____ 2個 射頻綫 _____ 1條 保修卡 _____ 1張	

注意事項及安全警告

說明：

- ⚠ 帶閃電箭頭的三角形圖案為警告符號，提醒您注意產品內的電壓有危險。
- ⚠ 帶驚嘆號的三角形圖案為警告符號，提醒您注意與產品有關的重要說明。
- ◆ 一般性說明。
- ✓ 表示正確的做法。
- ✗ 表示錯誤的做法。

使用本產品前請詳細閱讀下列事項：

安全警告

- ⚠ 遇到雷雨時，請將電源插頭拔出，並將有線電視插頭或室外天線插頭拔出，以免造成電視機損壞。切忌觸摸天線的引入綫。
- ⚠ 如果您很長一段時間不使用本產品，請確保抓住電源插頭，然後將插頭從插座拔出。
- ⚠ 如發現異常的聲音或氣味或有聲音無圖像，請立即關閉電源並從插座上拔出插頭，並及時與專業人員聯系。
- ◆ 請不要讓任何物體壓迫電源綫及信號綫。
- ◆ 請不要讓電源插座超載，否則會有火災隱患。
- ◆ 電源綫遠離高溫發熱物體。
- ◆ 室外天線暴露在外容易發生變化影響圖像質量，應定期檢查和更換。
- ◆ 不要在電視機上放置盛水的容器，比如化妝品或藥液等。
- ◆ 若有異物或水落入電視機內，請拔出電源插頭並及時與專業人員聯系。
- ◆ 謹防兒童站在電視機上面或向電視機上爬。
- ◆ 在電視表面出現結露和結霜時，請不要開機，待整機恢復正常後再進行開機。

維護保養

- ◆ 不要用揮發油、稀釋劑等擦拭本機，這些溶劑可能使機殼變質或損壞其塗漆面。若讓橡膠或乙烯制品長時間接觸電視機，可能造成污斑。
- ◆ 如果機殼污臟，請用水衝淡中性洗滌劑，用軟布擦拭。

顯示屏的說明與維護

- ⚠ 液晶顯示面板屬於現代高科技產品，內有幾百萬個薄膜晶體管，以提供優質清晰的畫面，面板上偶爾會出現亮點或暗點，請注意這屬於正常現象，並不影響整機性能。
錯誤的維護方法會導致液晶顯示屏損傷，影響圖像效果，因此，請務必注意以下事項：
- ⚠ 禁止酒精、汽油等有機溶劑或酸、鹼等化學試劑接觸顯示屏。
- ⚠ 禁止使用各種洗滌劑擦拭顯示屏。
- ⚠ 必要時可在關機後用幹淨、柔軟的棉布對顯示屏進行適當清潔維護，但切忌反復用力擦拭。
- ◆ 請不要用手指直接觸摸屏幕表面，這樣可能會損傷屏幕表面，且皮膚上的油脂在屏幕上很難清除。
- ◆ 請不要對液晶屏施加壓力，液晶屏幕是精緻且脆弱的。
- ◆ 因液晶屏表面易受劃傷，請不要接觸硬質物體。

注意事項及安全警告

產品

- ⚠ 請不要嘗試自行分解、拆卸本產品任何部分，這樣可能會造成產品損壞及人體傷害，并使您所享有的產品保修失效。
- ⚠ 請勿拆下後蓋，電視機內部的調整和檢查應由專業人員進行。
- ⚠ 請不要掩蓋或阻塞機體背後散熱孔，以免妨礙機體散熱。
- ⚠ 請不要將銳利物、金屬等伸入散熱孔內或觸碰信號接頭，以免電路短路及產品損壞。

擺放方法

- ✓ 平坦、穩定的場所。
- × 陽光直射或靠近取暖裝置處。
- × 通風不良處。
- × 靠近爐子或水、油或烟容易進入機內之處。
- × 通風口被封閉之處。
- × 不平穩處。
- × 易受震動處。
- × 灰塵多或潮濕處。
- × 高溫處。
- ◆ 當電視櫃表面噴塗油漆或帶有機溶劑以及油脂等物質時，底座的橡膠墊可能會與其發生輕微的化學反應，造成電視櫃表面的輕微腐蝕，所以建議用戶先在電視櫃上放一層保護材料（如紙板或玻璃板等），然後再放置電視機。

觀看節目

- ◆ 離開適當的距離觀看，最佳距離為顯示屏垂直高度的5-7倍。
- ◆ 使室內照明保持在足以讀報的程度。
- ◆ 音量應保持適當，以免打擾鄰居，夜間尤其應當注意。

其它

- ◆ 移動本機時，最好兩人以上裝卸、搬運，移動過程中應避免衝擊，要特別保護顯示屏。
- ◆ 在打開或關閉電源時觸摸顯示屏可能感到微弱的觸電，即靜電，這對人體是無害的。

特別說明

- ◆ 說明書中的圖片和說明僅供參考，可能和實際產品外觀不同。因品質升級，產品設計和規格如有變更，恕不另行通知。

天綫隔離器

安裝說明：

- ◆ 由于用戶家中的電源綫地綫與有綫信號綫有可能存在着電壓差異，這種情況下會造成有綫信號綫與電視機連接處的發熱現象，情況嚴重時可能會導致安全事故發生。
- ◆ 服務人員在為用戶安裝電視時對該情況進行檢測，根據需要決定是否安裝隔離器，如果一旦安裝上請不要將其隨意拆下。

安裝方法：

- 1 將插頭1與有綫信號綫連接。
- 2 將插頭2與電視機後面的天綫輸入端口連接；如果用戶家中的有綫信號綫是與機頂盒連接的，請將插頭2與有綫機頂盒後面的天綫輸入端口連接。



插頭2



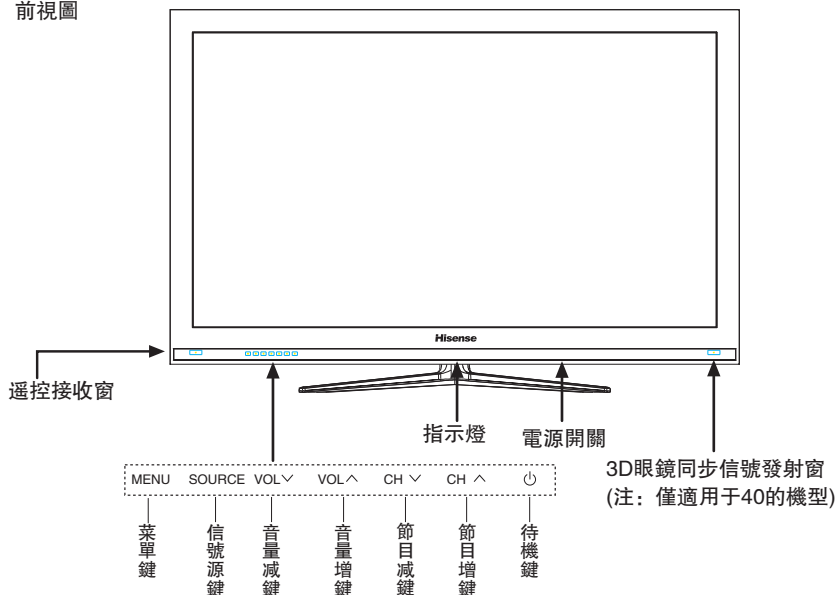
插頭1

說明：本機不隨機附帶天綫隔離器，如果用戶發現家中的信號綫存在發熱現象，請及時與我們聯系，我們將上門服務幫您檢測安裝。

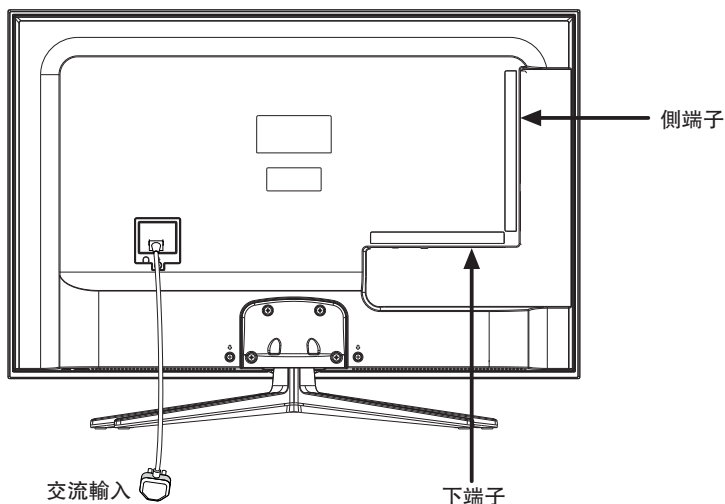
電視機控制部分的位置和名稱

- ◆ 調節時祇需用手輕輕觸摸控制按鍵即可，切勿用力。
- 說明：◆ 說明書中圖片和說明僅供參考，可能和實際產品不同，請以實物為準。
- ◆ 請在關機8秒以後再開機，不能快速開關機，否則會導致本機工作異常。

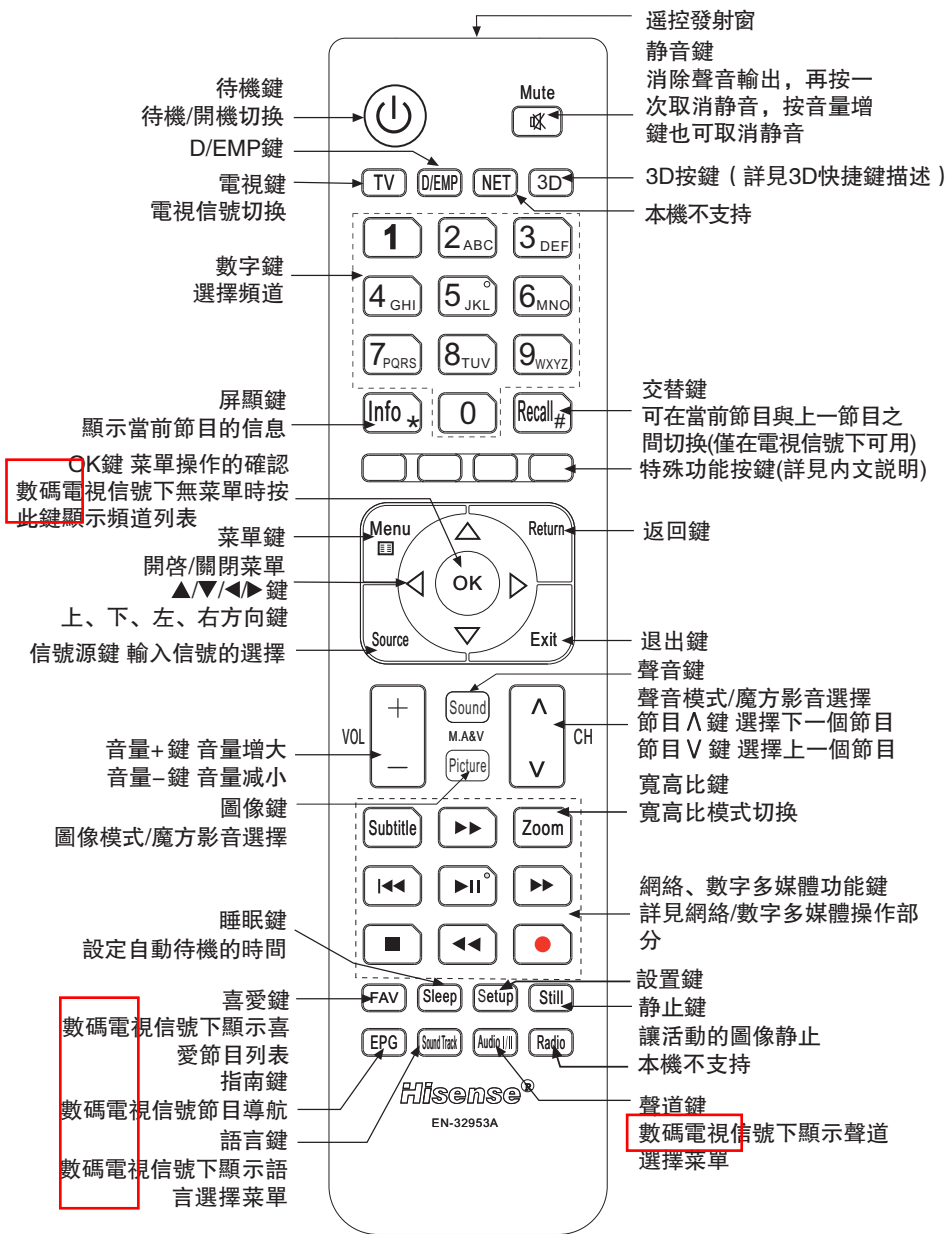
前視圖



後視圖



遙控器



說明：遙控器外觀以實物為準。

遙控器快捷功能操作

電池更換方法

- 1 將遙控器面朝下，打開電池盒蓋。
- 2 裝入2節7號1.5V的鹼性電池，裝入時確保電池的正極(+)和負極(-)與電池盒內的正極(+)和負極(-)一致。
- 3 推上電池盒蓋直至與遙控器機體完全吻合。

遙控操作注意事項

- 1 如遙控器操作不正常、不穩定或不能遙控電視機時，請進行下列檢查：是否打開電視機、電池的正負極是否倒裝、電池電量是否耗盡、附近是否有特殊的熒光或氖光信號。
- 2 如長時間不使用遙控器或電池耗盡，請將電池取出。(廢舊電池污染環境，請妥善處理。)

遙控操作的有效範圍

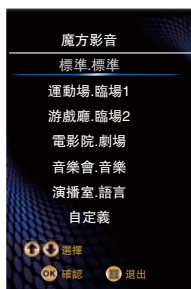
- 1 遙控距離:正前方遙控的距離8米範圍內有效。
- 2 遙控角度:以電視紅外光接收窗口為頂點,在距離6米處,其受控角度左右方向不劣於 ± 30 度,垂直的上下方向不劣於 ± 15 度。

遙控器快捷功能操作



1.信號源：以菜單方式選擇當前輸入信號，菜單中提供了該電視機所有信號輸入方式，包括：數碼電視、電視、視頻1、視頻2、分量、HDMI1、HDMI2、HDMI3、VGA。

如果要進入數字多媒體，請直接按遙控器上的D/EMP.如果當前已經在多媒體模式下，要選擇其他信號源時請先退出此模式。



2.圖像：可設置為標準、運動場、游戲廳、電影院、音樂會、演播室、自定義。該模式是通過設置亮度、對比度、色度等來達到一定的圖像顯示效果。

3.聲音：可設置為標準、臨場1、臨場2、劇場、音樂、語言、自定義。該模式是通過設置均衡來達到特定的聲音效果。

當魔方影音設置為開時，按圖像鍵/聲音鍵則顯示由圖像模式和聲音模式拼和的影音組合，見左圖。按圖像鍵/聲音鍵可同時設置圖像模式和聲音模式。

遙控器快捷功能操作

4. 睡眠：可設定電視自動進入待機狀態的時間，通過反復按該鍵選擇合適的睡眠時鐘模式。時鐘模式依次為：關-10分鐘-20分鐘-30分鐘-60分鐘……240分鐘。
5. 靜音：按壓此鍵將無聲音輸出，若想恢復，再次按壓此鍵即可。此功能用于暫時性關閉伴音。
6. 屏顯：在數碼電視通道下，按此鍵顯示當前通道的頻道信息，具體包括：當前頻道號、頻道名稱、當前系統時間、當前/下一節目信息、視頻格式、節目類型（標清或高清）、當前語言類型、當前語言種類、當前聲道。按◀▶鍵選擇當前/下一節目信息，按屏顯鍵或者退出鍵退出。
- 在其餘通道（除多媒體）下，按此鍵顯示當前通道的信息，在有屏顯時按此鍵關閉屏顯信息。



7. 語言：在數碼電視模式下，按聲道鍵顯示語言選擇菜單（如圖一）。如果當前節目支持多種語言，將會在語言選擇列表中顯示。按▲/▼鍵選擇，選中後按OK鍵確認。語言名稱後有“√”標記的為當前節目正在使用的語言。

圖一



圖二



8. 聲道：在數碼電視模式下，按音軌/語言鍵顯示聲道選擇菜單（如圖二）。按▲/▼鍵選擇，選中後按OK鍵確認。聲道名稱後有“√”標記的為當前節目正在使用的聲道。

遙控器快捷功能操作



9.指南：在數碼電視模式下，可以在電子節目指南列表下觀看節目。

電子節目指南信息由廣播公司提供。由於廣播信息在給定的頻道上，節目條目可能顯示為空或無法顯示日期。當新的信息可以使用時，顯示會自動更新。

按指南鍵可顯示電子節目指南列表。

頻道列表：顯示各個頻道名稱，按▲/▼鍵選擇。

節目列表：按照時間順序，顯示一周時間段內要播放的所有節目的資訊。

通過按遙控器上的“紅”鍵換區，在頻道列表和節目列表中互換。換到節目列表後，按◀▶鍵選擇一周的某一天。節目列表中將顯示此天的節目信息。

聲道、語言和節目指南僅在數碼電視信號下可用。

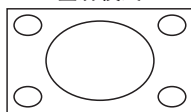


10.縮放：針對不同的信號源，本機設置了多種不同的顯示方式。按縮放鍵選擇合適的顯示方式，包括：“全屏”、“標準”、“縮放一”、“縮放二”、“智能全景”、“點對點”。

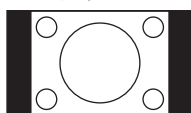
- ◆ 全屏模式：將輸入的圖像信號全屏顯示。
- ◆ 標準模式：此模式畫面兩側會有黑邊，這是目前視頻影片或電視廣播所使用的一種默認設置。
- ◆ 縮放一模式：該模式是將16:9信號格式的圖像按14:9比例顯示，在16:9的顯示屏上畫面左右兩邊會有較窄的黑邊，上下兩邊會有一小部分圖像被隱藏。
- ◆ 縮放二模式：當您播放的16:9信號格式的圖像（大部分的電影）上下有黑邊時，請使用此模式，它將去除黑邊呈現給您最佳的觀看效果。
- ◆ 智能全景模式：採用非綫性縮放技術在水平方向上顯示全部內容，把4:3畫面放大到全屏觀看。
- ◆ 點對點模式：根據圖像實際大小顯示。

注意：不同的信號源下寬高比模式的選項會有所不同。

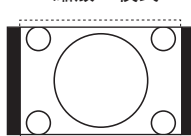
全屏模式



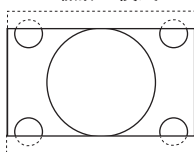
標準模式



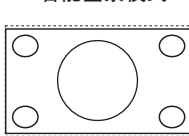
縮放一模式



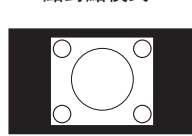
縮放二模式



智能全景模式

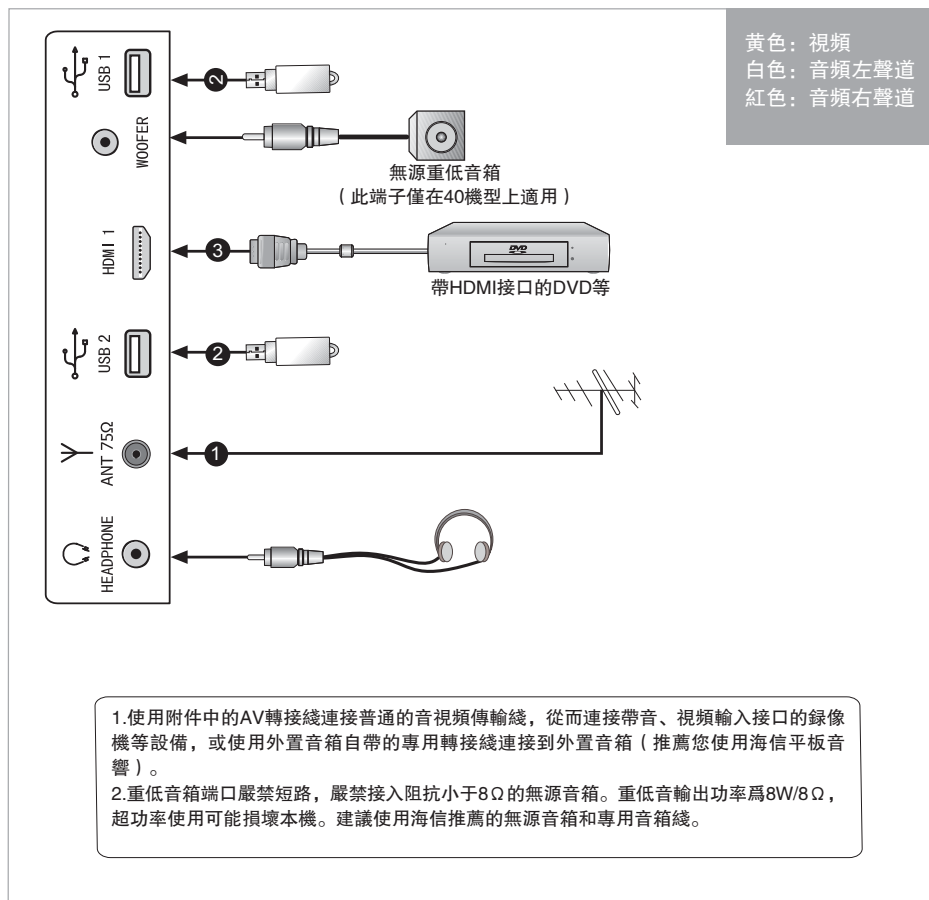


點對點模式



與其它裝置相連接

側端子連接



1 連接天線或有線電視網

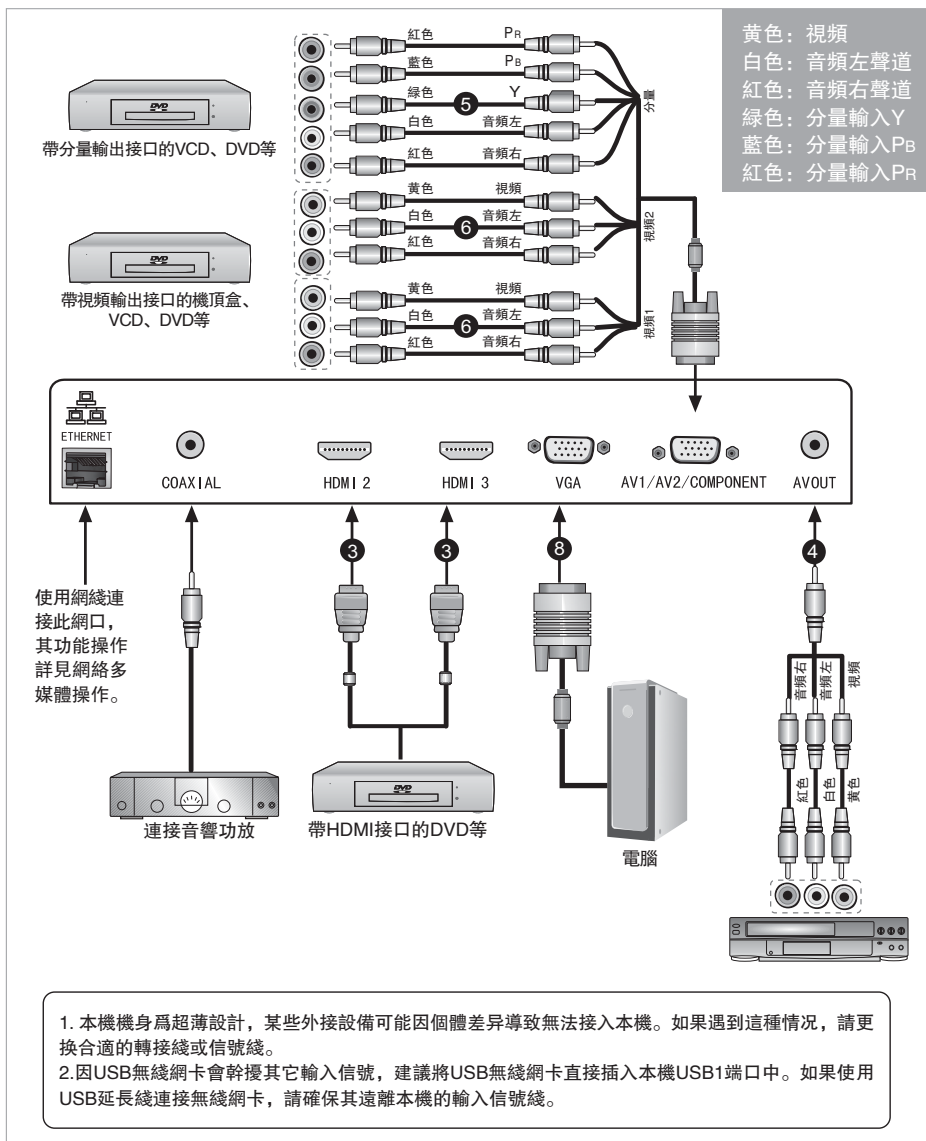
- ◆ 電視機必須從以下信號源之一收到信號，才能正確顯示電視頻道：戶外天線、有線電視網絡。
- ◆ 天線應安置在避開公路、配電線路、霓虹燈等地方，以免電視信號受到幹擾，這樣還能防止意外事故的發生。另外，由於長期暴露在外，室外天線容易發生劣化，如果圖像不大清晰，應首先關閉電源，然後檢查一下天線。

注意：

- ◆ 當使用室外天線時，若本機上連接有室內天線，請把其導線由天線端子插座上拔下。
- ◆ 建議您最好使用 75Ω 的同軸電纜，以消除因阻抗不匹配而導致的幹擾。
- ◆ 天線電纜不應與電源綫等捆在一起。
- ◆ 使用有線或閉路電視時，請將 75Ω 的同軸電纜插頭直接插入天線插座。

與其它裝置相連接

下端子連接



2 連接USB接口設備

- ◆ 本機具有USB標準接口，可接USB1.1、USB2.0的標準設備，包括硬盤、U盤等。
- ◆ 用USB連線或直接將設備的USB接口接至電視機的USB端口上。

與其它裝置相連接

3 連接HDMI接口

- ◆ 本機具有HDMI接口，支持與其它設備（DVD、機頂盒、AV接收器和數字電視等）之間的HDMI連接。
- ◆ HDMI發送設備到HDMI接收設備之間的連接無需單獨的伴音纜線。

本機支持的HDMI信號格式
RGB/60Hz 640×480、800×600、1024×768
YUV/50Hz 576i、576p、720p、1080i、1080p
YUV/60Hz 480i、480p、720p、1080i、1080p

注意：

- 1.通過HDMI連接其它設備時，請確認傳輸的信號是HDMI支持的信號格式(見上表)。否則，可能導致圖像失真或無圖像。
- 2.本機HDMI向下兼容支持較低版本的外部設備，但可能無法達到最佳的視覺效果。
- 3.部分較低版本的HDMI電纜可能會導致屏幕閃爍或無顯示的現象，所以建議使用支持最新版本的優質電纜線。
- 4.如HDMI外接設備缺少HDCP支持或HDCP設計不當，可能將妨礙本機HDMI呈現高清晰度內容。
- 5.HDMI向下兼容DVI（數字視頻接口）時，根據HDCP版權保護的內容要求：HDMI和DVI兩種設備都支持HDCP才能正常觀看視頻內容，請確認DVI接口是否支持HDCP。

4 連接電視監視器、錄像機或外置音箱

- ◆ 連接電視監視器或錄像機時，使用AV轉接線（本機附件中）和普通的音、視頻傳輸線，將本機的音視頻輸出端子和外部電視監視器或錄像機的音視頻輸入端子相連接。
- ◆ 連接外置音箱時，使用AV轉接線（本機附件中）配合外置音箱自帶的專用傳輸線，將本機的音頻輸出端子和外置音箱的音頻輸入端子相連接。

5 連接分量端子

- ◆ 將本機的分量輸入端子（Y、P_B、P_R）與外部視頻設備（VCD、DVD、高清電視機頂盒等）所對應的分量視頻輸出端子相連接。
- ◆ 將分量輸入的音頻左和音頻右端子與外部AV視頻設備所對應的音頻輸出端子相連接。
- ◆ VCD或DVD上的分量輸出接口有時也可能標識為Y、B-Y、R-Y或Y、C_B、C_R。

分量輸入支持的視頻信號格式
480i、480p、576i、576p
720p/60Hz、1080i/50Hz、1080i/60Hz
1080p/50Hz、1080p/60Hz

注意：分量的音、視頻輸入需通過隨機附件中的“視頻/分量復合轉接線”與外部設備相連接。切換到分量輸入時請確保音頻接入，否則聲音會出現異常。

注：當使用耳機時，將耳機連線接到電視機的耳機端口，內置和外置揚聲器均不再發出聲音。

6 連接普通音、視頻端子

- ◆ 將本機的視頻輸入端子與外部的AV視頻設備（如VCD、DVD、錄相機、攝像機等）的視頻輸出端子相連接。
- ◆ 將本機的音頻輸入端子（音頻左和音頻右）與外部AV視頻設備的音頻輸出端子（音頻左和音頻右）相連接。
- ◆ 當使用耳機時，將耳機連線接到電視機的耳機端口，內置和外置揚聲器均不再發出聲音。

與其它裝置相連接

注意：視頻輸入1和視頻輸入2的視頻信號和音頻左/右信號需要通過隨機附件中的“視頻/分量復合轉接綫”與外部設備相連。

7 與電腦的連接

- ◆ 本機具有D-sub15針RGB電腦標準接口,將本機的VGA接口與電腦主機的VGA接口相連接。
- ◆ 將本機VGA音頻端子與電腦聲卡的音頻輸出端子相連接。

注意：
VGA的音頻輸入端口與分量的音頻輸入端口復用。切換到VGA時請確保音頻接入，否則聲音會出現異常。

VGA接口支持的计算机信号格式		
信号格式	分辨率	刷新频率
VGA	640×480	60Hz
SVGA	800×600	60Hz
XGA	1024×768	60Hz

8 如何選擇信號輸入

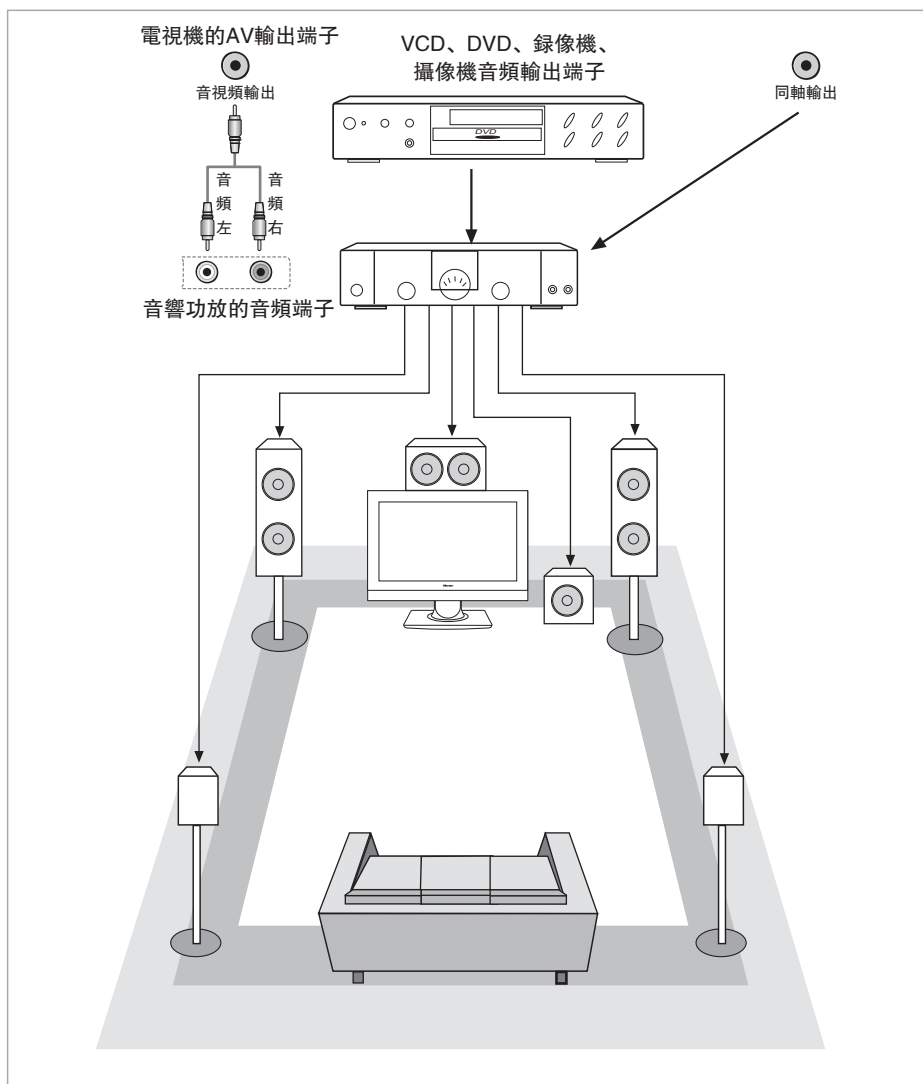
若要欣賞來自外接設備的節目，您應當選擇與該設備相連接的輸入方式，并用遙控器選擇正確的信號源。

輸入指示	被選擇的輸入端子	輸入指示	被選擇的輸入端子
數字電視	天綫輸入	HDMI1	HDMI1輸入
電視	天綫輸入	HDMI2	HDMI2輸入
視頻1	視頻輸入1/音頻輸入1	HDMI3	HDMI3輸入
視頻2	視頻輸入2/音頻輸入2	VGA	VGA/音頻輸入（與分量復用）
分量	分量輸入/音頻輸入（與VGA復用）		

與其它裝置相連接

9 連接5.1聲道家庭影院

- ◆ 將電視的音頻輸出或同軸輸出端子接至音響功放，再通過音響功放輸出到家庭影院的相應揚聲器（主揚聲器/中置/環繞/重低音）上，確保正確對準+、-極性。
- ◆ 將外部的AV視頻設備（如VCD、DVD、錄像機、攝像機等）的音頻輸出接至音響功放，再通過音響功放輸出到家庭影院的相應揚聲器（主揚聲器/中置/環繞/重低音）上，確保正確對準+、-極性。



電視機基本功能操作

開機/關機

- 1 將電視機電源線接至220伏交流電源插座。
- 2 按下電視機上的電源開關按鈕。
在開機狀態下按壓遙控器的待機鍵，電視機進入待機狀態，若要恢復正常收看，祇需重新再按一下遙控器的待機鍵。
- 3 要關閉電視，再次按下電視機上的電源開關。

注意：

- ◆ 為減少功耗，短時間不看電視機可以設置為待機模式，但切勿長時間將電視機置于待機模式。
- ◆ 在遙控開機或交流開機後，請至少間隔8秒鐘再開機，防止電視機出現異常。
- ◆ 待機後若要使用本機按鍵開機，請按待機鍵。

改變頻道/音量

- 1 按下遙控器上的節目 \wedge/\vee 鍵，即可切換頻道。（音量增/減可按音量 \wedge/\vee 鍵）
- 2 按下電視機上的節目 \wedge/\vee 鍵，同樣可切換頻道。（音量增/減可按音量 \wedge/\vee 鍵）
- 3 按遙控器上的數字鍵，可顯示相應的頻道。

注意：直接按節目號同樣可以改變頻道。若要選擇1~9節目號，直接按數字鍵，選擇10~200節目號，按每位數字鍵的時間間隔不能超過3秒鐘。

菜單使用

通過使用菜單功能，可以滿足您的不同需求，充分享受本機帶來的視聽效果。



1. 按下遙控器的菜單鍵開啓本機的菜單。
2. 按 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ 鍵選擇主菜單項。
3. 按 $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ 鍵選擇各子項。
4. 按OK鍵進入下級菜單。
5. 按菜單鍵返回前一個菜單。
6. 重復按菜單鍵可以退出菜單。

設置

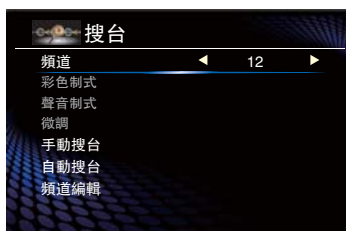
設置主菜單操作



1. 按菜單鍵顯示主菜單。
2. 用▲/▼鍵選擇設置項。
3. 按◀/▶鍵選擇設置菜單的各選項。
4. 按OK鍵進入下級菜單。
5. 按菜單鍵返回。

搜台

數字電視信號下的搜台菜單



搜台菜單操作

1. 在設置菜單中，按◀/▶鍵選擇搜台項。
2. 按OK鍵進入搜台菜單。
3. 按▲/▼鍵選擇搜台菜單的各選項。
4. 按◀/▶鍵可設置各項，有下級菜單的按▶/OK鍵進入下級菜單。
5. 按菜單鍵返回。

自動搜台：系統會自動搜索當前網絡內的所有節目。



1. 用▲/▼鍵選擇自動搜台項。
2. 按▶/OK鍵進入自動搜台開始搜台。
3. 按菜單鍵退出。

手動搜台：手動設置從當前頻點開始搜台



1. 按▲/▼鍵選中手動搜台。
2. 按▶/OK鍵進入手動搜台選項。
3. 按▲/▼鍵選擇調整項，按數字鍵手動設置，按OK鍵開始搜索，系統會搜索到該頻點的所有節目。
4. 按菜單鍵退出。

設置

頻道編輯：對搜索到的節目進行編輯



- 1.按▲/▼鍵選中頻道編輯。
- 2.按▶/OK鍵進入頻道編輯菜單。
- 3.按▲/▼鍵選中相應的頻道，可對其進行如下操作：
電視信號下：

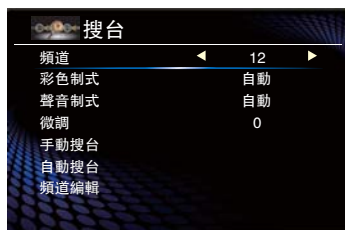
- ◇ 刪除：按“紅”鍵選擇刪除功能，按OK鍵確認刪除。
- ◇ 跳過：按▲/▼鍵選擇頻道節目，按“藍”鍵，選擇跳過功能；若想取消跳過，可選中該頻道再按下“藍”鍵即可。
- ◇ 喜愛：按“綠”鍵將選中的數字電視頻道設為喜愛節目。此頻道將加入到喜愛列表。

- 4.按菜單鍵退出頻道。

說明：

- ◆ 同一個頻道不可能既是喜愛頻道，又是“跳過”頻道，決定於最後一次設置。例如當把一個頻道先設置為“喜愛”頻道，後把它設置為“跳過”頻道時，則該頻道最終將是一個“跳過”的頻道。反之，先設為跳過後設為喜愛時，則該頻道最終將被加入喜愛列表成為喜愛頻道。
- ◆ 設置為跳過的頻道，在使用遙控器的節目▲/▼鍵瀏覽節目時將自動跳過，但這些頻道仍可以按節目號直接選中。

電視信號下的搜台菜單



搜台菜單操作

- 1.在設置菜單中，按◀▶鍵選擇搜台項。
- 2.按OK鍵進入搜台菜單。
- 3.按▲/▼鍵選擇搜台菜單的各選項。
- 4.按◀▶鍵可設置各項，有下級菜單的按▶/OK鍵進入下級菜單。
- 5.按菜單鍵返回。

設置

自動搜台：自動搜索有信號的頻道



1. 用▲/▼鍵選擇自動搜台項。
2. 按▶/OK鍵進入自動搜台開始搜台。
3. 按菜單鍵退出。

手動搜台：手動設置從當前頻點開始搜台



在進行手動搜台前可先按◀▶鍵選擇要搜索的節目號，並將彩色制式與伴音制式設置正確。

1. 按▲/▼鍵選中手動搜台。
2. 按▶/OK鍵進入手動搜台選項。
3. 電視信號下，按◀▶鍵開始手動搜台。
4. 按菜單鍵退出。

彩色制式/聲音制式/微調：僅在模擬電視信號下可調

1. 用▲/▼鍵選擇彩色制式/聲音制式/微調任一項。
2. 按◀▶鍵進行相應調整。
3. 按菜單鍵退出。

彩色制式：包括自動、PAL、NTSC、SECAM制式。

聲音制式：包括DK、M、BG、I制式。

微調：按◀▶鍵對當前節目進行頻點微調。

頻道編輯：對搜索到的節目進行編輯



1. 按▲/▼鍵選中頻道編輯。
2. 按▶/OK鍵進入頻道編輯菜單。
3. 按▲/▼鍵選中相應的頻道，可對其進行刪除/重命名/移動/跳過，具體操作參考數字電視信號的頻道編輯操作。

設置

圖像



圖像菜單操作

1. 在設置菜單中，按◀/▶鍵選擇圖像項。
2. 按OK鍵進入圖像菜單。
3. 按▲/▼鍵選擇圖像菜單的各選項。
4. 按◀/▶鍵可設置各項，有下級菜單的按▶/OK鍵進入下級菜單。
5. 按菜單鍵返回。

亮度/對比度/色度/清晰度/色調：調整畫面圖像亮度/畫面層次感/色彩鮮艷度/畫面清晰度/畫面顏色正常

1. 按▲/▼鍵選中亮度/對比度/色度/清晰度/色調。
2. 根據個人需求按◀/▶鍵重新設定合適數值。
3. 調整好後按菜單鍵退出。

僅在電視信號下，N制時可進行色調調整，其操作與亮度的操作相同。

色溫：調整畫面的冷暖感覺

1. 按▲/▼鍵選擇色溫。
2. 按◀/▶鍵選擇合適的色溫模式，五種色溫模式為：標準、偏暖、暖色、冷色、偏冷。
3. 按菜單鍵退出。

高級設置：啓用高級圖像處理技術

1. 按▲/▼鍵選擇高級設置。
2. 按▶/OK鍵進入高級設置，按◀/▶調整3D降噪。

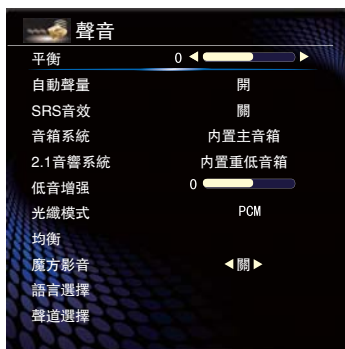
3D降噪：可以在時間和空間上對圖像信號進行優化處理，降低外部噪聲干擾，還原純淨的原始信號。有低、中、高、關幾個等級。

3. 按菜單鍵退出。

電視在無信號的情況下將不能進入圖像的高級設置菜單。

設置

聲音



聲音菜單操作

1. 在設置菜單中，按◀▶鍵選擇聲音項。
2. 按OK鍵進入聲音菜單。
3. 按▲/▼鍵選擇聲音菜單的各選項。
4. 按◀▶鍵可設置各項，有下級菜單的按▶/OK鍵進入下級菜單。
5. 按菜單鍵返回。

(注：2.1音響系統和低音增強僅適用於40的機型)

平衡：調整左右聲道聲音大小比例

1. 按▲/▼鍵選擇平衡項。
2. 按◀▶鍵設置平衡的數值，從而調整聲音的平衡度。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

自動音量：根據輸入信號自動調整音量

1. 按▲/▼鍵選擇自動音量項。
2. 按◀▶鍵設置開或關，自動音量為開時，聲音輸出均衡，本機根據輸入信號自動調整音量。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

SRS音效：提升伴音的環繞音效和低音效果

1. 按▲/▼鍵選擇SRS音效。
2. 按◀▶鍵可選擇音效模式：臨場1，臨場2，劇場，音樂，語言，關。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

當魔方影音為開時，SRS音效不可選。

音箱系統：選擇內置主音箱或外置主音箱

1. 按▲/▼鍵選擇音箱系統。
2. 按◀▶鍵可選擇內置主音箱或外置主音箱。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

當音響系統設置為外置時，電視伴音是通過音頻連接綫輸出到其它的外置音箱（推薦您使用海信條式音響產品），電視機本身的內置主音箱無聲音輸出。此時，請確保將外置音箱的開關打開。

當音響系統設置為內置時，電視伴音直接由本機的內置主音箱輸出；但是如果此時外置音箱已與本機連接且處於正常工作狀態，那麼外置音箱也會有聲音輸出且音量會突然增大（因為當設置為“內置主音箱”時，本機音頻輸出將被設置為最大音量）。

因此，為避免幹擾他人，強烈建議您在切換為“內置主音箱”之前，關閉外置音箱的電源開關或使其處於靜音狀態。

設置

2.1音響系統：選擇內置重低音箱、外置重低音箱或關

(注：低音增強僅適用於40的機型)

1. 按▲/▼鍵選擇2.1音響系統。
2. 按◀▶鍵可選擇內置重低音箱、外置重低音箱或關。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

低音增強：

(注：低音增強僅適用於40的機型)

1. 按▲/▼鍵選擇低音增強。
2. 按◀▶鍵可設置低音增強。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

說明：當2.1音響系統為關時，低音增強不起作用。

光纖模式：設置同軸輸出的音頻格式

1. 按▲/▼鍵選擇光纖模式。
2. 按◀▶鍵選擇PCM或自動。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

均衡：實現頻點聲音的衰減或放大

1. 按▲/▼鍵選擇均衡。
2. 按▶/OK鍵進入均衡菜單，按◀▶鍵可選擇頻點為120Hz、500Hz、1.5KHz、5KHz、10KHz的聲音分量，按▲/▼鍵調整至合適數值。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

當魔方影音為開時，均衡選項不可選。

魔方影音：圖像和聲音的組合調整

1. 按▲/▼鍵選擇魔方影音。
2. 按◀▶鍵可設置開/關(設為開時，按聲音/圖像鍵顯示魔方影音菜單)。
3. 按菜單鍵退出。

語言選擇：

1. 按▲/▼鍵選擇語言選擇。
2. 按▶/OK鍵進入語言選擇菜單，按▲/▼鍵選擇，語言名稱後有“√”標記的為當前節目正在使用的語言。
3. 按菜單鍵退出。

聲道選擇：

1. 按▲/▼鍵選擇聲道選擇。
2. 按▶/OK鍵進入聲道選擇菜單，按▲/▼鍵選擇，聲道名稱後有“√”標記的為當前節目正在使用的聲道。
3. 按菜單鍵退出。

設置

系統設置



系統設置菜單操作

1. 在設置菜單中，按◀▶鍵選擇系統設置項。
2. 按OK鍵進入系統設置菜單。
3. 按▲/▼鍵選擇系統設置菜單的各選項。
4. 按◀▶鍵可設置各項，有下級菜單的按▶/OK鍵進入下級菜單。
5. 按菜單鍵返回。

語言/Language：菜單為英文或中文

1. 按▲/▼鍵選擇語言/Language。
2. 按◀▶鍵設置中文/Chinese或English/英文。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

藍屏：設置無信號時為藍屏(藍屏祇在模擬電視通道下有效)

1. 按▲/▼鍵選擇藍屏。
2. 按◀▶鍵選擇藍屏狀態為開或關，藍屏設為開時，電視無信號時顯示藍色背景。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

光效：設置本機指示燈

1. 按▲/▼鍵選擇光效。
2. 按▶/OK鍵進入光效菜單，按▲/▼鍵選擇開機狀態/待機狀態項，按◀▶鍵設置指示燈的狀態。
開機狀態指示燈可設置為開/關兩種狀態；待機狀態指示燈可設置為關、開、呼吸。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

注意：為了能明顯表示本機處於待機狀態，建議您將待機狀態的指示燈設置為呼吸。

本機設置

1. 按▲/▼鍵選擇本機設置，按▶/OK鍵進入。
2. 按▲/▼鍵選擇各選項。
3. 按◀▶鍵進行設置。
4. 設置完畢後按菜單鍵退出。

菜單時間：設置菜單顯示的時間：10秒，15秒，30秒，45秒，60秒，關。

開機畫面：有默認、自定義、關三個選項。當選擇自定義時，開機畫面將顯示DMP抓圖功能抓取的圖像(DMP抓圖功能詳見數字多媒體相關描述)。

出廠設置：恢復出廠時的參數設置

1. 按▲/▼鍵選擇出廠設置。
2. 按▶/OK鍵進入出廠設置選項，按◀▶鍵選擇是或否,按OK鍵確認。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

注意：當機器處於異常狀態時，或者想恢復到出廠設置時，用戶可以使用出廠設置功能。

設置

幾何調整

當寬高比模式為點對點時，幾何調整選項不可選。

當輸入信號為HDMI時，僅有顯示範圍選項可調。

無信號、HDMI通道的DVI和RGB的信號下，幾何調整選項不可選。

3D模式下幾何調整選項不可選。



幾何調整菜單操作

1. 在設置菜單中，按◀▶鍵選擇幾何調整項。
2. 按OK鍵進入幾何調整菜單。
3. 按▲/▼鍵選擇幾何調整菜單的各選項。
4. 按◀▶鍵可設置各項，有下級菜單的按▶/OK鍵進入下級菜單。
5. 按菜單鍵返回。

水平位置/垂直位置：調整圖像的水平位置/垂直位置

1. 按▲/▼鍵選擇水平位置或垂直位置。
2. 按◀▶鍵設置水平位置或垂直位置至圖像顯示正常為止。
3. 按菜單鍵退出。

水平幅度/垂直幅度：調整圖像的水平幅度/垂直幅度(在VGA輸入下不可用)

1. 按▲/▼鍵選擇水平幅度或垂直幅度。
2. 按◀▶鍵設置水平幅度或垂直幅度至圖像顯示正常為止。
3. 按菜單鍵退出。

PC軟件設置：正確設置PC軟件



以Windows2000為例，電腦的Windows系統顯示設置基本如圖所示。

1. 單擊Windows開始菜單上的“設置”。選中“設置”平移鼠標單擊“控制面板”。
2. 出現控制面板窗口，單擊“顯示”出現顯示的對話框。
3. 找到顯示對話框上的“設置”選項，設置屏幕分辨率(該機支持的分辨率詳見“與其它裝置相連接”部分),並將屏幕刷新率設為“60Hz”。
4. 單擊“確定”退出。

時鐘：調整PC輸入信號的行幅(祇在VGA輸入下可用)

1. 按▲/▼鍵選擇時鐘。
2. 按◀▶鍵改變時鐘調整值至圖像顯示正常為止。
3. 按菜單鍵退出。

設置

相位：調整PC輸入信號的相位(祇在VGA輸入下可用)

- 1.按▲/▼鍵選擇相位。
- 2.按◀/▶鍵改變相位值至圖像顯示正常為止。
- 3.按菜單鍵退出。

自動調整：自動調整圖像的位置和尺寸(祇在VGA輸入下可用)

- 1.按▲/▼鍵選擇自動調整。
- 2.按▶/OK鍵進行自動調整。
- 3.按菜單鍵退出。

顯示範圍：控制HDMI的重現率(祇在HDMI輸入下可用)

- 1.按▲/▼鍵選擇顯示範圍。
- 2.按◀/▶鍵設置顯示範圍：縮放、全信號。
- 3.按菜單鍵退出。

3D設置

為了讓您充分享受3D視頻，請使用海信品牌的偏光式3D眼鏡，型號為FPR3D11、FPR3D12、FPR3D13。

注意：

- 1.在3D模式下有些圖像功能會不可用，例如：節能/縮放快捷按鍵在3D模式下不作用。
- 2.本機支持HDMI1.4中常用3D格式的自動識別，對於其它3D信號格式需要手動設置。
- 3.請通過HDMI、DTV和DMP通道觀看3D視頻。
- 4.本機遙控器增設“3D”快捷鍵，在任意通道下按“3D”鍵進入3D設置，操作方法見以下描述。
- 5.3D快捷鍵描述：

各通道無菜單狀態，按3D按鍵進入3D快捷菜單，功能同主菜單3D設置菜單；DMP下，按3D按鍵直接進入3D快捷菜單，功能同主菜單3D設置菜單；3D快捷按鍵在智能電視的各項功能中不可用。



3D菜單操作

- 1.在設置菜單中，按◀/▶鍵選擇3D設置項。
- 2.按OK鍵進入3D設置菜單。
- 3.按▲/▼鍵選擇:3D模式/左右交換/景深/視點/3D轉2D。
- 4.按◀/▶鍵對選項進行設置。
- 5.按菜單鍵返回。

3D模式

- 1.按▲/▼鍵選擇3D模式。
- 2.按◀/▶鍵可在關、2D轉3D、左右、上下、行交錯模式中進行切換，選擇與電視圖像顯示模式相匹配的3D模式。
- 3.設置完畢後按菜單鍵返回。

注：當3D模式設置為“2D轉3D”時，除視點和景深外其它項不可用；觀看2D視頻時，請將3D模式設置為“關”。

設置

左右交換

針對不同的3D信息源，可通過調整左右交換項，來改變左右眼信息，消除眩暈問題。

在3D菜單下，以左右格式為例：

3D信號格式設置為左右後：

- 1.按▲/▼鍵選擇左右交換。
 - 2.按◀/▶鍵設置為左右或右左。
 - 3.設置完畢後按菜單鍵返回。
- 注：當3D模式設置為關時，該選項為灰色，不可調。

視點

該項用于調節2D轉3D後畫面的臨場效果。

- 1.按▲/▼鍵選擇視點。
 - 2.按◀/▶鍵設置為1~10，共10個等級。
- 設置完畢後按菜單鍵返回。當2D轉3D設置為關，該項為灰色，不可調。

景深

該項用于調節2D轉3D後畫面的景深層次感。

- 1.按▲/▼鍵選擇景深。
- 2.按◀/▶鍵設置為1~10，共10個等級。
- 3.設置完畢後按菜單鍵返回。當2D轉3D設置為關，該項為灰色，不可調。

3D轉2D

對於HDMI1.4常用的3D格式本機能自動識別，且以3D方式顯示，如果您需要以2D模式收看，請將該選項置為開。

重要安全信息。在您或您的孩子使用3D功能前，請先閱讀以下警告：

警告

- 1.長時間近距離觀看電視可能會弱化視力。
- 2.長時間佩戴主動式3D眼鏡觀看電視可能會引起頭疼或疲勞。如果感到頭疼、疲勞或者暈眩，請停止觀看電視并休息。
- 3.有些3D畫面可能會刺激、驚嚇到觀看者。建議孕婦、幼兒、癲癇患者和身體狀況很差的人避免使用本裝置的3D功能。
- 4.建議身體狀況差，睡眠不足或者飲酒的人不要觀看3D畫面。
- 5.當觀看3D畫面時，請確保周圍環境安全，因為本產品的設計原理可令人感到身臨其境。請勿在開放的樓梯間、纜綫、陽臺或其他可能被拌翻、撞入、擊倒、打破或掉落的物體附近使用本產品。受到驚嚇或自以為3D影像是真實的可能會使您在嘗試移動身體時撞碎附近的物體或受傷。
- 6.除了觀看3D電視外，請不要將主動式眼鏡用于其它用途，在其它場合佩戴主動式3D眼鏡（比如當作普通的眼鏡、太陽鏡、視力保護鏡等），可能會使您的身體受傷或視力下降。
- 7.令人沉浸其中的視頻可能會對用戶產生潛在的負面影響，包括運動疾病、定向障礙、眼睛疲勞和姿勢穩定性下降。請經常稍事休息以減少產生這些影響的可能性。如果出現上述任何癥狀，請立即停止使用本設備，并在癥狀減弱至少三十分鐘以後，再考慮繼續使用。
- 8.理想的觀看距離應該是屏幕高度的三倍以上。

設置

9.光敏性癲癇警告和其他健康風險：

(1) 有的觀看者在看到某些電視畫面或視頻遊戲中的某些閃爍影像或光綫時可能會突發癲癇病或中風。如果您有癲癇或中風家族病史，請在使用3D功能前先諮詢醫學專家。

(2) 即使是那些沒有個人或家族癲癇、中風病史的人，也可能存在會誘發“光敏性癲癇發作”的未診斷出的情況。

(3) 如果出現以下任何一種癱狀，請立即停止觀看并休息。(如果癱狀持續，請諮詢醫生)。

△視力變化、頭暈眼花、暈眩、不自主運動(眼睛或肌肉抽搐)，無意識移動，意識模糊，精神混亂，方向障礙或者惡心。

家長應該觀察并諮詢孩子是否出現以上癱狀，因為兒童和青少年可能比成年人更容易出現這些癱狀。

10.當兒童或者青少年觀看電視時父母要特別注意，六歲以下兒童不得觀看3D視頻。

節目

節目主菜單操作



- 1.按菜單鍵顯示主菜單。
- 2.用▲/▼鍵選擇節目項。
- 3.按◀▶鍵選擇節目菜單的各選項。
- 4.按OK鍵進入下級菜單。
- 5.按菜單鍵返回。



頻道列表：在數字電視模式下，從菜單頻道列表進入或者屏幕上無屏顯時，按OK鍵顯示頻道列表。若頻道編輯裏設置了“喜愛”或“跳過”的節目，則頻道列表裏會有相應的圖標提示。按▲/▼鍵選擇想要觀看的頻道，按◀▶鍵翻頁，選中後按OK鍵確認。



喜愛列表：在數字電視模式下，按喜愛鍵或從節目列表下進入喜愛列表。喜愛列表節目是您在頻道編輯中設置為喜愛的頻道。按▲/▼鍵選擇您想觀看的頻道，按◀▶鍵進行翻頁，選定後按OK鍵確認即可切換到您想觀看的頻道。



預約管理:可以查看/刪除在未來7天內已設定的預約播放節目。按遙控器上的“黃”鍵進行預約管理，將會出現“預約播放列表”，按“紅”鍵將會把預約播放列表中的節目刪除，按“綠”鍵將會把預約列表上的節目全部刪除。



到了預約播放節目的時間，將會提醒您是否進行播放。

媒體

媒體主菜單操作



1. 按菜單鍵顯示主菜單。
2. 用▲/▼鍵選擇媒體項。
3. 按◀/▶鍵選擇媒體菜單的各選項。
4. 按OK鍵進入下級菜單。
5. 按菜單鍵返回。

● 數字多媒體主界面

首先確定插入帶有標準USB2.0接口的U盤或移動硬盤設備。裏面存儲有您希望打開的多媒體文件。按DMP鍵進入數字多媒體主頁面；按退出鍵退出數字多媒體界面；按▲/▼/◀/▶鍵移動焦點到指定的位置；按OK鍵選擇焦點到對應的功能。



媒體

1. 按◀▶鍵選擇USB盤符。
2. 按OK鍵進入您所選擇的存儲設備。
3. 進入存儲設備後，按◀▶鍵選擇您需要打開的文件所在的盤符，并按OK鍵進入。
4. 按▲/▼/◀/▶鍵選中您要打開的文件夾/文件，按OK鍵進入/播放您選中的文件夾/文件。
5. 按菜單鍵逐級返回到上一級目錄。
6. 按“紅”鍵，可以按照媒體類型來篩選當前目錄的文件。



● 播放視頻文件

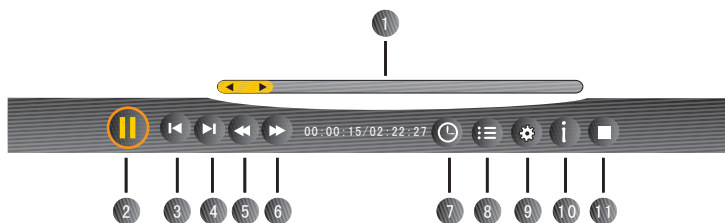
按“紅”鍵切換到全部媒體或電影媒體下：

1. 按▲/▼/◀/▶鍵選擇您要播放的文件視頻。
2. 按OK或▶||鍵播放視頻。
3. 按■鍵/退出鍵退出視頻播放，返回到目錄。



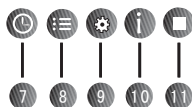
媒體

- 4.按菜單鍵調出/退出視頻播放控制條:
- 5.按◀▶鍵選擇控制條上的功能圖標。
- 6.按OK鍵確認功能操作。



- 1 播放進度條。
- 2 播放/暫停，在沒有出現此工具條時按快捷鍵OK也可以實現此功能。
- 3 播放上一個視頻文件，在沒有出現此工具條時按快捷鍵I◀◀或▲可以實現此功能。
- 4 播放下一個視頻文件，在沒有出現此工具條時按快捷鍵▶▶I或▼也可以實現此功能。
- 5 視頻快退，選中後反復按壓OK鍵可以選擇不同的快退倍率，在沒有出現此工具條時按快捷鍵◀◀也可以實現此功能。
- 6 視頻快進，選中後反復按壓OK鍵可以選擇不同的快進倍率，在沒有出現此工具條時按快捷鍵▶▶也可以實現此功能。

注意：部分碼流不支持快進或快退播放功能。



- 7 選時播放：
按◀▶鍵選中時間格式：時、分、秒。按數字鍵輸入時間，按▲/▼/◀/▶鍵調整時間。調整完畢後，按OK鍵確認後視頻會跳到您所指定的時間點播放。
注意：部分碼流不支持選時播放功能。
- 8 節目列表：
按▲/▼鍵選中電影名稱。按OK鍵確認播放。按▶鍵選中“關閉”，按OK鍵確認關閉菜單。
- 9 選項設置：
按▲/▼鍵選中設置選項。按◀▶鍵選擇選項模式。調整完畢後，按▼鍵選中“關閉”，按OK鍵確認關閉菜單。
注意：如本視頻無字幕，則字幕選項不可選。
- 10 節目信息：查看節目信息。
- 11 結束播放并返回到視頻播放器。
影片播放的時候，按縮放鍵可以調整畫面大小：全屏顯示-原始大小-原始比例三種模式可選。

媒體

視頻支持的格式如下表：

封裝	視頻解碼			音頻解碼
	類型	分辨率 (最大)	比特率 (最大)	
.avi	Xvid	1280×720	8Mbps	AC3, MPEG1 (Layer1, 2, 3)
.avi .mpg .ts	MPEG2	1920×1080	25Mbps	AC3, MPEG1 (Layer1, 2, 3)
.ts .mkv .avi	H.264 HP	1920×1080	25Mbps	AC3 AAC, MPEG1 (Layer1, 2, 3)
.avi .mpg .mov	MPEG4 ASP	1920×1080	8Mbps	AC3, MPEG1 (Layer1, 2, 3)
.dat	MPEG1	720×576	1.5Mbps	MPEG1 (Layer1, 2, 3)
.rm .rmvb	Real 8/9/10	1280×720	1.5Mbps	Cooker
.flv	H.264 HP	720×576	1.0Mbps	MPEG1 (Layer1, 2, 3)

注意：

1. 在播放含有不同音軌的電影時，按壓“音軌/語言”鍵可以切換音軌。
2. 若您使用USB 1.1設備播放電影時，有可能會出現畫面不流暢現象，建議使用USB 2.0設備。
3. 本機支持外掛.srt格式的電影字幕，播放含有多個字幕的電影時，反復按壓“字幕”鍵可進行切換。
4. 由于節目制作工具不統一，本機不能保證支持列出的所有格式。

● 播放mp3格式音樂文件



按“紅”鍵切換到全部媒體或音樂媒體下：

1. 按▲/▼/◀/▶鍵選擇您要播放的文件音樂。
2. 按OK或▶鍵播放。



3. 按“黃”鍵和“藍”鍵翻頁，按導航▶鍵標記（取消標記）歌曲。

“綠”鍵選擇音樂播放循環方式：單曲、選中、全部。單曲循環：循環播放當前播放歌曲。全部：循環依次播放所有歌曲。選中：僅當以標記出歌曲時有效，循環依次播放所標記出的歌曲。

按導航▲/▼鍵選擇預選歌曲，按OK確認。

4. 按■鍵/退出鍵退出音樂播放界面。

● 播放JPG格式圖片文件

按“紅”鍵切換到全部媒體或圖片媒體下：

- 1.按▲/▼/◀/▶鍵選擇您要播放的圖片。
- 2.按OK或▶鍵播放圖片。
- 3.按■鍵退出鍵退出圖片播放界面。



播放圖片文件工具條

按菜單鍵調出/退出圖片播放控制條。按◀▶鍵選擇控制條上的功能圖標，按OK鍵確認功能操作。



- ❶ 播放/暫停。在播放圖片時按快捷鍵OK可以實現幻燈片的自動播放和手動播放控制。
- ❷ 結束播放圖片，退出。在沒有出現此工具條時按快捷鍵■也可以實現此功能。
- ❸ 播放上一個圖片文件，在沒有出現此工具條時按快捷鍵◀也可以實現此功能。
- ❹ 播放下一個圖片文件，在沒有出現此工具條時按快捷鍵▶也可以實現此功能。
- ❺ 圖片順時針依次旋轉90度，在沒有出現此工具條時按快捷鍵►也可以實現此功能。
- ❻ 圖片逆時針依次旋轉90度，在沒有出現此工具條時按快捷鍵◄也可以實現此功能。
- ❼ 放大圖片，在沒有出現此工具條時按快捷鍵縮放也可以實現此功能。
放大狀態下按▲/▼/◄/►鍵可以移動圖片。
- ❽ 縮小圖片，在沒有出現此工具條時按快捷鍵縮放也可以實現此功能。
- ❾ 選項設置：
 圖片顯示速度：按◀▶鍵設置圖片顯示速度。
 圖片顯示方式：按◀▶鍵設置圖片顯示方式。
 圖片伴樂瀏覽：按◀▶鍵設置圖片伴樂瀏覽
 開或關，設置為開時，可以一邊瀏覽圖片，一邊欣賞當前文件夾中的音樂。
- ❿ 圖片信息：查看圖片信息
- ⓫ 當伴樂瀏覽設置為開時，且正在看圖片和聽音樂時，
 按“紅”鍵：當前目錄有歌曲時，播放上一曲歌曲。
 按“綠”鍵：當前目錄有歌曲時，播放下一曲歌曲。

● 圖片伴樂瀏覽

首先，播放圖片時在選項設置裏，按▲/▼選擇圖片伴樂瀏覽，按◀/▶鍵設置圖片伴樂瀏覽為“開”，詳見上頁說明。

本機圖片伴樂瀏覽，指在播放圖片時，同時播放與圖片在同一文件夾中的音樂。

1. 按▲/▼/◀/▶鍵選擇一個同時存有圖片文件和音樂文件的文件夾。

2. 按OK鍵打開此文件夾。

3. 按▲/▼/◀/▶鍵選擇一個圖片文件，按OK鍵打開，隨之，同文件夾下的音樂也開始播放。

在播放圖片的時候，按“紅”鍵：播放上一曲歌曲。

按“綠”鍵：播放下一曲歌曲。



按菜單鍵調出/退出播放控制條：按◀/▶鍵選擇控制條上的功能圖標，按OK鍵確認功能操作。其操作方法同圖片瀏覽。

● 播放TXT格式文本文件

按“紅”鍵切換到全部媒體或文本媒體下：

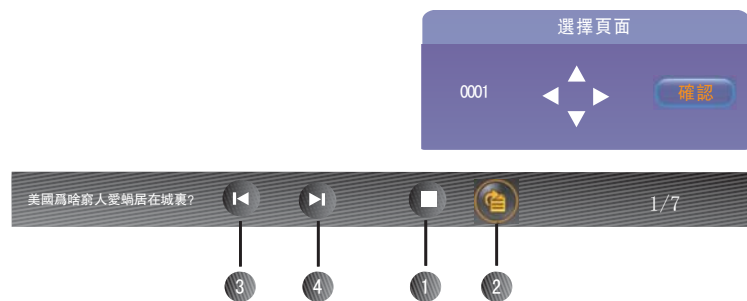
- 1.按▲/▼/◀/▶鍵選擇您要播放的文本。
- 2.按OK或▶鍵播放文本。



美國為啥窮人愛蝸居在城裏？

作者：散粉思考者

在中國人們都愛住在大城市。往往大城市的人看不起小城市的，小城市的看不起郊縣城的。縣城的又看不起農村的。歸根結底是城鄉差別造成的。城裏人的生活甚至比農村人要超前幾十年。有錢的人大多都在城裏，離市中心越近越好。北京上海甚至一些2-3線城市房價一路攀升，導致窮人基本住不起了。不少像《蝸居》那裏的人一樣窮自己畢生收入還有父母的一生的積蓄勉強買套房，房子雖然買了，但一輩子也會在房貸的重壓下生活，沒有輕鬆可言。



3.按■鍵/退出鍵退出文本播放界面。

按菜單鍵調出/退出文本控制條:按◀▶鍵選擇控制條上的功能圖標。按OK鍵確認功能操作。

- ① 停止。
- ② 選頁播放：按數字鍵輸入頁碼或按方向鍵調整頁碼，移動光標到確認按鈕上，按OK鍵確認跳轉到此頁。
- ③ 播放上一頁文本；按▲鍵也可。
- ④ 播放下一頁文本；按▼鍵也可。

● 網上鄰居



在全部媒體界面下：

1. 按◀▶鍵選擇網上鄰居。
2. 按OK鍵進入網上鄰居界面。首先確定您的網絡暢通，您的網上鄰居有共享文件夾。
系統自動搜索到網絡中所有的網上鄰居IP，按◀▶鍵選擇一個IP，按OK進入登陸界面。

注意：搜索不到網上鄰居IP，可能是網絡不暢或網絡中沒有網上鄰居的計算機。
按“紅”鍵刷新一下網絡，搜索當前的網上鄰居IP。





3. 進入網上鄰居登陸界面後，按遙控器上的數字鍵或字母鍵輸入密碼。

輸入法描述

*鍵：按*鍵出現符號列表，按◀▶鍵選擇符號，按OK鍵確認，符號變為紅色選中狀態，按對應的數字鍵輸入。

#鍵：切換輸入法。

◆ 使用ABC、abc輸入法時，通過數字鍵盤查找擬輸入字母對應的數字鍵（如“E”字母對應數字鍵為3），按下此數字鍵後將顯示由此按鍵對應字母加編號的白色字體字母列表，按下OK鍵，字母列表字體變成紅色，此時按下字母前面的數字對應的按鍵，可完成對應字母的錄入；

◆ 123輸入法下，按對應的數字鍵即可輸入相應的數字。

◆ 錄入過程中，可以按“紅”鍵刪除前面輸入的文字。

輸入用戶名和密碼無誤後，按“藍”鍵可以存儲用戶登錄信息，包括用戶名和密碼，下次再登陸的時候就不用重新輸入了。按▲/▼鍵選擇“確定”，按OK鍵進入網上鄰居，瀏覽上面的文件。瀏覽媒體的方法請參考前面數字多媒體說明。

4. 瀏覽和播放網上鄰居上的文件完畢後，按菜單鍵能返回到上一級界面，按退出鍵直接退出DMP。

網上鄰居使用注意事項

1. 保證電腦與電視在同一個局域網內，IP地址也在同一網段。
2. 無線上網時電視本機的USB端口需插入一個無線網卡（dongle），電腦需連接到路由器上。
3. 使用網上鄰居功能時，要麼先關閉共享電腦的防火牆，要麼對防火牆進行處理，否則無法實現共享。

當用戶要對防火牆進行處理時，必須做如下處理：

- 1) 方法一：將防火牆的安全級別設置為中安全級別。
- 2) 方法二：打開防火牆的“設置-詳細設置”，對“規則設置”的兩個子項進行設置：

步驟一，規則設置-可信區，點擊“添加”，將所在網絡IP輸入進去，如本機IP是192.168.1.5，則“本地地址”為“指定地址”，IP為“192.168.1.5”；“對方地址”選擇“地址範圍”，“起始地址”為“192.168.1.0”，“結束地址”為“192.168.1.225”，確定。

步驟二，規則設置-白名單，點擊“增加規則”，名稱自定，“地址類型”選擇“地址範圍”，“起始地址”為“192.168.1.0”，“結束地址”為“192.168.1.225”，確定。

保存設置，一般可以解決windows安裝上防火牆後就不能訪問網上鄰居的問題。

4.需將電腦中要訪問的文件設為共享。

具體步驟為：

選擇要共享的文件夾，鼠標右擊—屬性—共享—共享此文件夾。選擇“應用”，點擊“確定”後即完成文件夾的共享。

5.使用網上鄰居功能時，共享電腦不支持使用域名，否則無法實現共享。

6.由于網絡環境或網速的影響，播放720P及更高分辨率的視頻時，會出現圖像停頓、聲音卡和其他異常問題，屬於正常現象，非本機故障。

7.電腦的計算機名不支持使用中文名，否則無法訪問。

8.電視不能訪問用戶名為Guest或者用戶無密碼的電腦。

注意事項

- 1.數字多媒體播放器的USB接口并非萬能，它可以支持絕大多數的硬盤、U盤等，若出現不識別情況，不屬於本機故障，與設備的驅動有關。
- 2.本機的USB接口提供5V電壓，最大電流為500mA。某些存儲設備由于採用的接口規範與標準USB協議有差異，因而會影響到數字多媒體播放器的正確識別，這屬於正常現象。
- 3.隨着設備的不同，存儲容量的不同，數字多媒體播放器讀取信息需要的時間也是不一樣的，有可能出現信息讀取速度的暫時變慢，請注意這并非本機故障。
- 4.請避免在文件讀取過程中插拔USB設備，否則有可能損害您的系統文件。
- 5.在系統忙于處理您的上一次操作時，請不要頻繁按壓其它功能鍵，否則會影響系統的處理速度。
- 6.本機採用多系統工作，相當於一個復雜的電腦系統，所以在文件讀取或播放時，由于USB設備的兼容性和穩定性的差異，可能會出現畫面停止或功能不作用現象。請嘗試關閉電視機使系統重新初始化，從而恢復正常工作。
- 7.隨着系統的不斷完善與升級，實際顯示和操作會與說明書有細微差別，此現象屬正常情況。不會影響到您的正常使用與享受。
- 8.當系統出現長時間不響應操作或出現“系統異常”提示信息時，當前系統可能暫時處於非正常運行狀態。您可以重試當前操作或關機後重新啓動，使系統恢復正常運行。
- 9.若出現硬盤不識別情況，請嘗試通過外接電源給硬盤供電或更換綫長小於65厘米的標準USB2.0硬盤綫。
- 10.本機最多支持11個硬盤分區。

智能電視

智能電視主菜單操作



1. 按菜單鍵顯示主菜單。
2. 用▲/▼鍵選擇智能電視項。
3. 按◀▶鍵選擇智能電視菜單的各選項。
4. 按OK鍵進入下級菜單。
5. 按菜單鍵返回。

注意：在DTV通道下為避免使用無線網絡出現的幹擾，導致DTV無法正常工作，有一些網絡方面的功能限制，在智能電視主菜單下：

1. Web瀏覽器、無線傳屏，這幾個網絡功能祇能用網線來聯網，不能使用無線網卡聯網。
2. 智能電視菜單的各項功能隨服務器的更新有所變更，具體業務信息以在綫顯示為準。

Web瀏覽器



菜單欄裏的按鈕說明：

1. 菜單（瀏覽器設置）
2. 後退：後退到你最近上一次瀏覽過的網頁。
3. 前進：前進到“瀏覽當前網頁時之後打開的網頁”。
4. 地址欄：顯示當前網頁的地址，可以手動輸入你想打開的網頁。
5. 下拉按鈕：顯示你瀏覽過一定數量的網址。從而可以選擇某個網址打開。
6. 打開：如果想重新下載當前的網頁（重新打開該網頁）可以點擊此按鈕。
7. 刷新：如果想重新打開緩存中的當前網頁，單擊此按鈕。
8. 停止：如果想停止當前正在下載的網頁，點擊此按鈕。



- 1.1 精品導航規範：連接至自定義的網址鏈接。
- 1.2 瀏覽歷史記錄
- 1.3 查看書簽
- 1.4 加入書簽
- 1.5 系統設置：基本的系統配置設置。



Web瀏覽器系統

您可以使用自己購買的無線鼠標和無線鍵盤進行網頁瀏覽等操作。使用時請先將無線收發器插到電視機側面的USB端口，然後按下電源開關鍵打開電視機，用遙控器進入WEB瀏覽器界面後即可進行網頁瀏覽等操作。請使用海信推薦的無線鼠標和無線鍵盤，其他品牌的無線鼠標和無線鍵盤可能存在兼容性問題。

推薦型號：

- 羅技（Logitech）MK250 2.4G無線鍵鼠套裝
- 微軟（Microsoft）無線藍影便攜鼠標3500

無線傳屏



圖一



圖二

1. 點擊“無線傳屏”按鍵，進入電視的屏幕共享模塊，首先是主界面(圖一)，進入主界面後，按照提示選擇“綠”鍵或者確定鍵進入無線傳屏等待界面。
2. 這時屏幕上提示等待用戶查找設備(圖二)。
3. 選擇查找到的設備，點擊開始傳屏(圖三)。

正在等待用戶查找設備，返回請按藍色鍵！

圖二

4. 雙擊打開無線傳屏

點擊“查找設備”按鈕，設備列表中將會顯示局域網內同一個網段的等待無線傳屏的TV名稱，名字的組成是以設備+IP末三位組成，例如HISENSE_TV126是指末尾IP是126的TV。選擇查找到的設備，點擊開始傳屏，大約3S左右TV中出現PC的屏幕。此時“開始傳屏”按鈕變為“停止傳屏”，如圖三所示。

5. 退出無線傳屏

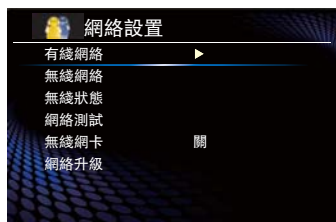
在電視端選擇“藍”鍵，電視端返回無線傳屏主界面，圖一所示。在主界面選擇“紅”鍵，退出TV的整個無線傳屏，此時PC端也回到界面。

PC端點擊“停止傳屏”按鈕，電視端出現等待查找設備如圖二所示，PC端也回到界面。

注意事項

1. 必須保證PC和TV處於同一個網段(例如172.16.25.xx)，且保證物理上聯通。否則雖然PC能夠發現TV，但TV接收不到PC傳來的數據。
2. TV一鍵進入無線傳屏模塊後，祇有從主界面點擊確定或者“綠”鍵才真正進入等待連接狀態，此時，電視屏幕中提示等待用戶連接的提示語。在PC中查找設備，TV設備將出現在PC的設備列表中。後續才能進行投影。因此，必須保證TV處於等待查找設備的狀態。
3. 由于網絡原因，PC和TV存在一定的延時。
4. 目前PC端軟件存在以下問題，用戶使用過程中祇能按照下述方法手動解決。問題描述如下。如果在開啓無線傳屏之前沒有打開播放器相關軟件，打開無線傳屏後由于綁定了不同的聲卡導致PC的播放無聲音。但投影到電視端的影像正常且有聲音。如果在開啓無線傳屏設備之前打開了播放器相關軟件，則PC和TV均正常。如果用戶發現PC端無聲音，請先退出無線傳屏軟件，先啓動需要投影的播放器及影片，再重新啓動無線傳屏即可。若用戶退出投影，祇想使用PC，解決PC無聲音的問題也是需要退出無線傳屏。
5. 無線傳屏投影中根據程序設置中設定的分辨率會動態更改PC的分辨率，若用戶在投影過程中手動更改PC的分辨率，導致電視共享視頻異常，播放無圖像。因此，在投影過程中請不要更改PC屏幕分辨率。
6. 無線傳屏使用中非正常退出(斷電關機，關閉進程等)會導致聲卡解除綁定失敗，此時用戶PC使用的聲卡還是kabaya。若想恢復正常的聲卡，需要在聲音屬性中手動配置。後續這個問題等待解決。
7. 無線傳屏功能對電腦配置的基本要求：
 - 1) 硬件配置：CPU 2.0GHz以上，內存 1GMBtye以上，具有RJ45或者Wifi網絡接口，比較好的影音娛樂功能。
 - 2) 操作系統配置：Windows XP SP2以上。
 - 3) 最新的PC軟件請到網頁<http://tvlist.dnet-home.net/nettv/samescreen/index.html>下載。

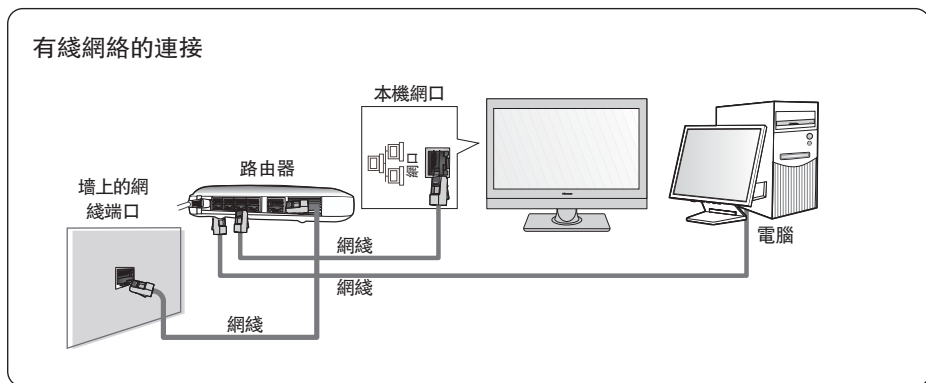
網絡設置：設置網絡屬性



在智能電視菜單下：

- 1.按◀▶鍵選擇網絡設置，按OK鍵進入。
- 2.按▲/▼鍵選擇各項，按▶/OK鍵進入。
- 3.設置完畢後按菜單鍵退出。

有線網絡：



網絡設置：有手動設置和自動獲取兩個選項。

在自動獲取狀態下，網絡地址會自動去獲取，獲得成功後，得到的網絡地址顯示在下面的條目中。手動設置狀態下，需要人工設置網絡地址。

按▲/▼鍵選擇相應的條目，按▶/OK鍵進入地址的輸入菜單。

按◀▶鍵選擇要輸入數字的方框，按遙控器上對應的數字手動輸入網絡地址，當要刪除時，可按“黃”鍵逐個刪除，輸入完成後按“紅”鍵保存。

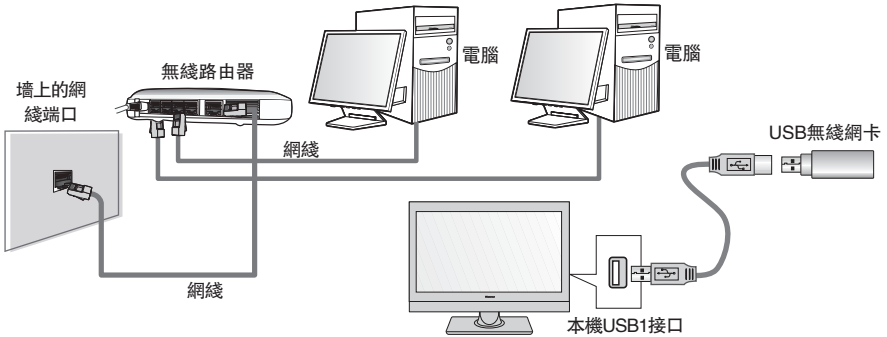


1	2	3	4	確定
5	6	7	8	
9	0	刪除		

智能電視

無線網絡：

無線網絡的連接



無線網卡連接方法注意事項：

- 1、由于USB無線網卡和射頻線品牌眾多，性能不一，爲了避免部分USB無線網卡和本機輸入信號的相互影響，推薦通過USB延長線將USB無線網卡連接到本機的USB1口上。
- 2、USB無線網卡請參照圖示位置放置，請盡量遠離本機的輸入信號線（如天線、AV轉接線等）。

某些無線網卡在本機上可能無法使用，推薦您優先使用下列型號的產品：

◆ 型號：NW360

生產廠商：深圳市磊科實業有限公司(NETCORE)

服務熱線：400-810-1616

無線網卡的使用方法：首先要有無線路由器，路由器無型號限制，但須設置爲廣播SSID的，并按圖示插上配套的USB無線網卡。在正確配置後，按如下步驟操作即可。

按▶/OK鍵進入無線網絡菜單。如果沒有插入USB無線網卡，菜單會提示“無USB網卡，按紅色鍵刷新，返回按菜單鍵”；如果有USB無線網卡，同時周圍有無線網絡，進入後大概2秒左右會顯示搜索到的無線網絡，可按“紅”鍵進行刷新。

當要連接某個網絡時，按▲/▼鍵進行選擇後，再按▶/OK鍵，這時會彈出輸入密碼的軟鍵盤出來，可在上面輸入密碼後，按“紅”鍵進行連接。如果網絡沒有加密，則直接按“紅”鍵連接。



如何輸入密碼：

按“#”鍵進行輸入切換（包括大寫字母、小寫字母、數字和符號），右面的顯示會提示您目前的輸入狀態。輸入完畢後按“紅”鍵保存，按“黃”鍵刪除輸入錯誤的符號等，全部清除按“藍”鍵。

輸入大小寫字母：按所需字母所對應的遙控器按鍵，則該按鍵上所有的字母都會在菜單上顯示，并依數字順序排列，根據提示按您所需字母對應的數字號即可。如要輸入字母r，首先按“#”鍵切換至小寫字母輸入，然後按遙控器上的“7”按鍵，在屏顯上顯示“1.p 2.q 3.r 4.s”，再按遙控器上的“3”按鍵，字母r即可輸入。

輸入數字：按“#”鍵切換，右面方框中顯示“123”。按遙控器上的數字按鍵即可輸入數字。

輸入符號：按“#”鍵切換，右面方框中顯示“@”。這時再按“*”號鍵，就會出現各字符的選擇，一頁顯示4個，用◀▶鍵可進行翻頁操作。

無線路由器及共享文件的設置

1.無線路由器訪問的IP地址一般都在路由器上標明，具體可參見路由器上的標籤或說明書。

2.配置無線路由器

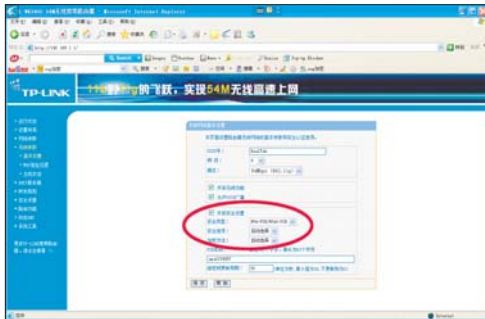
首次使用路由器要先進行路由器配置，以保證路由器可以正常訪問網絡。在IE地址欄中輸入路由器標籤上的IP地址，提示輸入用戶名和密碼，按照標籤上的信息輸入就可以進入路由器的設置界面。

3.以TPLINK品牌的無線路由器為例，標籤背面標識IP：192.168.1.1 用戶名：admin 密碼：admin 或者 password，在IE地址欄中寫入http:// 192.168.1.1，按Enter鍵，輸入用戶名和密碼，就可以進入路由器的設置界面。如下圖：

第一，選擇“無線參數”項中的“基本設置”，如果你要設置路由器密碼，可在“開啓安全設置”項前面打“√”，選擇需要的“安全類型”與“安全選項”。安全類型爲wep,wpa/wpa2,

wpa-psk/wpa2-psk。對於wpa/wpa2的類型，網絡上還需要一臺RADIUS服務器完成802.1x身份認證協議的支持，對於一般用戶使用不到，所以推薦用戶使用wep,wpa-psk/wpa2-psk的安全類型。wep方式：安全選項可選爲自動選擇，開放系統，共享密碼。密碼格式爲ASCII碼。

wpa-psk/wpa2-psk方式：安全選項可選爲自動選擇，wpa-psk,wpa2-psk。加密方式可選爲：自動選擇，TKIP,AES。



第二，選擇“DHCP服務器”項中的“DHCP服務”，界面提示“本路由器內建DHCP服務器，它能自動替您配置局域網中各計算機的TCP/IP協議。”，DHCP服務器設爲“啓用”。

智能電視

無線狀態：



顯示當前狀態下無線信息。

如果網絡連接成功，則無線狀態下會顯示各項無線信息。此時，按▶/OK鍵可斷開連接。

如果網絡連接失敗，則顯示“無線網絡連接失敗”。此時，沒有任何無線信息，按▶/OK鍵可重新連接。

網絡測試：

輸入有效的網絡地址，可以測試電視的網絡是否連通。

按▶/OK鍵進入網絡地址菜單，輸入IP（操作與無線網絡中輸入密碼相同）。

輸入IP地址後，按▶/OK鍵開始測試。

如果網絡連通，則狀態欄顯示“連接成功”；否則顯示“連接異常”。



無線網卡：

此選項僅在模擬電視信號下可調。

按▲/▼鍵設為開或關。當設為關時，無線網絡和無線狀態項均不可選。

當“無線網卡”設置為“開”時，某些品牌的無線網卡在使用過程中會出現干擾模擬電視圖像的現象。

當插上無線網卡，又不使用網絡功能時，建議將“無線網卡”設置為“關”。

智能電視

網絡升級：

當前軟件版本及所有的軟件版本顯示信息請以實物為準。

按▶/OK鍵確認，彈出檢查更新菜單(如圖一)。按◀/▶鍵選擇“自動檢查更新”選項，然後按OK鍵設置開/關。

當設為開時，開機後無需任何操作即可進行更新檢查。

設為關時，需要通過網絡升級菜單手動進行更新檢查：

◆當網絡沒有連接上服務器時，菜單上將顯示“連接服務器錯誤！”提示字符。

◆當目前軟件是最新版本時，菜單上將顯示“目前軟件是最新版本”提示字符，按OK鍵確認即可。

◆當檢查到有軟件更新時，菜單上將顯示“檢查到軟件更新”字符(如圖二)。

按◀/▶鍵選擇“下載”，然後按OK鍵確認。

◇如果已經有U盤插入，則會顯示下載菜單(如圖三)。您可以按◀/▶鍵選擇“後臺運行”，按OK鍵確認，此時下載菜單消失，但仍在進行下載進程。

下載完成後，彈出下載完成菜單(如圖四)。按◀/▶鍵選擇“升級”，再按OK鍵確認後顯示提示菜單(如圖五)，按◀/▶鍵選擇“是”，按OK鍵確認後彈出解壓文件菜單(如圖六)，在解壓過程中請不要拔下U盤。解壓完成後，電視會自動重啓開始升級。在升級過程中，電視保持黑屏，呼吸燈會急促閃爍。升級完成後，電視會自動啓動，並恢復到出廠設置，需重新對電視進行設置。若在解壓過程中失敗，請重新下載升級包。

◇如果沒有U盤插入，會彈出菜單提示“請插入U盤！”，插入後，提示“U盤已連接”。其餘操作同上。

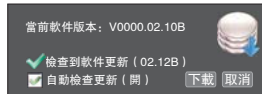
網絡升級過程中使用的U盤需滿足如下條件：

格式為FAT32，可用空間為150M以上，建議升級時先將U盤格式化。

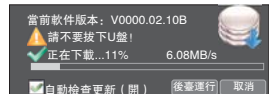
圖一



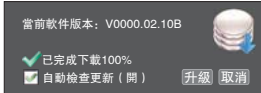
圖二



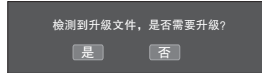
圖三



圖四



圖五



圖六



注意：

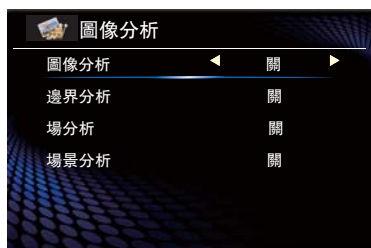
- 1.使用有線網絡時，請確保網綫通路正常，且連接到本機網口上，不支持代理服務器。
- 2.本機不支持ADSL撥號輸入賬戶 (user name) 和密碼 (password) 的上網方式。

演示

演示主菜單操作



1. 按菜單鍵顯示主菜單。
2. 用▲/▼鍵選擇演示項。
3. 按◀/▶鍵選擇演示菜單的各選項。
4. 按OK鍵進入下級菜單。
5. 按菜單鍵返回。

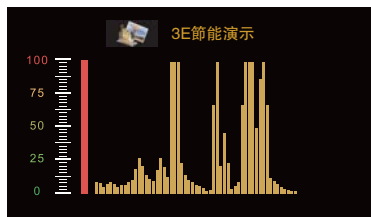


晶彩引擎：本機的畫質提升功能在顏色、動態對比度、景深等方面對圖像進行了優化提升。在晶彩引擎功能中，通過分屏、移動、縮放、關幾種不同的演示方式將畫質提升的效果展現出來。

DLC：圖像動態亮度分析（3E節能演示）。

圖像分析：對電視圖像處理的相關性能進行分析。

電視在無信號的情況下將不能進入圖像的高級設置菜單



幫助

幫助主菜單操作



1. 按菜單鍵顯示主菜單。
2. 用▲/▼鍵選擇幫助項。
3. 按◀/▶鍵選擇幫助菜單的各選項。
4. 按OK鍵進入下級菜單。
5. 按菜單鍵返回。

服務信息：可以查看服務熱綫、監督電話、網址



1. 按▲/▼鍵選擇幫助。
2. 按OK鍵查看相關服務信息。
3. 查看完畢後按菜單鍵返回。

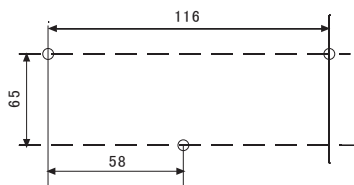
注意：服務信息的內容僅供參考，請以實際顯示為準。

壁掛安裝說明

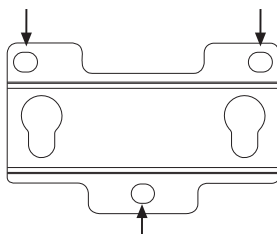
LTDN32XT39HK壁掛安裝說明

說明：以下圖片僅供參考，產品外觀以實物為準。

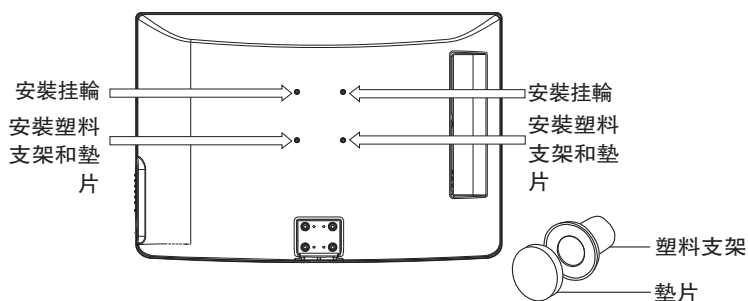
1.按圖示尺寸（116×65）打孔（ $\phi 12$ ）并插入膨脹螺栓M8×70。（單位：毫米）



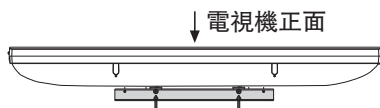
2.將壁掛支架用膨脹螺栓緊固到牆壁上。



3. 如果後殼壁掛位置處帶有四顆螺釘，請先將螺釘拆下。後殼上部安裝兩個掛輪，下部安裝兩個塑料支架，在安裝好的支架上粘貼兩個墊片。



4.將裝好掛輪的整機挂在固定好的壁掛支架上，在壁掛支架的頂部用螺釘M4×35擰緊，防止整機從壁掛支架上意外脫落。



壁掛安裝說明

LTDN40XT39HK壁掛安裝說明

說明：以下圖片僅供參考，產品外觀以實物為準。

本壁掛支架包含以下部件：

1.橫梁 數量1



2.豎梁 數量2



3.墊塊 數量4



4.膨脹螺栓 數量5



5.固定螺釘

M8 × 25和M6 × 5各4顆

M4 × 12數量2



6.墊片 數量4

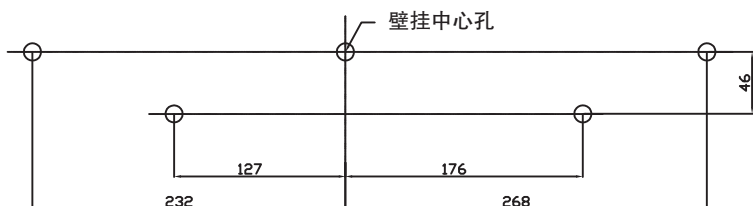


壁掛支架安裝說明：

第一步：橫梁安裝

說明：本壁掛適用於混凝土及磚體結構牆面，木板及石膏板牆體需進行特殊加固，不可直接使用。

1.請依照下圖要求在牆體上鑽出膨脹螺栓固定孔。



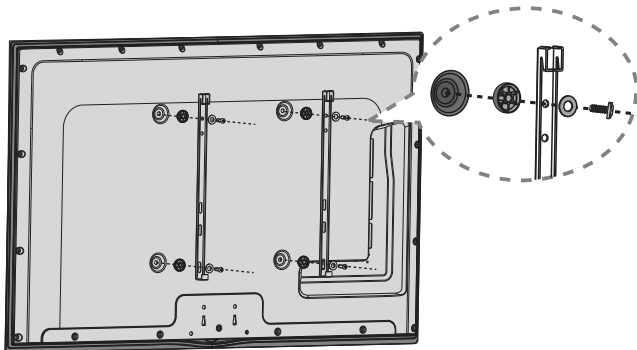
孔徑=12mm 孔深=70mm 孔距依照上圖尺寸要求

2.用膨脹螺栓固定橫梁。

壁掛安裝說明

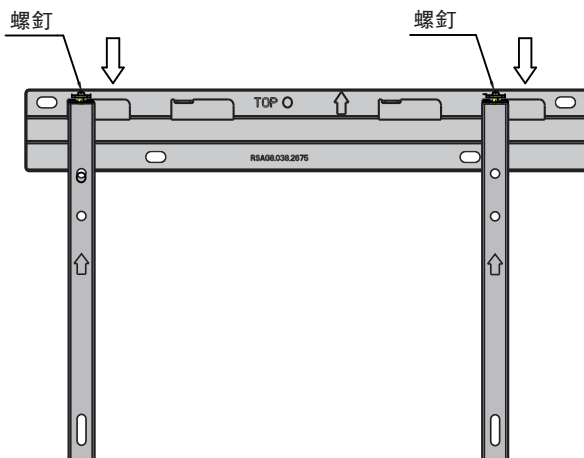
第二步：安裝豎梁

1. 將電視機顯示面朝下放置于水平桌面上，注意桌面上應鋪墊柔軟材料，避免劃傷前殼表明。
2. 拆除後殼壁掛部位的四顆螺釘。
3. 如下圖所示，固定橫梁，安裝順序，先在後殼壁掛孔沉坑處安放墊塊，然後將壁掛豎梁按照圖示方向放在墊塊上方，再在對應位置安放墊片，固定螺釘請根據電視機壁掛孔直徑在M8 × 25和M6 × 5中選擇。



第三步：安裝豎梁

如下圖所示，電視機安裝好豎梁後，將豎梁從圖示中箭頭對應位置卡裝入橫梁中，並水平推至最左端，然後再頂部固定2顆M4 × 12螺釘，防止整機位置滑動後脫落。



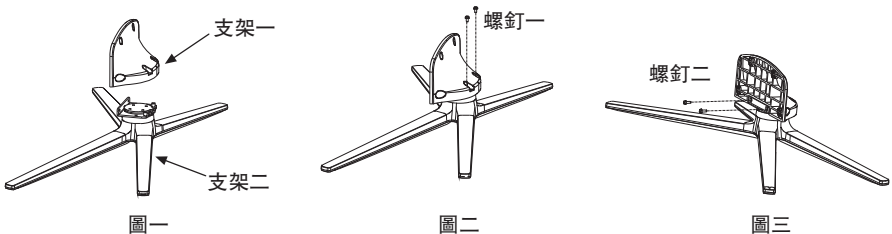
壁掛安裝說明

注意：

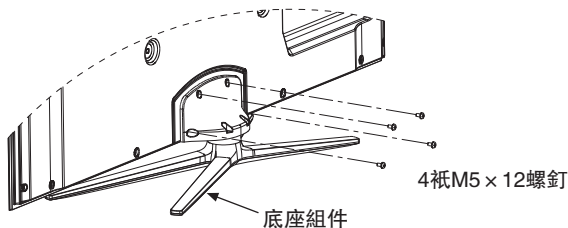
1. 不要自己安裝該產品，請聯系廠家的專業人員，按照安裝說明進行操作。
2. 該產品不得安裝在與豎直方向傾角大于10度的牆壁上，否則容易造成整機脫落。
3. 安裝前，檢查牆壁是否符合要求，安裝壁掛支架的牆壁要求能支撐得住整機的重量。如：水泥牆、磚牆等。不可將壁掛支架安裝于質地鬆軟的或者容易造成鬆動的牆壁上，如沙土結構的牆壁、石膏板等。如果不能測量牆壁的強度，所打的每一個孔應能負重正應力100N和剪應力200N。
4. 安裝要使用本公司所提供的零件進行固定，不得隨意更改螺釘規格。
5. 在牆壁上打孔要按要求操作，所打的孔要符合規格（在安裝步驟中已規定），否則會造成安全隱患。
6. 不要在安裝好的電視下面放置發熱的物品如暖氣、加熱器或加濕器，否則將會導致火災或電擊發生。
7. 不要把電視安裝在有漏水、傳感器、高壓線的地方，否則可能會發生導電、電擊或共振事故。
8. 不要把電視安裝在有其它電源輸入、易于碰撞、易產生振動的地方。
9. 整機安裝好後，不得施加任何外力作用在整機上，以免整機意外脫落。
10. 確保安裝前電視處於斷電狀態，安裝時防止屏幕碰到硬物或其它尖銳的物品。
11. 安裝完畢後若要移動該產品，請與維修人員聯系。

底座安裝說明

1. 將支架一與支架二如圖一方式進行組裝。
2. 按照圖二圖三方式，使用對應的附件螺釘緊固，螺釘型號詳見附件袋中的說明卡片。
3. 輕晃支架一確保底座穩定可靠。



4. 在可以承受足夠重量的平整臺面上鋪上墊布（或其它柔軟物質），以免損壞液晶屏。
5. 將電視機背面向上，液晶屏朝下平放在水平臺面上。
6. 將底座用配套螺釘固定于整機上。



簡單故障的排除方法

在準備修理前，請檢查下表，看看能不能找到您所遇到的故障原因。

當您確信完全按照本說明書操作，仍然不能排除故障後，您可以考慮進行修理。

現象	解決方法
沒有聲音或圖像	<ol style="list-style-type: none">1. 檢查電源綫是否接在牆上的插座裏，而牆上的插座是否通電。2. 檢查您有沒有按下電源按鈕或待機鍵。3. 檢查畫面亮度和對比度設置。4. 檢查音量。
畫面正常但是沒有聲音	<ol style="list-style-type: none">1. 檢查音量。2. 檢查是否設置為靜音模式。
沒有畫面或圖像黑白	<ol style="list-style-type: none">1. 調整圖像設置。2. 檢查彩色制式。
聲音和圖像受到幹擾	<ol style="list-style-type: none">1. 試着找出影響電視機的電器，并將其遠離電視機。2. 試着把電視機的電源插頭插入另一個插座。
畫面模糊或有雪花，圖像失真	<ol style="list-style-type: none">1. 檢查您的天綫方向、位置和連接。2. 調整天綫方向或再次設定頻道或微調頻道。
遙控器功能失靈	<ol style="list-style-type: none">1. 更換遙控器電池。2. 清潔遙控器的上邊緣(發射窗)。3. 檢查電池觸點。4. 檢查顯示器與遙控器之間是否有任何阻礙物。5. 檢查電池的正負極安裝方向是否正確。
水平/垂直條紋或是影像抖動	檢查附近是否有幹擾源，如電氣用品或電動工具。
電視機殼“咔咔”作響	室溫變化有時會引起電視機殼膨脹或收縮，從而產生聲音，這並不是電視發生故障。