

Hisense

LHD32K188HK
LTDN40K188HK
LTDN42K188HK

產品使用說明書

請在使用本機之前，仔細閱讀并保留備用。

海信香港網址 www.hisense.com.hk
海信社區 www.hismarttv.com
海信服務熱線 00852-27811789

繁體中文

尊敬的用户朋友：

您好！感谢您购买海信产品，相信这一全新产品会给您带来无限欢乐。在使用本产品前请您認真閱讀产品使用說明書，并妥善保管。因違反本手册中的安全注意事項及使用說明事項而導致的事故，本公司不承擔任何責任。



本产品内有高压，用户不得擅自打开机壳。非维修人员，不得擅自修理和换件，以免发生触电和火灾事故。



用干净、柔软的棉布对整机进行清洁维护，禁止反复用力擦拭。禁止用硬物刮刻、敲打、撞击或用各种研磨类物品摩擦显示屏。本产品在安放、使用时应避免受到水滴、水溅。遇到雷雨等不良天气，应迅速拔下电源插头及有线电视（或室外天线）插头，以免发生雷击损坏事故。本机为颯設備，不需要接地使用。

注意事項：

静止圖像可能會導致電視屏幕永久性損壞。

- 1.不要在液晶電視屏幕上顯示静止圖像超過2小時，因為這樣會導致出現屏幕圖像殘影，為避免此問題請您在顯示静止圖像時降低屏幕的亮度和對比度。
- 2.長時間觀看4:3格式的節目時，在屏幕的左、右兩側和圖像的邊緣會留下不同的痕迹，所以請您不要長時間使用此模式。
- 3.顯示電子遊戲和電腦静止圖像的時間過長，可能會導致局部餘像，出現因熒光屏灼傷而造成的屏幕圖像殘影，所以請您在使用時適當降低亮度和對比度。

上述原因導致的電視機屏幕出現圖像殘影、局部餘像、痕迹問題，顯示屏不在保修範圍之內。

節能提示：

- 1.在不觀看電視節目時請選擇交流關機（通過拔出電源插頭關機），以減少能耗。
- 2.在不影響觀看質量的前提下，可降低顯示屏的亮度以減少電視機在使用過程中的能耗。

目 錄

本機特點	3
技術規格	3
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	9
遙控器快捷功能操作	10
與其它裝置相連接	12
電視機基本功能操作	16
開機/關機	16
改變頻道/音量	16
菜單使用	16
頻道設置	17
圖像設置	19
聲音設置	20
設定設置	21
幾何調整	22
數字多媒體操作	24
數字多媒體主界面	24
播放視頻文件	25
播放mp3格式音樂文件	28
播放JPG格式圖片文件	29
圖片伴樂瀏覽	30
播放TXT格式文本文件	31
注意事項	32
底座安裝	33
簡單故障的排除方法	34

本機特點

- 高品質LED背光顯示屏
具有絢麗、節能、環保、纖薄四大尖端優勢。
- 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。
- 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、HDMI、視頻、分量輸入、USB等多種端口。
- 3D音效
通過揚聲器及聲場技術，模擬出三維聲場效果，使用戶在觀看電視時，得到身臨其境的感覺。

HDMI 本產品包含HDMI技術。HDMI和高清晰多媒體接口是HDMI Licensing, LLC的商標或註冊商標。

技術規格

型號		LHD32K188HK	LTDN40K188HK
產品尺寸(mm) (寬×高×厚)	不含底座	729 × 429 × 82	902 × 515 × 86
	含底座	729 × 470 × 178	902 × 560 × 210
產品質量(kg)	不含底座	4.8	8.0
	含底座	5	8.2
可視圖像對角線尺寸(cm)		80	102
顯示屏分辨率		1366×768	1920×1080
電源輸入		~50Hz 220V	~50Hz 220V
整機消耗功率		50W	65W
伴音功率		6W + 6W	7W + 7W

技術規格

型號		LTDN42K188HK		
產品尺寸(mm) (寬×高×厚)	不含底座	958×557×82		
	含底座	958×595×208		
產品質量(kg)	不含底座	9.2		
	含底座	9.5		
可視圖像對角線尺寸(cm)		106		
顯示屏分辨率		1920×1080		
電源輸入		~50Hz 220V		
整機消耗功率		90W		
伴音功率		8W + 8W		
執行標準		Q/0202RSR 591		
產品名稱		液晶電視		
接收制式	射頻	PAL/I, DTMB		
	視頻	PAL、NTSC		
接收頻道		廣播電視頻道C01-C57 CATV增補頻道Z01-Z38		
環境條件 各端子電平特性:		工作溫度 5°C-35°C 工作濕度 20%-80%RH 大氣壓力 86kPa-106kPa		
天線阻抗		75 Ω		
數碼電視規格		頻率範圍: 474MHz-866MHz 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		產品使用說明書 × 1 電池 × 2 遙控器 × 1 射頻線 × 1 電源線 × 1 ST4 × 12F(32英寸) × 4 保修卡 × 1 M4 × 12(40/42英寸) × 4		

接口名稱	接口類型	輸入信號	電平	阻抗
視頻輸入	復合視頻	視頻	1.0V _{p-p}	75 Ω
分量輸入	模擬分量視頻	Y	1.0V _{p-p}	75 Ω
		P _B 、P _R	0.7V _{p-p}	75 Ω
音頻輸入	模擬音頻	L、R	1V _{rms}	大於10kΩ

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線。
- ⚠ 電網電源斷開裝置如開關、電源插頭、器具耦合器等周圍不能堆放雜物等，應當保持能方便的操作。
- ⚠ 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，並及時與海信服務聯系。
- ◆ 請不要讓任何物體壓迫電源線及信號線。
- ◆ 請不要讓電源插座超載，確保您使用的插座是經過國家安全認證的合格產品。
- ◆ 產品要遠離高溫發熱物體。
- ◆ 室外天線暴露在外容易老化影響圖像質量，應定期檢查和更換。
- ◆ 不要在電視機上放置盛放液體的容器，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海信服務聯系。
- ◆ 謹防兒童站在電視機上面或向電視機上爬。
- ◆ 電視機由低溫的地方移至溫暖的區域後，為使機內結露充分散發幹燥，應放置一段時間後再通電開機。
- ◆ 為防止傷害，必須按安裝說明書的規定將設備安裝底座後，放置在水平桌面上，或者不安裝底座，採用壁掛安裝後可固定在牆壁上。
- ◆ 請不要讓電池暴露在日照、火烤等過熱環境中，否則會有爆炸危險。

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。
- ◆ 如果機殼污穢，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、柔軟的綿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。
- △ 請不要用銳利物、金屬觸碰信號接頭或伸入散熱孔內，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。
 - × 不平整處。
 - × 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3-4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，設計與功能變更可能會涉及到說明書內容，如有變更，恕不另行通知。
- ◆ 本產品適用的軟件內容服務取決於第三方提供商，部分軟件可能因網絡、地區、服務周期等問題不能使用，與本產品質量無關，請與第三方提供商聯系了解相關細節。

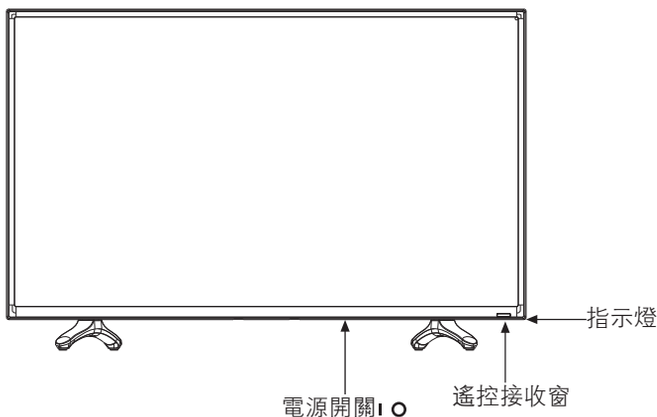
電視機控制部分的位置和名稱

說明：

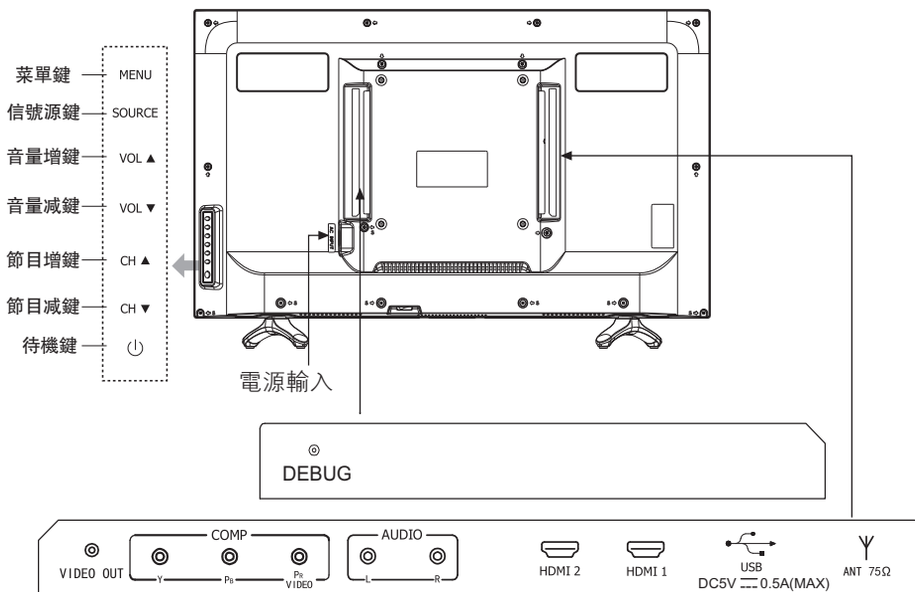
- ◆ 說明書中圖片和說明僅供參考，若與實際產品不同，請以實物為準。
- ◆ 由於電源掉電和系統處理需要時間，請不要連續快速開關機，否則可能會導致本機工作異常。

32英寸、40英寸

前視圖

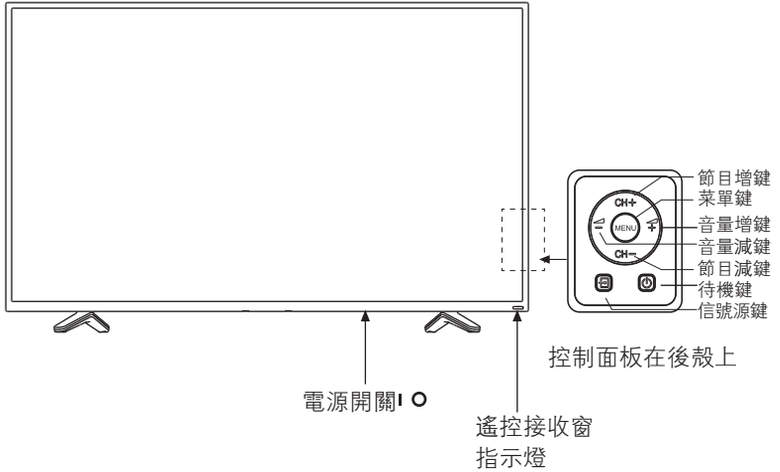


後視圖

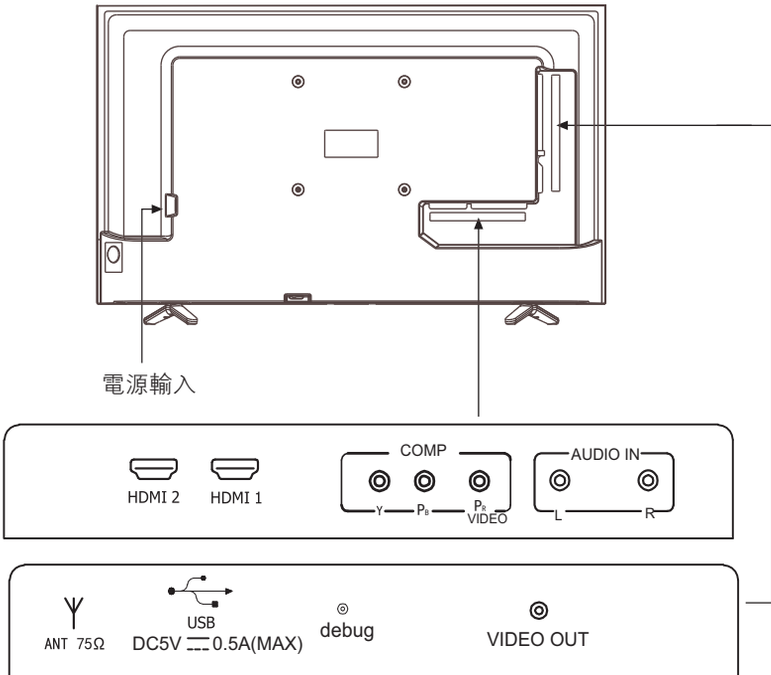


電視機控制部分的位置和名稱

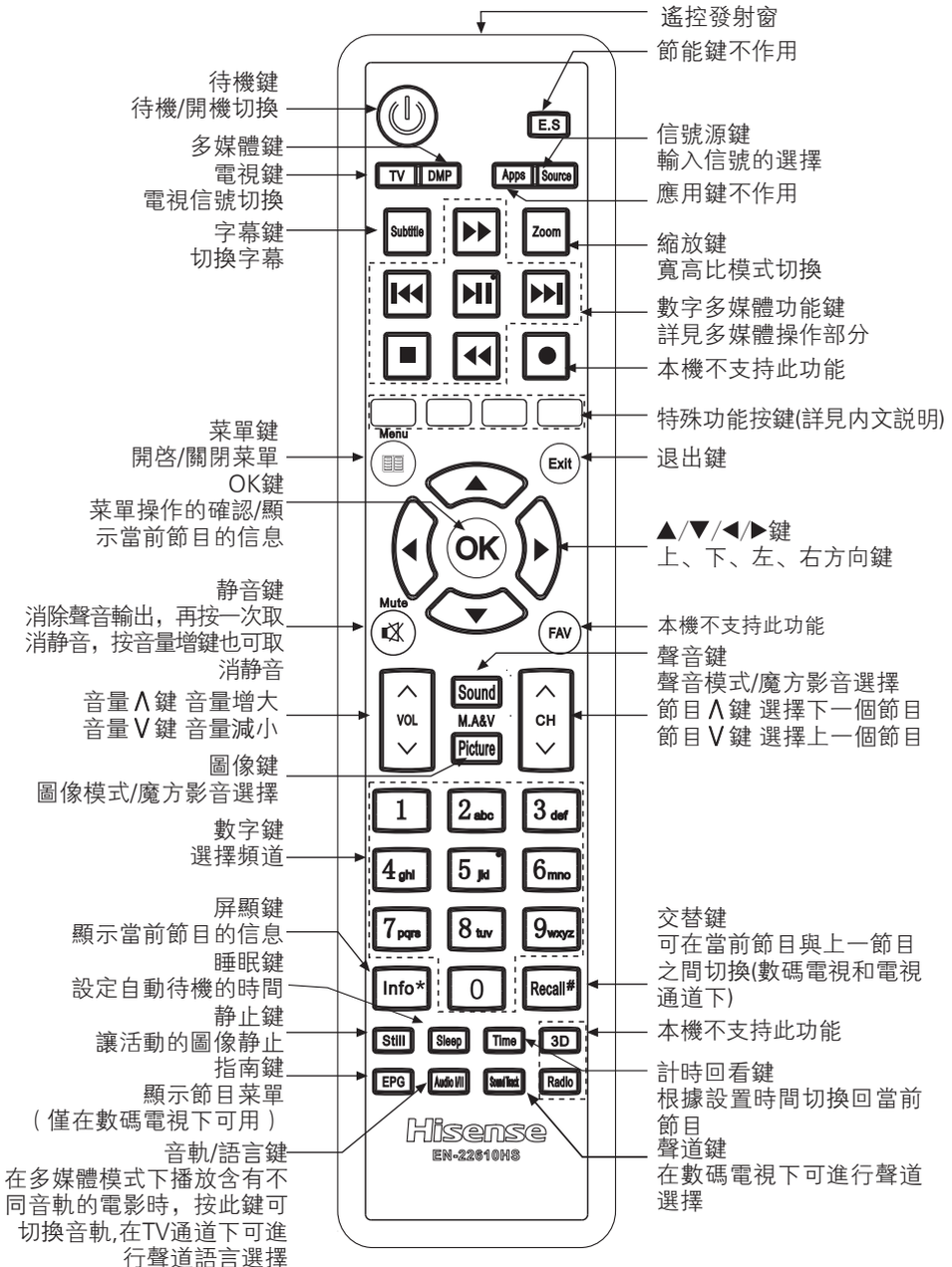
42英寸 前視圖



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、附近是否有特殊的螢光或氖光信號。
- 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、分量、HDMI1、HDMI2、多媒體。

- ◆可直接按遙控器上的電視鍵，進入電視模式（在多媒體模式下，此快捷鍵不起作用）。
- ◆可直接按遙控器上的多媒體鍵，進入數字多媒體。

- 2.計時回看：此功能可以幫助用戶在換台後仍能很容易地回到原來的節目(此功能祇在數碼電視、電視下起作用)。

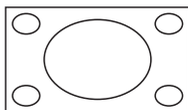
用戶在收看某一節目時，按計時回看鍵，本機將啓動計時回看功能，在屏幕右上角顯示時間，此時用戶可隨意換台，當用戶需要回到原來的節目時，祇需按計時回看鍵，屏幕上的時間開始閃爍，在約10秒鐘內若用戶再按計時回看鍵，信號將自動切換到原來的節目，若無操作，本機將自動關閉計時回看功能。

- 3.圖像：可設置為標準、運動場、遊戲廳、電影院、音樂會、演播室、自定義。自定義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。

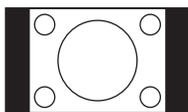
遙控器快捷功能操作



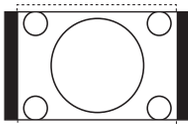
全屏模式



標準模式



縮放一模式



4. 聲音：可設置為標準、臨場1、臨場2、劇場、音樂、語言、自定義。自定義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。

5. 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-40分鐘……120分鐘。

6. 靜音：按壓此鍵將無聲音輸出，若想恢復，再次按壓此鍵即可。此功能用於暫時性關閉伴音。

7. 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。

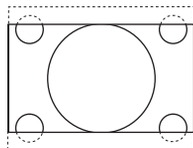
◆ 縮放二模式：當您播放的16:9信號格式的圖像（大部分的電影）上下有黑邊時，請使用此模式，它將去除黑邊呈現給您最佳的觀看效果。

◆ 智能全景模式：採用非線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。

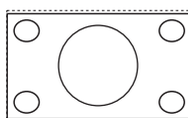
◆ 點對點模式：根據圖像實際大小顯示。

注意：不同的信號源下寬高比模式的選項會有所不同。

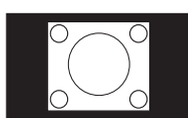
縮放二模式



智能全景模式



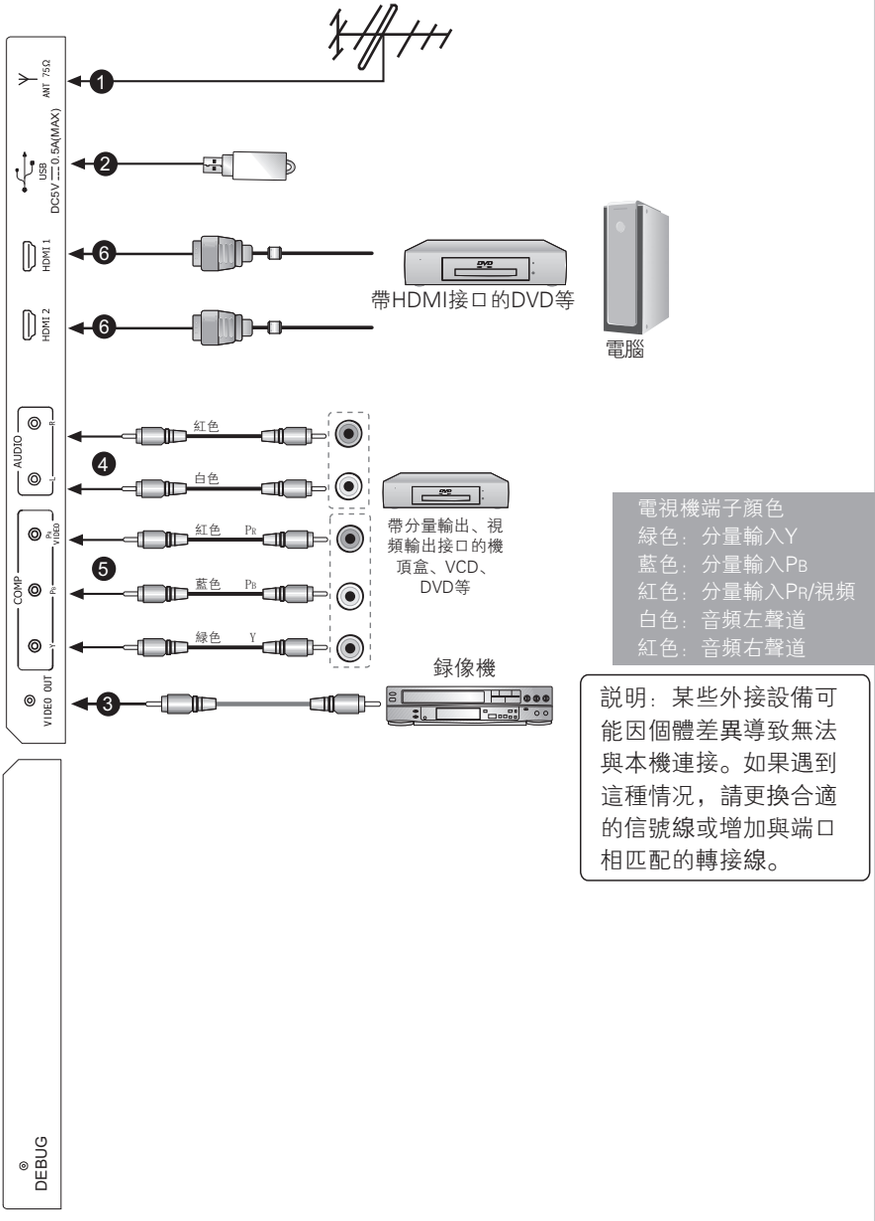
點對點模式



與其它裝置相連接

(一) 32英寸、40英寸端子圖

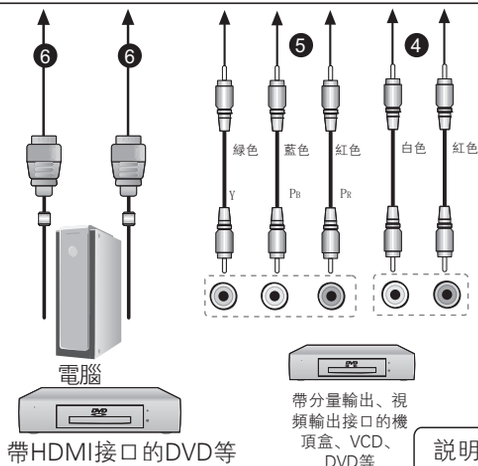
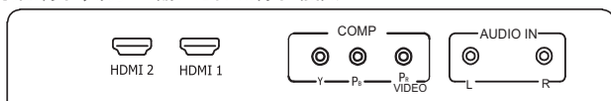
本機視頻端子與分量輸入的Pr端子復用



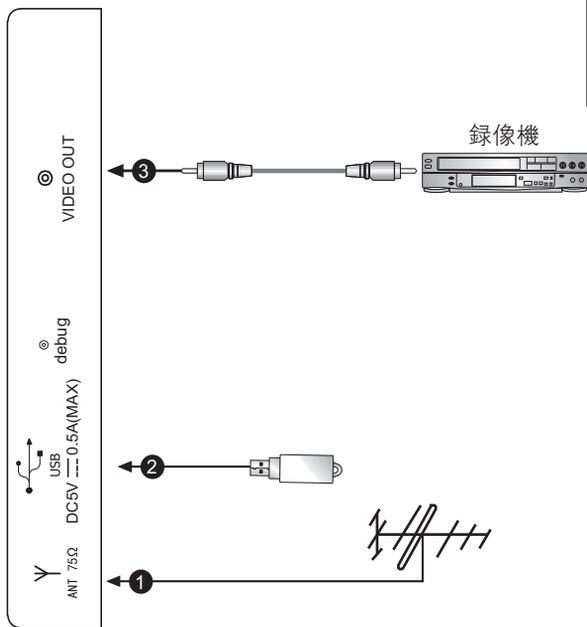
與其它裝置相連接

(二) 42英寸端子圖

本機視頻端子與分量輸入的Pr端子復用



說明：某些外接設備可能因個體差異導致無法與本機連接。如果遇到這種情況，請更換合適的信號線或增加與端口相匹配的轉接線。



電視機端子顏色
 綠色：分量輸入Y
 藍色：分量輸入Pb
 紅色：分量輸入Pr/視頻
 白色：音頻左聲道
 紅色：音頻右聲道

與其它裝置相連接

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：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。

說明：

- ◆ 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線等捆在一起。
- ◆ 使用有線或閉路電視時，請將75Ω的同軸電纜線插頭直接插入天線插座。

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。

警告：本機所有的USB輸出端口同時連接外接設備時的總電流不能超過500毫安。如果超過輸出電流限制，造成本機故障，不在保修範圍內。

3 連接電視監視器、錄像機

連接電視監視器或錄像機時，使用視頻傳輸線，將本機的視頻輸出端子和外部電視監視器或錄像機的視頻輸入端子相連接。

說明：要做電視監視器使用時，請仔細查閱本機靜止圖像的注意事項。

4 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。

說明：分量輸入的P_R端口與普通音視頻的視頻端口復用。切換到視頻時請確保音頻接入，否則聲音會出現異常。

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Y、P_B、P_R，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

說明：分量輸入的P_R端口與普通音視頻的視頻端口復用。切換到分量時請確保音頻接入，否則聲音會出現異常。

與其它裝置相連接

6 連接HDMI接口

- ◆ 本機具有HDMI接口，支持與其它設備（DVD、帶有HDMI輸出的電腦、機頂盒、AV接收器和數碼電視等）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線纜。

什麼是HDMI？

HDMI又稱爲“高清晰多媒體接口”，是更新一代接口，使用一根電纜便可傳輸數字音頻信號和視頻信號，無需壓縮。由於它支持多聲道數字音頻，“多媒體接口”一詞對於它而言名副其實。HDMI與DVI之間的差別在於：支持多聲道數字音頻。

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

說明：

- 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（HDMI1.4）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。

7 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對應的連接方式，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
電視/ 數碼電視	天線輸入	HDMI	HDMI輸入
視頻	視頻輸入(復用)/音頻左右(復用)	多媒體	USB輸入
分量	分量輸入(復用)/音頻左右(復用)		

電視基本功能操作

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，短時間內不使用電視機可將其設置為待機模式，但切勿長時間將電視機置於待機模式。
- ◆ 在遙控關機或交流關機後，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.按遙控器上的節目 \wedge/V 鍵或電視機上的節目 \wedge/V 鍵(或節目+/-鍵)，即可切換頻道。
- 2.按遙控器上的音量 \wedge/V 鍵 (或音量+/-鍵)，按電視機上的音量 \wedge/V 鍵 (或音量+/-鍵)可改變音量大小。
- 3.按遙控器上的數字鍵，可直接切換到相應的頻道節目。

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。



圖一

- 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（如圖一）。
- 3.按 \blacktriangleright /OK 鍵進入菜單（如圖二）。
- 4.按 $\blacktriangle/\blacktriangledown$ 鍵選擇菜單選項中的項目。
- 5.按 $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ 鍵設置各項，如有下級菜單的按 \blacktriangleright /OK 鍵進入下級菜單。
- 6.按菜單鍵返回上一級菜單。
- 7.重復按菜單鍵可以退出菜單。



圖二

頻道設置

說明：頻道設置只在電視信號下可用。



頻道主菜單操作

1. 按菜單鍵顯示主菜單。
2. 用▲/▼鍵選擇頻道項。
3. 按▶/OK鍵進入頻道菜單。
4. 按▲/▼鍵選擇頻道菜單的各選項。
5. 按◀/▶鍵可設置各項，有下級菜單的按▶/OK鍵進入下級菜單。
6. 按菜單鍵返回。

聲音制式/彩色制式：設置當地節目的伴音及圖像制式（數碼電視信號下不支持）

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

聲音制式：包括DK、M、BG、I制式。

彩色制式：包括自動、PAL、NTSC、SECAM制式。

自動搜台：系統會搜索該頻點的網絡信息表，并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. 如果搜台未完成想停止，可按遙控器上的菜單鍵或退出鍵。

手動搜台：（電視信號下）手動設置從當前頻點開始搜台

1. 按▲/▼鍵選中手動搜台項。
2. 按▶/OK鍵進入手動搜台選項。
3. 按◀/▶鍵調整起始頻率，開始搜索。
4. 如果搜台未完成想停止，可按◀鍵或者退出鍵。若搜台完成，按菜單鍵或退出鍵返回。

手動搜台：（數碼電視信號下）手動設置從當前頻率開始搜台

1. 按▲/▼鍵選中手動搜台項。
2. 按▶/OK鍵進入手動搜台選項。
3. 按數字鍵輸入當前頻率，按OK鍵確認開始搜索。
4. 按菜單鍵取消搜索。

頻道設置

頻道編輯：對搜索到的節目進行編輯

在頻道菜單下：

1. 按▲/▼鍵選中頻道編輯。
2. 按▶/OK鍵進入頻道編輯菜單。
3. 按◀/▶鍵翻頁，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：按紅色鍵選擇刪除功能，按OK鍵確認刪除。
 - ◇ 更名：按綠色鍵，對選中的電視頻道修改名稱，按▲/▼鍵編輯名稱中的字符，按◀/▶鍵移動光標位置，按OK鍵確認。
 - ◇ 移動：若要移動某個節目，改變節目的排列順序，可按▲/▼鍵選中要移動的節目，按黃色鍵進行移動操作，然後按▲/▼鍵選擇將要插入的位置，按OK鍵確認。
 - ◇ 跳過：按▲/▼鍵選擇頻道節目，按藍色鍵，選擇跳過功能；若想取消跳過，可選中該頻道再按下藍色鍵即可。
4. 按菜單鍵退出頻道編輯。

- ◆ 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。
- ◆ 更名頻道時，頻道名稱最長為5個字符，在數碼電視信號下無更名功能。

節目指南(EPG)：您可以通過此菜單了解不同頻道的節目安排。

- ◆ 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。
- ◆ 僅在數碼電視信號下，節目指南項可用。

頻道列表：顯示各個頻道名稱，按▲/▼鍵選擇。

圖像設置



圖像主菜單操作

1. 按菜單鍵顯示主菜單。
2. 按▲/▼鍵選擇圖像項。
3. 按▶/OK鍵進入圖像菜單。
4. 按▲/▼鍵選擇圖像菜單的各選項。
5. 按◀/▶鍵可設置各項，有下級菜單的按▶/OK鍵進入下級菜單。
6. 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

在圖像菜單下：

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。

僅在電視和視頻信號下，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

在圖像菜單下：

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

在圖像菜單下：

1. 按▲/▼鍵選擇高級設置。
 2. 按▶/OK鍵進入高級設置，按◀/▶鍵選擇3D降噪項、動態對比度。
- 3D降噪：可以在時間和空間上對圖像信號進行優化處理，降低外部噪聲幹擾，還原純淨的原始信號。有低、中、高、關幾個等級。
- 動態對比度：動態對比度可以通過開、關來調整圖像特定情況下的對比度值。

電視在無信號的情況下將不能進入圖像的高級設置菜單。

聲音設置



聲音主菜單操作

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

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▲/▼鍵選擇自動音量控制項。
2. 按◀/▶鍵設置開/關，自動音量控制為“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。

3D音效：3D聲場效果

1. 按▲/▼鍵選擇3D音效項。
2. 按◀/▶鍵設置開/關。
3. 設置完畢後按菜單鍵退出。

均衡：實現頻點聲音的減弱或增強

1. 按▲/▼鍵選擇均衡項。
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。
4. 當魔方影音打開時，均衡不作用。

聲道：選擇聲道模式（僅在數碼電視信號下支持）

1. 按▲/▼選擇聲道項，按OK/▶鍵確認。
2. 按▲/▼鍵可設置聲道模式，按OK鍵確認選擇。
3. 按菜單鍵退出。

聲道語言：調整當前聲道語言模式（僅在數碼電視和電視信號下支持）

1. 按▲/▼鍵選擇聲道語言項，按OK/▶鍵確認。
2. 按▲/▼鍵可設置語言模式，按OK鍵確認選擇。
3. 按菜單鍵退出。

魔方影音：圖像和聲音的組合調整

1. 按▲/▼鍵選擇魔方影音項。
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。

設定設置



設定主菜單操作

1. 按菜單鍵顯示主菜單。
2. 按▲/▼鍵選擇設定項。
3. 按▶/OK鍵進入設定菜單。
4. 按▲/▼鍵選擇設定菜單的各選項。
5. 按◀/▶鍵可設置各項，有下級菜單的按▶/OK鍵進入下級菜單。
6. 按菜單鍵返回。

菜單語言：菜單為英文或中文

在設定菜單下：

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(藍屏只在電視通道下有效)

在設定菜單下：

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。

本機設置

在設定菜單下：

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，20秒，30秒，40秒，50秒，60秒，關。

開機畫面：設置開機時是否有畫面顯示。當設為關時，則開機時沒有畫面顯示，反之則有。

開機音樂：設置開機時是否播放音樂。設為開時則播放音樂。

設定設置

出廠設置：恢復出廠時的參數設置

在設定菜單下：

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。

服務信息：可以查看服務熱線、監督電話、網址

在設定菜單下：

1. 按▲/▼鍵選擇服務信息。
2. 按▶/OK鍵查看相關服務信息。
3. 查看完畢後按菜單鍵退出。

注意：軟件版本顯示信息請以實物為準。

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。



幾何調整主菜單操作

1. 按菜單鍵顯示主菜單。
2. 按▲/▼鍵選擇幾何調整項。
3. 按▶/OK鍵進入幾何調整菜單。
4. 按▲/▼鍵選擇幾何調整菜單的各選項。
5. 按◀/◂鍵可設置各項，有下級菜單的按▶/OK鍵進入下級菜單。
6. 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

在幾何調整菜單下：

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。

幾何調整

水平幅度/垂直幅度：調整圖像的水平幅度/垂直幅度

在幾何調整菜單下：

- 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。

顯示範圍：控制HDMI的重顯率(祇在HDMI輸入下可用)

在幾何調整菜單下：

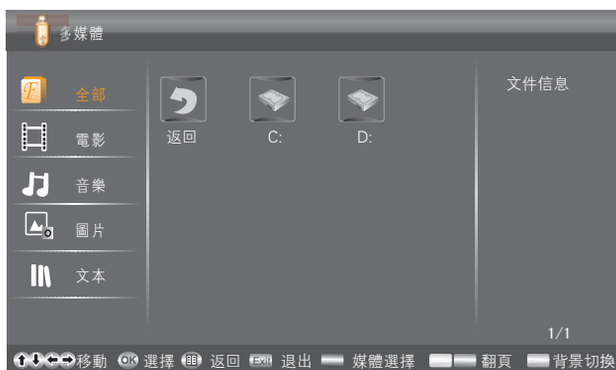
- 1.按▲/▼鍵選擇顯示範圍。
- 2.按◀▶鍵設置顯示範圍：縮放、全信號。
- 3.按菜單鍵退出。

數字多媒體操作

數字多媒體主界面

首先確定插入帶有標準USB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。

按多媒體鍵進入數字多媒體主頁面；如果退出多媒體，請按退出鍵或者切換至其他信號源。



1. 按紅色鍵選擇多媒體類型（可以按照多媒體類型來篩選當前目錄的文件），設備默認全部文件類型。
2. 按OK鍵進入存儲設備選項。
3. 進入存儲設備選項後，如果有多頁面，按黃色/藍色鍵可進行翻頁操作，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或按◀▶鍵選擇返回圖標後再按OK鍵返回到上一級目錄。
6. 按◀▶鍵選擇↶圖標，按OK鍵可以返回到主界面。
7. 按綠色鍵可以對多媒體界面的背景進行切換。



數字多媒體操作

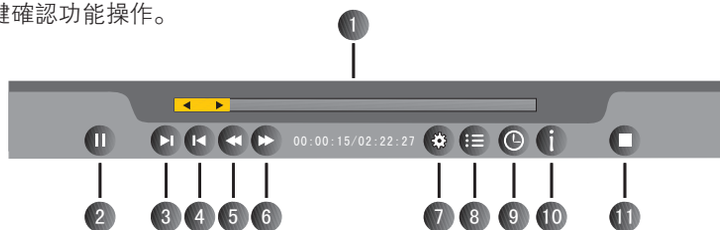
播放視頻文件

按紅色鍵切換到全部媒體或電影媒體下：

1. 按▲/▼/◀/▶鍵選擇您要播放的視頻文件。
2. 按OK鍵或▶▶鍵播放視頻。
3. 按■鍵或退出鍵退出視頻播放，返回到目錄。



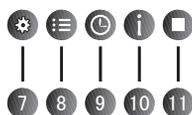
4. 按菜單鍵調出/退出視頻播放控制條。
5. 按◀▶鍵選擇控制條上的功能圖標。
6. 按OK鍵確認功能操作。



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▶▶鍵也可以實現此功能。
3. 播放下一個視頻文件，在沒有出現此工具條時按快捷鍵▶▶▶也可以實現此功能。
4. 播放上一個視頻文件，在沒有出現此工具條時按快捷鍵◀◀◀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。

數字多媒體操作



7. 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”，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。

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”，按OK鍵確認關閉菜單。

9. 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，連續按▶鍵選中確定後按OK鍵確認，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。

10. 節目信息：

查看節目信息。

11. 結束播放并返回到菜單界面。

影片播放的時候，按縮放鍵可以調整畫面大小：

全屏播放-原始大小-原始比例三種模式可選。

注意：部分片源不支持縮放功能。

數字多媒體操作

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	MPEG1 (Layer1, 2, 3)
.avi .mpg .ts	MPEG2	1920×1080	20Mbps	MPEG1 (Layer1, 2, 3)
.avi .mpg .mov	MPEG4 ASP	1920×1080	8Mbps	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

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USB1.1設備播放電影時，有可能會出現畫面不流暢現象，建議使用USB2.0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.由於節目來源的多樣性，本機不能保證支持列出的所有格式及版本。

播放mp3格式音樂文件



按紅色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鍵播放。



3. 按黃色鍵和藍色鍵翻頁，按▶鍵標記（取消標記）歌曲。
綠色鍵選擇音樂播放循環方式：單個播放、全部循環、選中循環。
單個播放：循環播放當前播放歌曲。
全部循環：循環依次播放所有歌曲。
選中循環：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▲/▼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

按紅色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鍵播放圖片。
- 3.按■鍵/退出鍵退出圖片播放界面。



播放圖片時，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。



- 1.播放/暫停。在沒有出現此工具條時按快捷鍵▶||鍵也可以實現此功能。
- 2.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。
- 3.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。
- 4.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。
- 5.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。
- 6.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。
- 7.放大圖片，在沒有出現此工具條時按縮放快捷鍵也可以實現此功能。放大狀態下按▲/▼/◀/▶鍵可以移動圖片。
- 8.縮小圖片，在沒有出現此工具條時按縮放快捷鍵也可以實現此功能。

9. 選項設置：

圖片顯示速度：按◀▶鍵設置圖片顯示速度。

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。

10. 圖片信息：查看圖片信息。

11. 當伴樂瀏覽設置為開時，且正在看圖片和聽音樂時，

按紅色鍵：當前目錄有歌曲時，播放上一曲歌曲。

按綠色鍵：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▲/▼鍵選擇圖片伴樂瀏覽，按◀▶鍵設置圖片伴樂瀏覽為“開”。

圖片伴樂瀏覽，是指在播放圖片的同時，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▲/▼/◀/▶鍵選擇一個選擇圖片文件，按OK鍵打開，隨之，同文件夾下的音樂也開始播放。

4. 在播放圖片的時候，按紅色鍵：播放上一曲歌曲。按綠色鍵：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

按紅色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。
- 3.按■鍵/退出鍵退出文本播放界面。

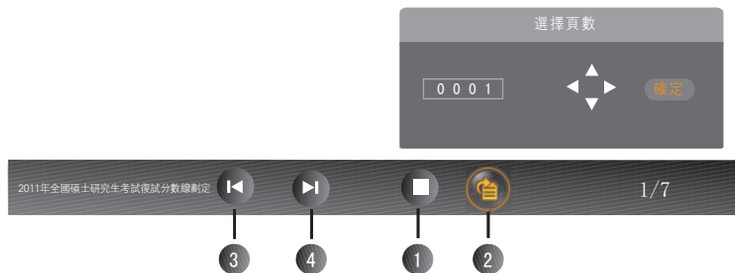


按菜單鍵調出/退出文本播放控制條：按◀▶鍵選擇控制條上的功能圖標。按OK鍵確認功能操作。

2011年全國碩士研究生考試復試分數線劃定

近日，教育部發出做好2011年全國碩士研究生錄取工作的通知，確定了今年參加統一入學考試考生進入復試的初試成績基本要求(簡稱復試分數線)，各碩士招生單位即將全面啓動復試、錄取工作。

2011年碩士研究生招生計劃安排為49.5萬人。為適應我國經濟社會發展對高層次應用型人才的迫切需要，進一步優化研究生教育結構，今年繼續擴大專業學位研究生招生類別和規模，在38個類型專業學位共安排計劃14.9萬人。



- 1.停止。
- 2.選頁播放：按數字鍵輸入頁碼，或按◀▶鍵調整頁碼，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。

數字多媒體操作

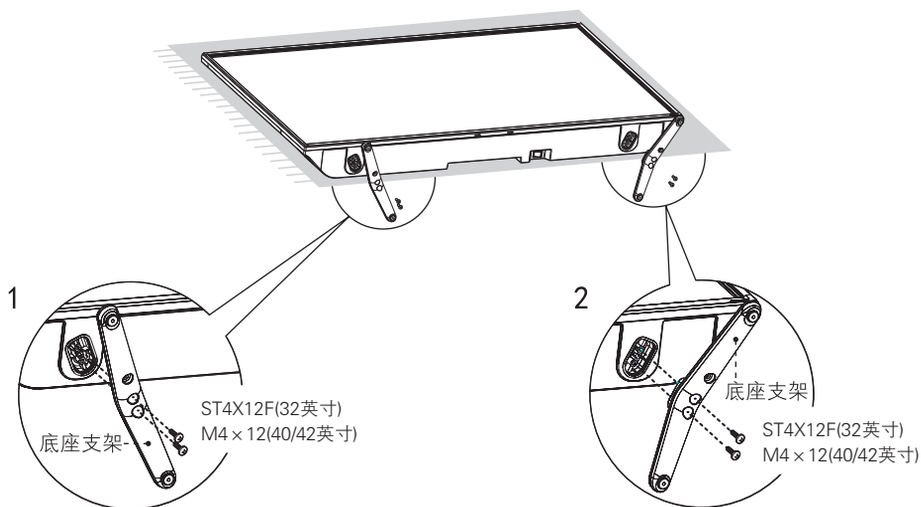
注意事項

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USB口輸出電流有限，如果用戶接電流比較大的外接設備，建議採用外置電源。所有USB端口外接設備的電流總和不能超過500毫安，如果超過輸出此電流限制，造成本機故障不在保修範圍之內。
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. 在系統忙於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，由於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線長小於65厘米的標準USB2.0硬盤線。
10. 本機最多支持11個硬盤分區。

底座安裝說明

底座安裝說明

- ◆ 固定底座請使用附件袋中相應的配套螺釘，以免損壞整機。
- ◆ 外觀以實物為準。
- ◆ 在可以承受足夠重量級面積的平整台面上鋪上墊布（或其它柔軟物質），以免損壞液晶屏。將電視機背面向上，液晶屏向下平放在水平台面上。



將底座支架插入整機底部的安裝孔中，使用2個螺釘將底座支架和整機固定在一起。

將底座支架插入整機底部的安裝孔中，使用2個螺釘將底座支架和整機固定在一起。

說明：圖片僅供參考，產品外觀以實物為準。

注意：固定底座請使用附件袋中相應的配套螺釘，以免損壞整機。

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. 檢查電源線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，並將其遠離電視機。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. 檢查您的天線方向、位置和連接。2. 調整天線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，如電器用品或電動工具。
電視機殼“咔嗒”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。