

Hisense

LHD32N2000HK

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
海信服務熱線 00852-27811789

繁體中文

尊敬的用戶朋友：

您好！感謝您購買海信產品，相信這一全新產品會給您帶來無限歡樂。在使用本產品前請您認真閱讀產品使用說明書，并妥善保管。因違反本手冊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。



警告

本產品內有高壓，用戶不得擅自打開機殼。非維修人員，不得擅自修理和換件，以免發生觸電和火灾事故。



注意

用幹淨、柔軟的棉布對整機進行清潔維護，禁止反復用力擦拭。
禁止用硬物劃刻、敲打、撞擊或用各種研磨類物品摩擦顯示屏。
本產品在安放、使用時應避免受到水滴、水濺。遇到雷雨等不良天氣，應迅速拔下電源插頭及有線電視（或室外天線）插頭，以免發生雷擊損壞事故。
本機為II類設備，不需要接地使用。

注意事項：

靜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靜止圖像超過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靜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靜止圖像的時間過長，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。

隨機附件

遙控發射器 × 1

螺釘 × 4(ST4 × 12F)

電池 × 2

產品使用說明書 × 1

保修卡 × 1

聲明：

- ◆ 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，請以實物為準。（此說明貫穿整本說明書）
- ◆ 品質升級，產品設計和規格如有變更，恕不另行通知。
- ◆ 本產品適用的軟件內容服務取決于第三方提供商，部分軟件可能因網路、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繫了解相關細節。

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	8
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
頻道設置	17
圖像設置	18
聲音設置	19
設定設置	20
幾何調整	21
數字多媒體操作	22
底座安裝	28
簡單故障的排除方法	29

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；采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，并節約電能。
- 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。



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		LHD32N2000HK
產品尺寸(mm) (寬×高×厚)	不含底座	734×434×91
	含底座	734×477×175
產品質量(kg)	不含底座	4. 3
	含底座	4. 4
可視圖像對角線尺寸(cm)	80	
顯示屏分辨率	1366×768	
電源輸入	160–240V~50/60Hz	
整機消耗功率	50W	
伴音功率	6W + 6W	
執行標準	Q/0202RSR 609	
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	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 帧頭：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	

各端子電平特性：

接口名稱	接口類型	輸入信號	電 平	阻 抗
視頻輸入	複合視頻	視頻	1.0Vp-p	75 Ω
分量輸入	模擬分量視頻	Y	1.0Vp-p	75 Ω
		P _B 、P _R	0.7Vp-p	75 Ω
音頻輸入	模擬音頻	L、R	1Vrms	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，并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，請立即關閉電源并從插座上拔出插頭，并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，請拔出電源插頭并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，采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、碱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，液晶屏幕是精致且脆弱的。
- ◆ 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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">✓ 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。 | <ul style="list-style-type: none">✗ 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。

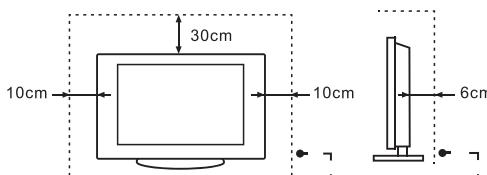
其它

- ◆ 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。
- ◆ 新購買電視的外殼工程塑料、內部變壓器絕緣漆、橡膠件等會像新購買的家具一樣散發一定的氣味，溫度升高，氣味會更明顯一些。這些氣味由材料的本質決定。我們使用的材料方案完全滿足銷售地區的環保法規的要求，因此消費者可以放心使用。氣味會隨着電視使用時間的推移逐漸減小最終消失，請消費者注意使用環境的通風。

安裝注意事項

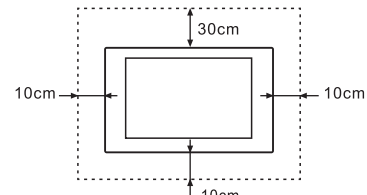
- ◆ 切勿覆蓋通風孔。
- ◆ 嚴禁在溫度低於5°C時啓動電視機。
- ◆ 如下圖所示，在電視機周圍留出通風空間。

安裝在底座上時：



請至少在電視機周圍留出此空間

安裝在牆壁上時：

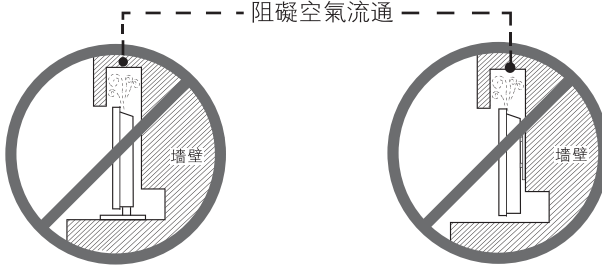


請至少在電視機周圍留出此空間

注意事項及安全警告

◆ 請勿如下圖所示安裝電視機。

通風空間不夠會使電視機過熱，並可能導致電視機損壞甚至起火。

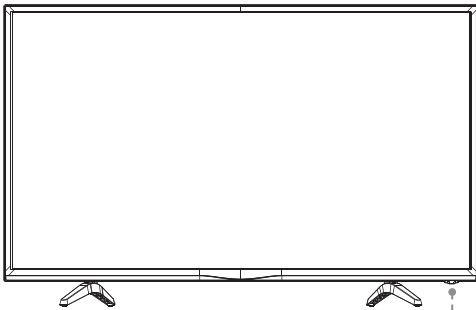


電視機控制部分的位置和名稱

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。

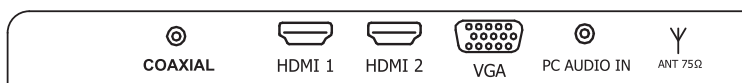
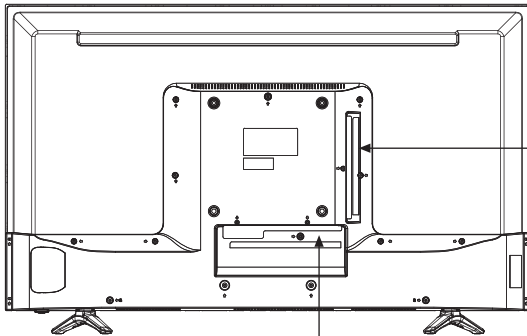
前視圖



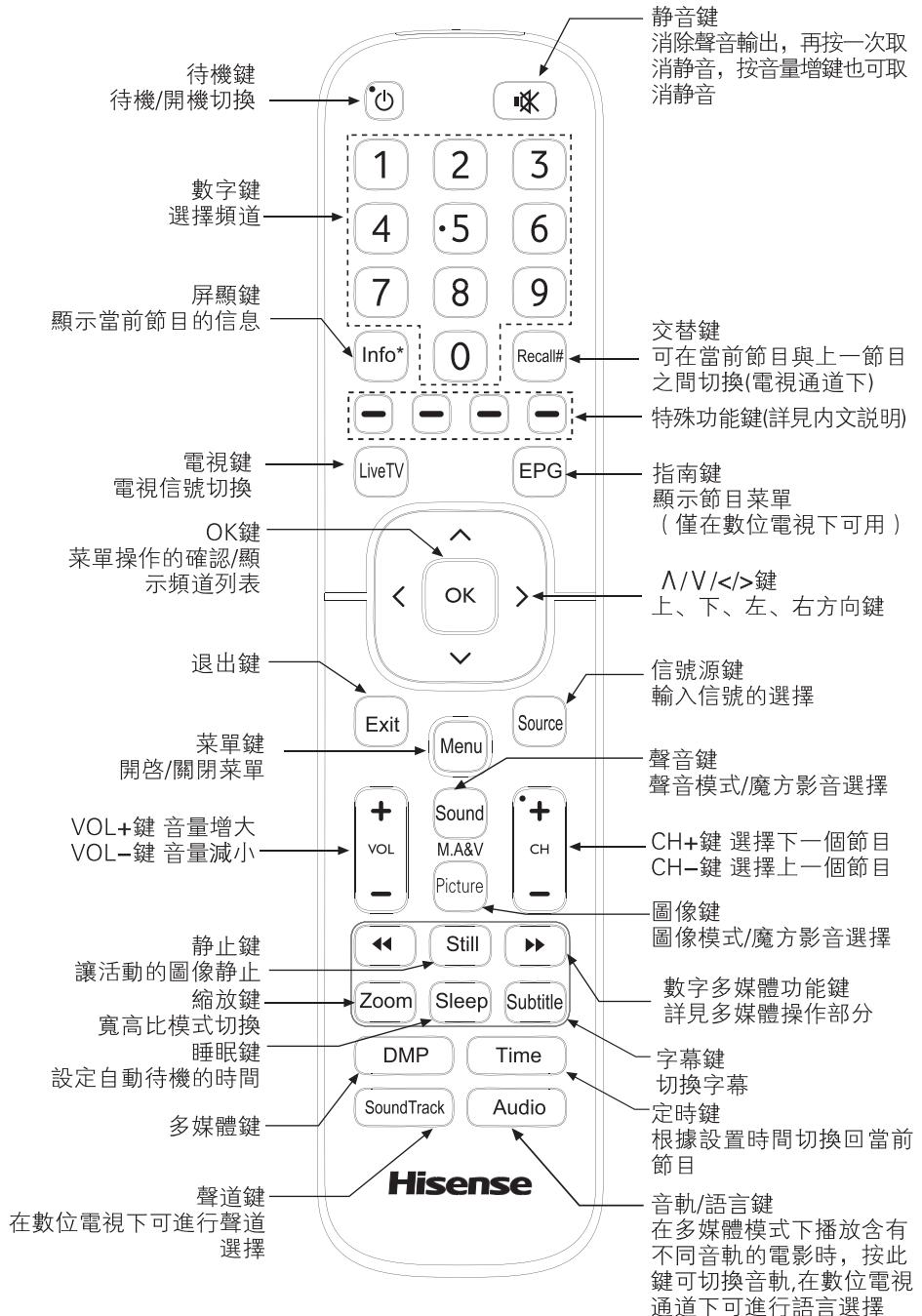
遙控接收窗/ 指示燈/
■信號源鍵 / Ⓞ待機鍵

1. 待機時，短按、長按單按鍵都是開機。
2. 開機後，長按單按鍵是關機操作。
3. 開機後，短按單按鍵，啓動信號源界面，然後單擊一下單按鍵則向後移動一下焦點，焦點可以在所有信號源之間循環。焦點在一個信號源上停留2秒後，自動切換到該信號源。

後視圖



遙控器



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的碱性電池，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：數位電視、電視、影像、分量、HDMI1、HDMI2、VGA、多媒體。

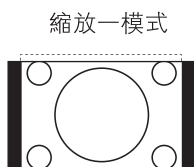
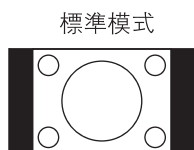
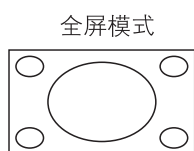
- ◆ 可直接按遙控器上的電視鍵，進入電視模式。
- ◆ 可直接按遙控器上的多媒體鍵，進入數字多媒體。

2. 定時：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(此功能只在數位電視、電視下起作用)。

用戶在收看某一節目時，按定時鍵，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，只需按定時鍵，屏幕上的時間開始閃爍，在約10秒鐘內若用戶再按定時鍵，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



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。

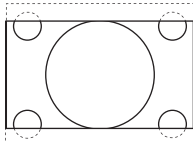
6. 靜音：按壓此鍵將無聲音輸出，若想恢復，再次按壓此鍵即可。此功能用於暫時性關閉伴音。

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。

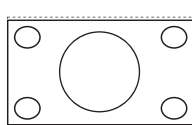
- ◆ 全屏模式：將輸入的圖像信號全屏顯示。
- ◆ 標準模式：此模式畫面兩側會有黑邊，這是目前視頻影片或電視廣播所使用的一種默認設置。
- ◆ 縮放一模式：該模式是將16:9信號格式的圖像按14:9比例顯示，在16:9的顯示屏上畫面左右兩邊會有較窄的黑邊，上下兩邊會有一小部分圖像被隱藏。
- ◆ 縮放二模式：當您播放的16:9信號格式的圖像（大部分的電影）上下有黑邊時，請使用此模式，它將去除黑邊呈現給您最佳的觀看效果。
- ◆ 智能全景模式：採用非線性縮放技術在水平方向上顯示全部內容，把4:3畫面放大到全屏觀看。
- ◆ 點對點模式：根據圖像實際大小顯示。

注意：不同的信號源下寬高比模式的選項會有所不同。

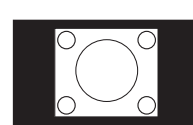
縮放一模式



智能全景模式

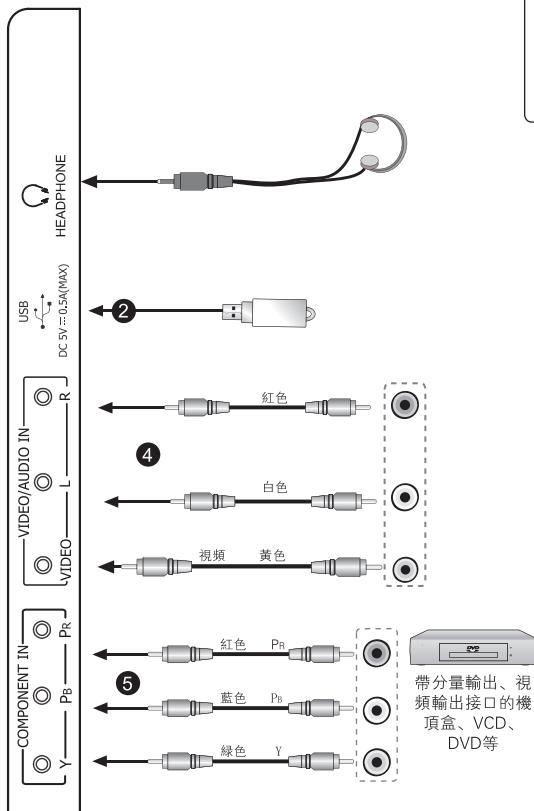


點對點模式



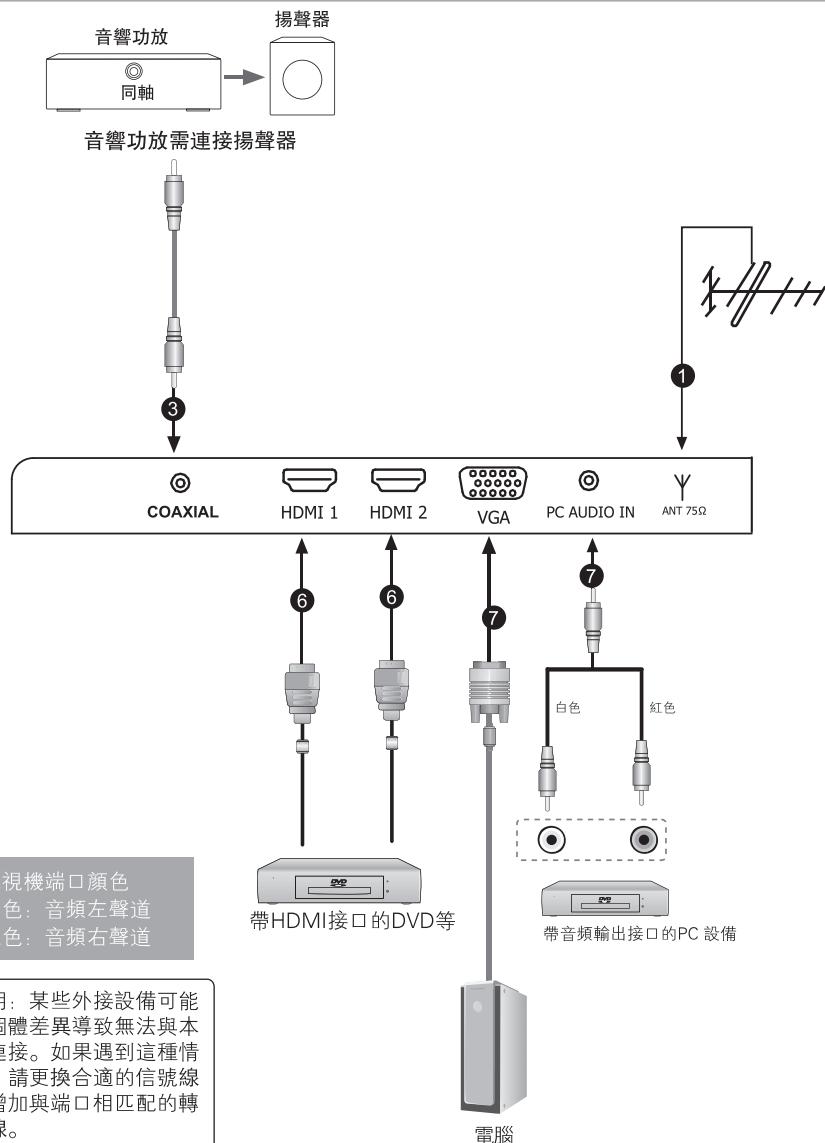
與其它裝置相連接

側端子圖



與其它裝置相連接

後端子圖



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，不支持鼠標、鍵盤等非存儲設備。
- ◆ 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 連接外置揚聲器

數字音頻輸出：通過同軸端口連接至音響功放，再通過功放連接外置揚聲器。

4 連接普通音、視頻端子

- ◆ 將本機的視頻端子用高清轉接線與外部視頻設備(VCD、DVD、電視機頂盒等)的視頻輸出端子相連接。
- ◆ 將本機的音頻端子（音頻左和音頻右）與外部視頻設備的音頻輸出端子（音頻左和音頻右）相連接。

說明：AV的音頻與分量的音頻輸入復用。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用高清轉接線與外部視頻設備(VCD、DVD、高清電視機頂盒等)所對應的分量視頻輸出端子(Y、P_B、P_R)相連接。
- ◆ 將本機的音頻左和音頻右端子與外部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：分量的音頻輸入與AV的音頻輸入復用。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接收器和數位電視等）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又稱為“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 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。
- ◆ 將本機音頻端子與電腦聲卡的音頻輸出端子相連接。

說明：VGA的音頻端口為PC AUDIO IN。切換到VGA時請確保音頻接入，否則聲音會出現異常。

VGA接口支持的計算機信號格式		
信號格式	分辨率	刷新頻率
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對應的連接方式，并用遙控器選擇正確的信號源。

信號源	被選擇的輸入端子	信號源	被選擇的輸入端子
數位電視/電視	天線輸入	VGA	VGA輸入/音頻左右
影像	視頻輸入/音頻左右(復用)	HDMI	HDMI輸入
分量	分量輸入/音頻左右(復用)	多媒體	USB輸入

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. 按下遙控器的待機鍵進入開機狀態，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. 長時間不觀看電視時請斷開電源。

改變頻道/音量

1. 按遙控器上的CH+/-鍵，即可切換頻道。
2. 按遙控器上的VOL+/-鍵，即可改變音量大小。
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

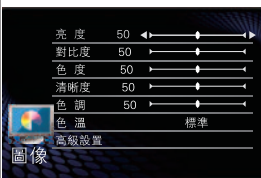
通過使用菜單功能，可以滿足您的不同需求，充分享受本機帶來的視聽效果。

(說明：菜單使用部分的 \wedge/\vee 鍵操作是指操作遙控器上的 \wedge/\vee 鍵。)



圖一

1. 按下遙控器的菜單鍵開啓本機的菜單。
2. 按 \wedge/\vee 鍵選擇主菜單項（如圖一）。
3. 按 $>/OK$ 鍵進入菜單（如圖二）。
4. 按 \wedge/\vee 鍵選擇菜單選項中的項目。
5. 按 $</>$ 鍵設置各項，如有下級菜單的按 $>/OK$ 鍵進入下級菜單。
6. 按菜單鍵返回上一級菜單。
7. 重複按菜單鍵可以退出菜單。



圖二

频道设置

说明：频道设置只在电视信号下可用。



彩色制式：设置当地节目的图像制式（数字电视信号下不支持），包括自动、PAL、NTSC、SECAM制式。

声音制式：设置当地节目的伴音制式（数字电视信号下不支持），包括DK、M、BG、I制式。

手动搜台：（电视信号下）手动设置从当前频点开始搜台。

手动搜台：（数字电视信号下）手动设置从当前频道开始搜台。

自动搜台：系统会搜索频点表，并自动搜索当前频点表的所有节目。

频道编辑：对搜索到的节目进行编辑，按红色键可以删除、按绿色键可以更名、按黄色键可以改变节目的排列顺序进行移动，按蓝色键可以跳过频道。

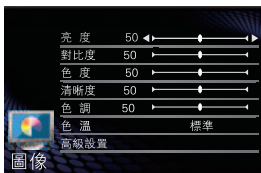
- ◆ 设置为跳过的频道，在使用遥控器的节目 \wedge/\vee 键浏览节目时将自动跳过，但这些频道仍可以按节目号直接选中。
- ◆ 更名频道时，频道名称最长为5个字符，在数字电视信号下无更名功能。

节目指南(EPG)：您可以通过此菜单了解不同频道的节目安排。

- ◆ 电子节目指南信息由广播公司提供，由于广播信息在给定的频道上，节目条目可能显示为空或无法显示日期。当新的信息可以使用时，显示会自动更新。
- ◆ 只在数字电视信号下，节目指南项可用。

频道列表：显示各个频道名称。

圖像設置



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。

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，五種色溫模式為：標準、偏暖、暖色、冷色、偏冷。

高級設置：啓用高級圖像處理技術，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，降低外部噪音幹擾，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



平衡：調整左右聲道聲音大小比例。

自動音量：根據輸入信號自動調整音量。

音頻輸出格式：可以選擇PCM、自動或關。

3D音效：3D聲場效果。

均衡：實現頻點聲音的減弱或增強，當魔方影音打開時，均衡不作用。

聲道：選擇聲道模式（僅在數位電視信號下支持）。

麗音：調整當前麗音模式（僅在數位電視和電視信號下支持）

魔方影音：圖像和聲音的組合調整，可設置開/關(設為“開”時，按聲音/圖像鍵顯示魔方影音菜單)。

Speaker：選擇內置揚聲器或者外置揚聲器。

設 定 設 置



菜單語言：可設置為中文/Chinese或English/英文。

藍屏：設置無信號時為藍屏(藍屏只在電視通道下有效)。

本機設置：可以對菜單時間、開機畫面進行設置。

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，設為默認時則有。

出廠設置：恢復出廠時的參數設置。

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。

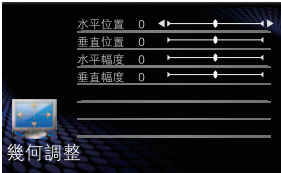
服務資訊：可以查看軟體版本、服務熱線、監督電話,網址。

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。



水平位置/垂直位置：調整圖像的水平位置/垂直位置。

水平幅度/垂直幅度：調整圖像的水平幅度/垂直幅度(在HDMI/VGA輸入下不可用)。

時鐘：調整PC輸入信號的行幅（僅在VGA輸入下可用）。

相位：調整PC輸入信號的相位（僅在VGA輸入下可用）。

自動調整：自動調整圖像的位置和尺寸（僅在VGA輸入下可用）。

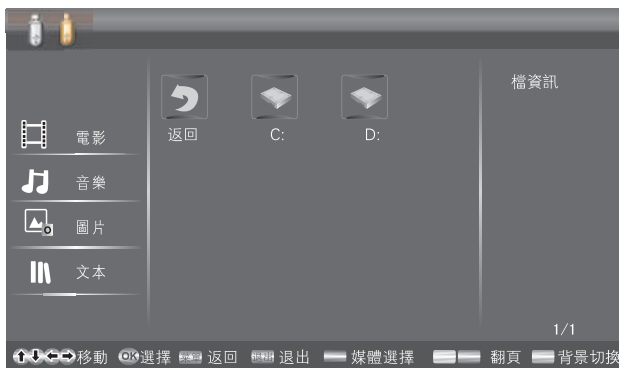
顯示範圍：控制HDMI的重顯率(祇在HDMI輸入下可用)。

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。



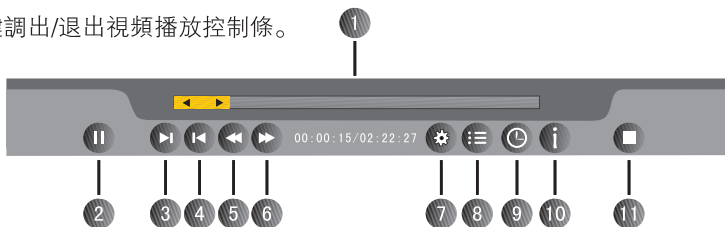
- 1.按紅色鍵選擇多媒體類型（可以按照多媒體類型來篩選當前目錄的文件）。
- 2.按OK鍵進入存儲設備選項。
- 3.進入存儲設備選項後，如果有多頁面，按黃色/藍色鍵可進行翻頁操作，按</>鍵選擇您所需要打開的文件所在的盤符，并按OK鍵進入。
- 4.按 $\wedge/\vee/</>$ 鍵選中您要打開的文件夾/文件，按OK鍵進入/播放您選中的文件夾/文件。
- 5.按菜單鍵逐級返回到上一級目錄或按</>鍵選擇返回圖標後再按OK鍵返回到上一級目錄。
- 6.按</>鍵選擇返回圖標，按OK鍵可以返回到主界面。
- 7.按綠色鍵可以對多媒體界面的背景進行切換。

數字多媒體操作

播放視頻文件

按紅色鍵切換到電影媒體下，進入文件瀏覽界面，選擇要打開的視頻文件進入播放界面。

按菜單鍵調出/退出視頻播放控制條。



- 1.播放進度條。
- 2.播放/暫停。
- 3.播放下一個視頻文件。
- 4.播放上一個視頻文件。
- 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。
- 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。

說明：部分碼流不支持快進或快退播放功能。

- 7.選項設置

說明：如本視頻無字幕，則字幕選項不可選。

- 8.節目列表

- 9.選時播放

說明：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。

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。

數字多媒體操作

播放mp3格式音樂文件

按紅色鍵切換到音樂媒體下，進入文件瀏覽界面，選擇要打開的音頻文件進入播放界面。

按菜單鍵調出/退出音樂播放控制條。



按黃色鍵和藍色鍵翻頁，按>鍵標記（取消標記）歌曲。

紅色鍵控制播放暫停。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。

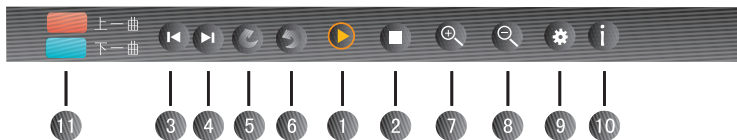
全部循環：循環依次播放所有歌曲。

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。

數字多媒體操作

播放JPG格式圖片文件

按紅色鍵切換到圖片媒體下，進入文件瀏覽界面，選擇要打開的圖片文件進入播放界面。
播放圖片時，按菜單鍵調出/退出圖片播放控制條。



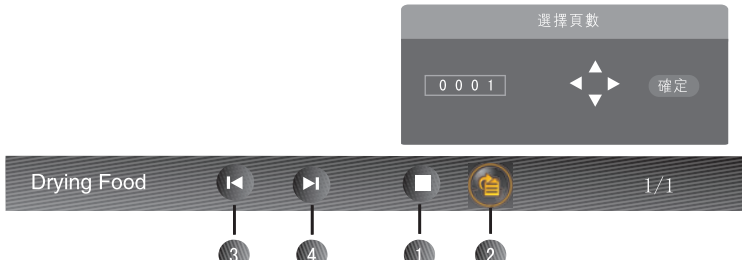
- 1.播放/暫停。
- 2.結束播放圖片，退出。
- 3.播放上一個圖片文件。
- 4.播放下一個圖片文件。
- 5.圖片順時針依次旋轉90度。
- 6.圖片逆時針依次旋轉90度。
- 7.放大圖片。
- 8.縮小圖片。
- 9.選項設置：
 - 圖片顯示速度：按</>鍵設置圖片顯示速度。
 - 圖片伴樂瀏覽：按</>鍵設置圖片伴樂瀏覽開或關，設置為開時，可以一邊瀏覽圖片，一邊欣賞當前文件夾中的音樂。
- 10.圖片信息：查看圖片信息。
- 11.當伴樂瀏覽設置為開時，且正在看圖片和聽音樂時，
 - 按紅色鍵：當前目錄有歌曲時，播放上一曲歌曲。
 - 按綠色鍵：當前目錄有歌曲時，播放下一曲歌曲。

說明：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。

播放TXT格式文本文件

按紅色鍵切換到文本媒體下，進入文件瀏覽界面，選擇要打開的文本文件進入播放界面。

按菜单键调出/退出文本播放控制条



1.停止。

2.選頁播放：按</>鍵選擇數字位置，按數字鍵或按 \wedge/\vee 鍵調整頁碼，按OK鍵確認跳轉到此頁。

3.播放上一頁文本。

4.播放下一頁文本。

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，建議采用外置電源。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.本機采用多系統工作，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。

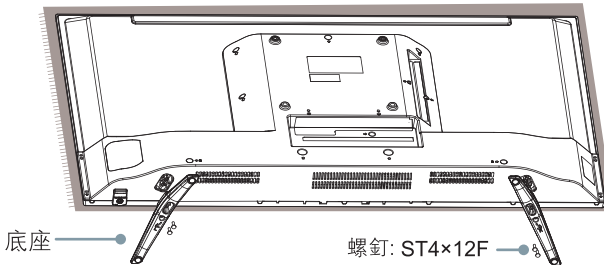
底座安裝

說明：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。

底座安裝

1. 在可以承受足夠重量及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。將液晶屏向下，電視機背面向上平放在水平台面上。
2. 將左右底座分別插入整機底部的安裝孔中，使用螺釘分別將左右底座和整機固定在一起。



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。

當您確定完全按照本說明書操作，仍然不能排除故障後，您可以考慮聯系專業服務人員進行修理。

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. 檢查音量設置或者是否是靜音。
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。
遙控器功能失靈	<ol style="list-style-type: none">1. 更換遙控器電池。2. 取出電池後，任意按壓幾下按鍵，再重新裝入電池。3. 檢查電池觸點。4. 檢查顯示器與遙控器之間是否有任何障礙物。5. 檢查電池的正負極安裝方向是否正確。