

kolin kolin kolin
kolin kolin kolin

kolin

KVD-188AD

使用說明書



- 謝謝您的惠顧，使用前請詳細閱讀本說明書。
- 本產品附有保證書，請妥善保管，享受服務。

目錄

致顧客	2
DVD影碟機特點	3
特別注意事項	4
DVD相關資料介紹	
碟片信息	5
DVD碟片選購指南	6
DVD碟片的整理	7
準備使用本機	
開箱檢查	8
遙控器電池安裝方法	8
系統連接	
與電視機的連接(AV)	9
與電視機的連接(S-VIDEO)	10
與帶色差輸入的電視機連接	10
與立體聲功放連接	11
與AC-3/DTS解碼器連接	12
與5.1聲道功率放大器連接	13
操作鍵简介	
前面板	14
後面板	14
遙控器按鍵說明	15
開始播放	
播放碟片	16
圖像設置	17
音頻設定	18
按鍵功能	
選/出碟片	19
播放	19
暫停	19
快進	19
快退	19
上一曲	19
下一曲	19
停止	19
慢放	19
螢幕顯示	20
靜音	20
編程	21
PBC	21
返回	21
方向	21
放大	22
定時選擇播放	22
九畫面	22
語言	23
視角	23
標題	23
目錄	23
字幕	23
制式	24
聲道	24
數字	24
音量+	24
音量-	24
重複	25
A-B	25
單步	25
設置選單	
基本操作	26
通用設定頁	26
播放器性能設定	28
杜比數位設定	28
杜比環繞設定	28
設定LPCM	28
初期設定	30
均衡操作	33
電子相冊	34
一般故障的處理方法	35
產品規格	37

致顧客

您選擇了本公司產品充分顯示您精明的眼光。

我們十分感謝您的惠顧，並願繼續為您提供優質的產品和滿意的售前
和售後服務。

為了使本產品的功能得到最佳發揮，請您在連接之前，仔細地、完整
地閱讀本說明書，並妥善保存以備後查。

DVD影碟機特點

DVD是您家庭影院最佳的信號源，它的各項指標遠遠優于以往的任何影像播放設備。應用最新數字技術，將影院級圖像和音響壓至在一張12厘米與CD碟尺寸相同的碟上，其杜比AC-3音響提供先進的數位環繞聲，並能與現有的超級VCD、MP3、DVCD、VCD、CD、柯達像片JPEG檔 Cd兼容。

- 內置AC-3及DTS雙解碼功能。
- 獨立的5.1通道杜比數位及純性PCM輸出。
- 8種語言和32種字幕選擇。
- 對DVD碟片，支持多種視角、舞臺近觀、側面、全景等。
- 影像輸出可設置為4:3或16:9的畫面，適合不同電視機螢幕。
- 可選擇PAL、NTSC制式影像輸出，S端子輸出及色差分量輸出（Y、Cb、Cr），使圖像更清晰。
- 童鎖兒童保護功能，某些DVD碟用不同開放程度（G、PG-13或MC-17）來迎合用戶要求，本DVD機可根據您的喜好有選擇性地播放碟片內容。
- 電視螢幕提示（OSD）功能。
- 標準播放、快放、單幀播放、慢放、選時播放。
- 重複播放、編程播放、PBC、圖象放大。
- 多種數位均衡效果。
- 中英文操作提示。
- 較寬的電壓適應範圍[100V~240V/50Hz/60Hz]，使機器免受因電壓波動而引起的工作失常。

特別注意事項

請勿將本機暴露雨中或潮濕的環境，以防發生火災或電擊事故！

			注意：請勿開啓機蓋，以防火災或電擊事故，相關維修須由專業人員進行！
	黑三角內的閃電標記警示用戶：內有高壓，謹防電擊！		
	黑三角內的驚嘆號標記警示用戶：隨機附有重點操作及維護說明		
I類激光產品	激光產品標記：該標記示於機器後面板，表示甲類激光光束較弱，纖維無致盲輻射。		

重要提示

- 安裝使用前，請認真閱讀本手冊。
- 本機只能使用說明書或機器上標注的電源種類。
- 連接或拔下電源線時，必須牢靠地握住插頭絕緣端進行操作；切勿以任何方式線修或重新改造電源線。
- 要避免電源線被踩踏或被重物壓擠；切忌拉、拽電源線；絕對不可在電源線上懸挂物體。
- 當不使用本機時，請關閉電源；若機器較長時間不用或遇雷電時，請務必拔下電源插頭。
- 請不要將機器放在高溫、多塵、有振動、通風不良、陽光直射之處；也不要與大功率家電（如功放機）疊放，以免散熱不良。
- 機器務必遠離烟火、各種加熱源和磁場源；切勿用酒精、汽油或其他化學溶劑清洗機器。
- 不可將任何液體或固體浸入或塞入機器內；切忌拆卸機殼。
- 不要在潮濕和水淋地方使用本機；勿將任何重物放置在機器上。
- 移動本機時，請先取出機內碟片。
- 當發現機器出現異常氣味和烟霧時，務必關閉電源並拔下電源插頭，並請專業人員檢修。

DVD相關資料介紹

本機可以播放的碟片類型如下：

DVD5 (單面單層)

DVD9 (單面雙層)

DVD10 (雙面單層)

DVD18 (雙面雙層)

VCD1.0/1.1/2.0版

SVCD

CVD

DVCD

CD-DA

MP3

CD-R

CD-RW

1. 碟片信息

類型	DVD		VCD	SVCD CVD	CD
記錄 格式	MPEG II		MPEG I	MPEG II	數位
容量	單面單層 4.7GB=2小時 雙面單層 8.5GB=4小時	單面雙層 9.4GB=4.5小時 雙面雙層 17GB=9小時	650M 74分鐘	650M 45分鐘	650M 74分鐘
碟片尺寸	12CM/8CM		12CM	12CM	12CM/8CM
水平 清晰度	≥500線		≥240線	≥350線	—
字幕	最多32種		—	8	—
語言/音軌	最多8種		2	4	—
圖標					

2. DVD碟片選購指南

- * DVD碟片和DVD播放機都有各自世界區域編碼，一種DVD播放機只能播放與之相同區域編碼的DVD碟片
- * DVD區域分布表：

區域碼	地區
1	美國，加拿大
2	歐洲國家，日本，中東，南非地
3	西亞（包括南韓、香港、臺灣地區），東南亞
4	澳大利亞，加勒比海，墨西哥，新西蘭
5	非洲，俄羅斯，印度，北朝鮮，巴基斯坦，土庫曼斯坦
6	中國大陸

* DVD碟片的特徵

不同的DVD碟片包含有不同的特徵組合，這種差異主要由DVD碟片的設計編碼師和製造商導致，以下的一些圖標代表了DVD碟片的一些特徵。



注意

本機的個別功能與DVD碟片相關，如果碟片不支持這些功能或者需要特別設置，則不能實現某些功能的播放；在播放前請檢查這些功能，或者按螢幕的提示進行操作。

3、DVD碟片的維護**(1)、光碟的拿法**

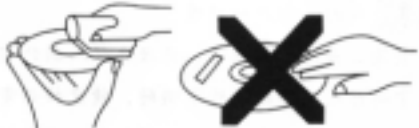
- 把食指穿過光碟中央小孔，母指和其他手指輕握光碟邊緣。
- 掌心對着光碟有字面，五指輕握光碟邊緣。
- 切勿用手指及固体摩擦光碟的無字面。

**(2)、光碟的保存**

- 光碟不可放在高溫、強光、潮濕地方，切勿翹曲。
- 播放完後，取出光碟收回原包裝紙袋或盒子裏保存。

(3)、光碟表面清潔

- 使用前用幹淨軟布從內向外擦拭光碟表面，不可用揮發性油脂、稀釋劑或一般市售的清潔劑等擦拭。
- 不可在光碟表面留下指紋、污垢，或粘貼紙張、膠紙等。



準備使用本機

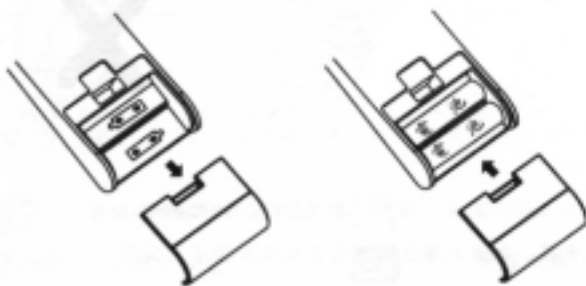
1. 開箱檢查

查看箱內是否裝有下列附件

- 遙控器 1個
- 音/影像電視機 1套
- 說明書 1本
- 保修卡及相關資料 1套
- 4號電池 2個

2. 遙控器電池安裝方法

- ① 翻轉遙控器至背面，取下蓋子；
- ② 按電池倉極性方向，正確裝入2節4號電池；
- ③ 按照取出蓋子的反方向，裝上蓋子。



■ 注意：

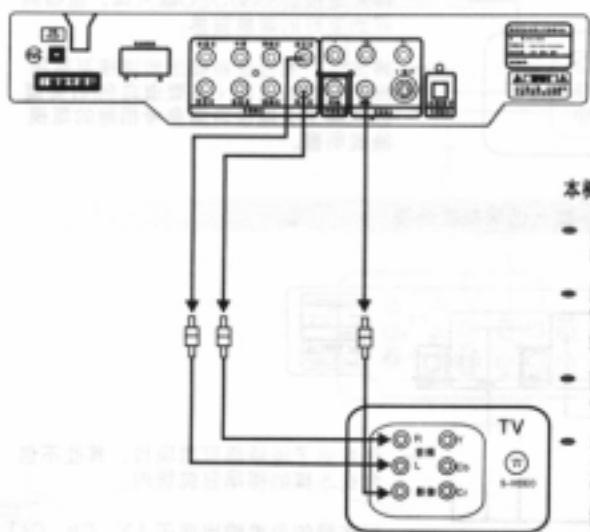
- 勿使用充電電池。
- 勿混用新舊或不同牌子的電池。
- 勿對電池充電或短路。
- 勿拆卸電池，或對其加熱和焚燒。
- 如果電池漏液，請清潔電池倉，然後再裝入新的電池。
- 當遙控器拿得很近也很難操作本機時，請更換新電池。
- 不要讓強光直射遙控器或面板紅外接收頭，以免幹擾遙控信號。
- 在距機器7米及30°夾角之內，使用遙控器，效果最佳。

系統連接



在系統未連接完好前，請不要插上
本機及相關設備的電源插頭！

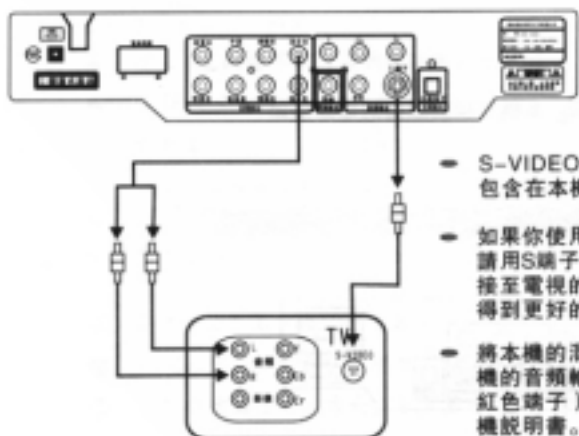
3. 與電視機的連接（AV輸入）



本機標準包裝中含有一套AV線纜。

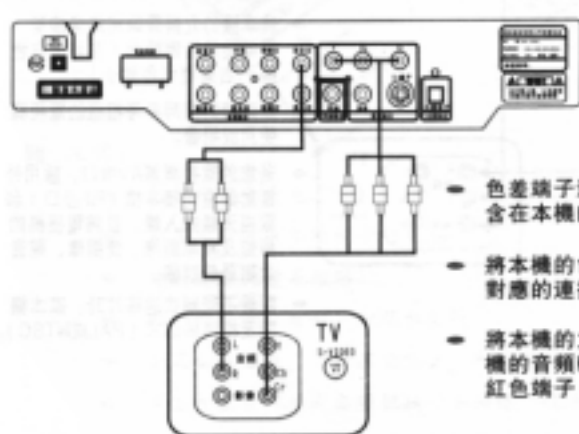
- 將本機的影像輸出端連接至電視機的影像輸入端（黃色端子）。
- 將本機的立體聲輸出端連接至電視機的音頻輸出（左聲道白色端子/右聲道紅色端子）。
- 請連接的同時參考相應的電視機使用說明書。
- 若您的電視機無AV端口，請用外置射頻盒連接本機（RF接口）和電視天線攝入端，並將電視機的頻道及頻率調準，使圖像、聲音達到最佳狀態。
- 觀看不同制式的碟片時，將本機調至相應的制式（PAL或NTSC）。

2. 將電視機的S-VIDEO端子



- S-VIDEO連接線為可選項目，其並不包含在本機的標準包裝袋中。
- 如果你使用的電視機有S-VIDEO輸入，請用S端子線將本機的S影像輸出端連接至電視的S-VIDEO輸入端，這樣將得到更好的圖象質量。
- 將本機的混合音頻輸出端連接至電視機的音頻輸入端（左聲道白色/右聲道紅色端子）連接時請參考相應的電視機說明書。

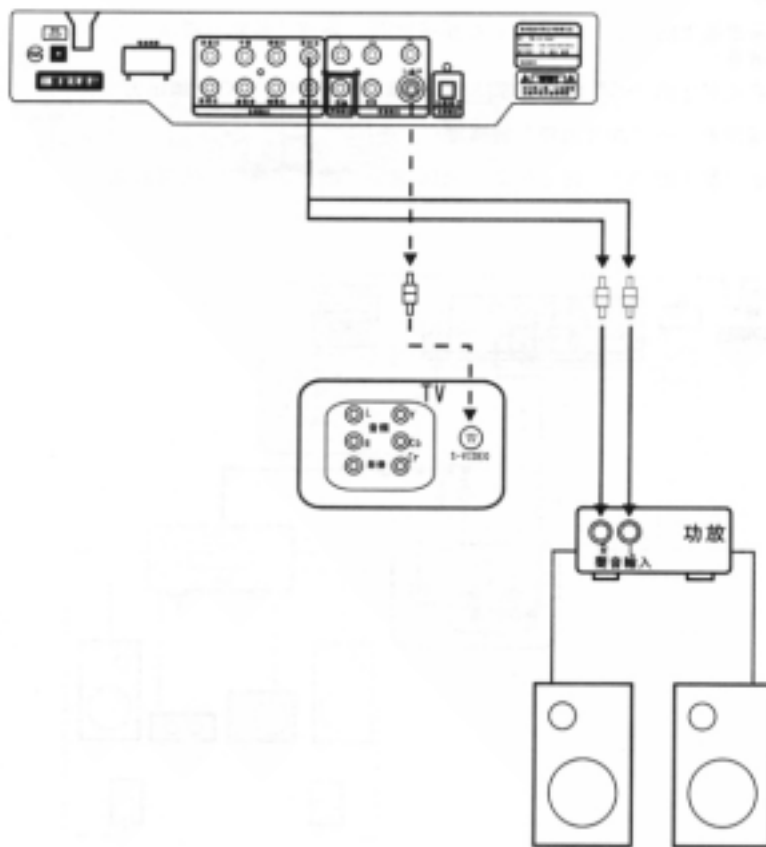
3. 將帶色差（Y、Cb、Cr）輸入的電視機連接



- 色差端子連線為可選項目，其並不包含在本機的標準包裝袋內。
- 將本機的色差輸出端子（Y、Cb、Cr）對應的連接至電視機的色差輸入端。
- 將本機的立體聲輸出端連接至電視機的音頻輸入端（左聲道白色/右聲道紅色端子）。

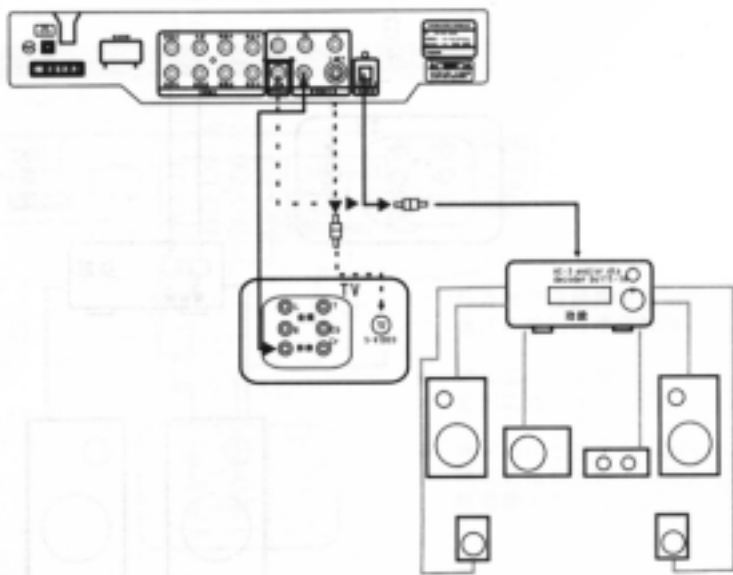
4. 與立體聲功放連接

- 將本機影像端子連接至電視機的影像輸入（VIDEO、S-VIDEO、或Y/Cb/Cr）端子。
- 分別將本機的音頻信號的立體聲連接至立體聲功放的輸入端子。



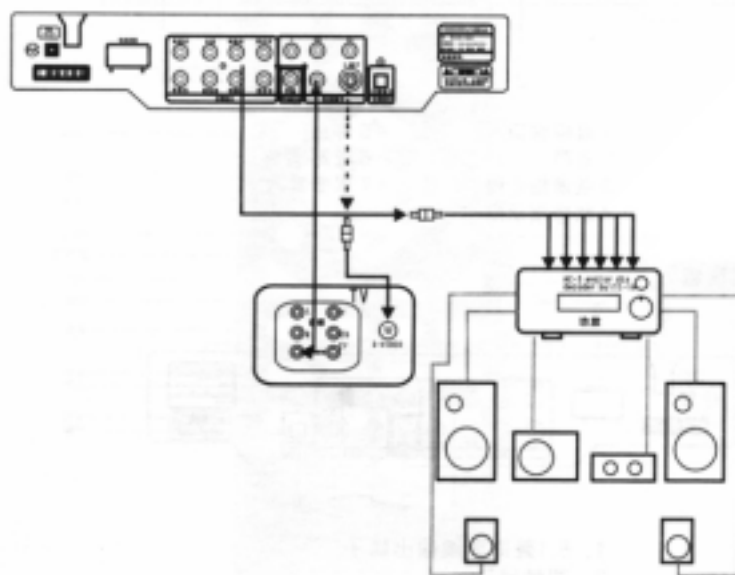
6. 與AC-3或DTS解碼器連接

- 將影像端子連接至電視機影像輸入端（VIDEO、S-VIDEO或Y/Cb/Cr端子）；
- 將本機的數位輸出端子（光纖或同軸接口）用光纖或同軸電纜連接至AC-3/DTS解碼器；
- 按遙控器上的“設置”鍵進入[功能設置選單]；
- 按遙控器上“ \circlearrowleft ”鍵選擇至[通用設定頁]項，再按“確認”鍵進入下一個選單；
- 按遙控器上的“ \circlearrowleft ”鍵選擇至[音頻輸出]項，再按“確認”鍵進入下一個選單；
- 按遙控器上的“ \circlearrowleft ”鍵選擇至[SPDIF/碼源]或[SPDIF/PCM]輸出方式；
- 按遙控器上的“播放選擇”鍵確定；
- 按遙控器上的“ \circlearrowleft ”鍵選擇至[主頁]並退出“設置選單”，完成設置。



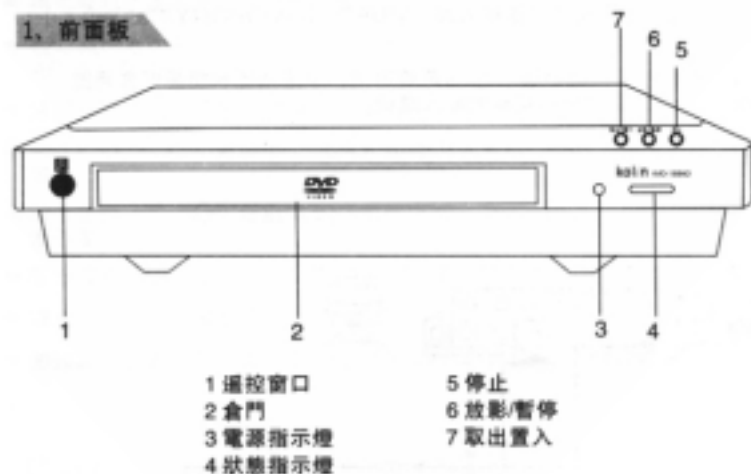
■ 連接5.1通道功率放大器連接

- 將影像端子連接至電視機影像輸入端（VIDEO、S-VIDEO或Y/Cb/Cr端子）；
- 分別將本機的左/右前置通道、左/右環繞通道、中置通道和超重低音通道連接到5.1通道功率放大的相應的輸入端口。

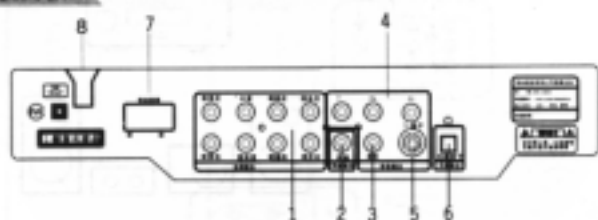


操作键简介

1. 前面板

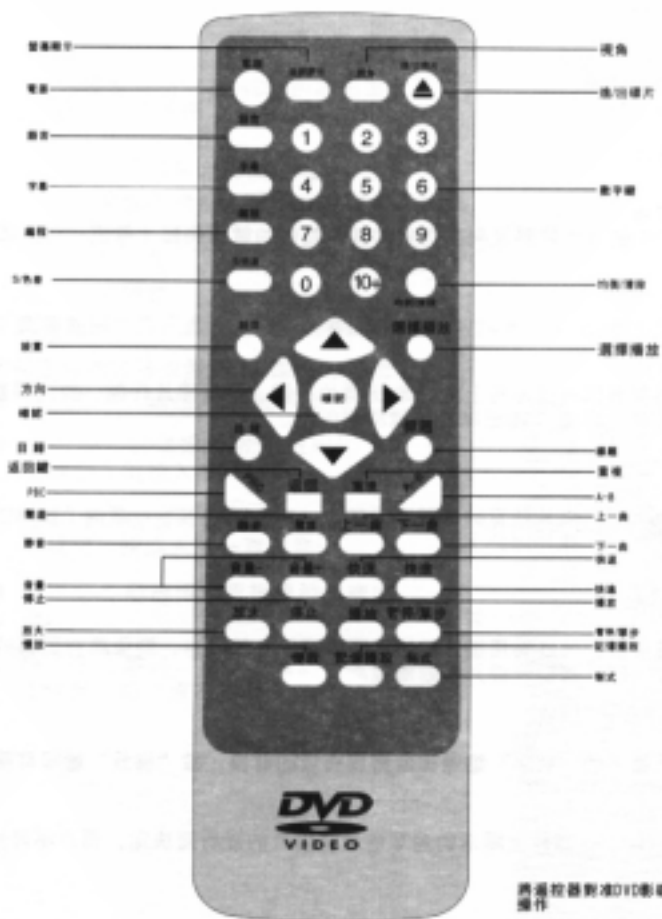


2. 後面板



- 1、5.1聲道環繞輸出端子
- 2、同軸端子
- 3、複合視頻端子
- 4、色差輸出端子
- 5、S視頻端子
- 6、光纖端子
- 7、電源開關
- 8、交流輸入

3. 遥控器按键说明



将遥控器对准DVD影碟机的遥控窗口操作

不要让遥控器位高处跌落

不要将遥控器放置于高温或潮湿之处

不要拆开遥控器

開始播放

通讀本手冊
打開包裝袋
遙控器裝入電池
連接系統確認無誤
連接電源，開機
檢查各項設置

1、播放碟片

- **開啓電源**
開啓DVD的電源開關及與其連接的其它設備的電源開關（電視、功放等設備）。
- **系統設置**
選擇電視機的AV1、AV2、S-VIDEO等，直至螢幕上出現“開機畫面”。
- **裝入碟片**
按機器前面板或遙控器上的“進/出碟片”鍵，彈出碟片托盤，放入需要播放的碟片，再按“進/出碟片”鍵關閉碟倉。



碟片放置時標簽面應朝上，空白面朝下不可顛倒（雙面DVD碟片除外）

自動播放

裝入碟片後，機器將用幾秒鐘的時間讀碟片上的信息，隨後將在螢幕的左上角顯示碟片類型圖標並自動播放。

選單（PBC）播放

- 1、按遙控器上的“數字”鍵選擇到需要播放的曲目，按“播放”鍵即可播放。



碟片上顯示的選單信息由碟片的設計商決定，用戶不可修改。

2. 圖像設置

電視信號輸出的制式是PAL或NTSC

重要提示

如果電視制式與DVD機的輸出制式不相匹配，將會出現以下情況

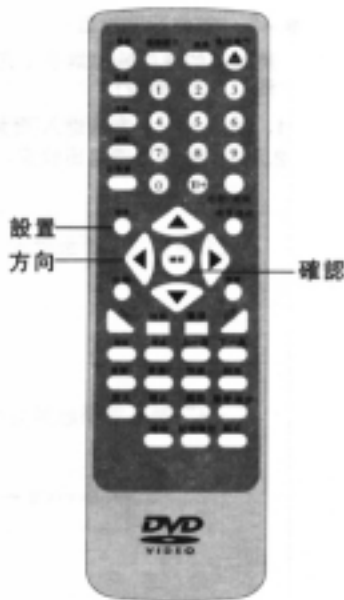
- * 圖像被扭曲
- * 出現無彩色的黑白圖像
- * 圖像不滿屏，或不能被同步而抖動

解決以上問題的方法

1. 設置電視機的制式與DVD機輸出信號的制式相匹配。

2. 按照下面的方法改變DVD影碟機的制式：

- 按“設置”鍵進入[功能設置菜單]；
- 按“ Δ ”鍵選擇至[初期設定]，按“確認”鍵進入下一個菜單；
- 按“ Δ ”鍵選擇至[電視制式]，按“確認”鍵進入下一個菜單；
- 按“ Δ ”鍵選擇與電視機相對應的制式；
- 按“ Δ ”鍵後，再按“確認”鍵完成設置，按“設置”鍵退出設置。



3、音頻設定

本公司DVD視盤機具有以下音頻輸出端子：

- AC-3數位輸出端子（同軸和光纖）
- 複合音頻輸出（左聲道和右聲道）
- 5.1聲道輸出

●模擬5.1聲道輸出

將本機的模擬輸出端子，用音頻線連接到功率放大器：

- 1、按“設置”鍵進入[通用設定頁]選單，按“確認”鍵選擇後再按“設置”鍵退出設置；
- 2、按“△”（方向）鍵選擇[音頻設定]，再按“△”（方向）鍵進入右邊下一層選單，又按“△”（方向）鍵選擇“模擬”輸出；
- 3、類似於以上方法進入[揚聲器設定]選項，將中置、後置、低音揚聲器設置為打開；
- 4、按“設置”鍵退出設置。

●AC-3數位環繞輸出：

將本機的數位輸出端子（光纖或同軸電纜接口）用光纖或同軸電纜連接到AC-3解碼器：

- 1、類似於以上方法進入[揚聲器設定]選項，按“確認”鍵確定選擇；
- 2、按“設置”鍵退出設置。

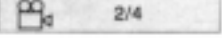
按鍵功能

功能鍵	基本描述
▲ 進/出碟片	打開/關閉碟倉。
▶ 播放	正常播放。
 暫停	按該鍵一次，機器將暫時停止播放，圖像/聲音靜止。 按“▶”（播放）鍵恢復正常播放。
◀◀ 快退 ▶▶ 快進	按“快退”鍵圖像將快速地向後掃描播放，此時無聲音輸出。連續按該鍵，將按以下的方式重複播放。 按“快進”鍵圖像將快速地向前掃描播放，此時無聲音輸出。連續按該鍵，將按以下的方式重複播放： 快進（快退）→ 2X → 4X → 6X → 8X ▲————播放————◀
◀◀ 上一曲 ▶▶ 下一曲	按上一曲鍵可向前選曲。 按下一曲鍵可向後選曲。
■ 停止	在正常播放過程中，按“■”（停止）鍵，將停止播放。
慢放	低於正常速度播放。 連續地按該鍵，機器將按以下循環地播放，按“▶”（播放）鍵將恢復正常播放。 播DVD碟片時： 慢速1/2 → 慢速1/4 → 慢速1/8 → 慢速1/2 → 慢速1/4 → 慢速1/8 ▲————播放————◀

功能键	基本描述
螢幕顯示	<p>第一次按“螢幕顯示”按鍵將顯示：(DVD狀態)</p> <p>1) 碟片的碟片當前播放的標題數、總標題數。 2) 碟片的碟片當前播放的章節數、總章節數。 3) 碟片當前標題已播放的時間。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 標題 02/20 章節 001/008 00: 00: 07 </div> <p>第二次按“螢幕顯示”按鍵將顯示： 總題剩餘時間</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 總題剩餘時間 00: 00: 01 </div> <p>第三次按“螢幕顯示”按鍵將顯示： 章節播放時間</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 章節播放時間 00: 00: 01 </div> <p>第四次按“螢幕顯示”按鍵將顯示： 章節剩餘時間</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 章節剩餘時間 00: 00: 01 </div> <p>第五次按“螢幕顯示”按鍵將取消顯示當前播放狀態的功能。</p>
靜音	第一次按遙控器的“靜音”鍵圖象在播放，但無聲音輸出，再按一次取消靜音，恢復正常播放。

功能键	基本描述
编程	<p>1) 编程播放设置 将碟片中的内容按您需要的顺序进行编排，机器将按您编排的顺序自动播放。</p> <p style="text-align: center;">编程 P 02: 08</p> <p>在停止状态下，按遥控器“编程”键，显示编程工具条，再按“数字”键。左边表示编程播放顺序，自动递增，右边是对应的曲目，用户可通过“数字”键選擇。 注意：必须关闭PBC编程键才有效，MP3碟不能进行编程播放。</p> <p>2) MP3碟停止播放时按此键可退回上层目录。</p>
PBC	<p>在播放VCD1.1版本以上的影碟时，可以通过“PBC”键来切换PBC功能。 当PBC OFF时您不能使用目录画面选择曲目或章节播放，而只能顺序播放影碟，或用数字键和“MM”（上一曲）键、“MH”（下一曲）键直接选择。当PBC打开时，您可以通过目录画面选择曲目或章节来播放。 注意：播放MP3、CD和VCD1.1碟片时，PBC功能无效。</p>
返回键	<p>播放VCD2.0碟片时，按“返回”键返回到菜单，或上一级菜单（若有多级菜单）。 注意：播放MP3、CD和VCD1.1、DVD碟片时，“返回”键功能无效。</p>
方向	<p>↑ ↓ ← → 方向键 上、下、左、右方向键。 按这些方向键可以选择需要播放的碟片内容和需要设置的项目以及选择需要放大的图像部分。</p>

功能键	基本描述
放大	<p>使用放大键，可以方便地放大图像。</p> <p>在播放时每按一次“放大”键画面放大模式将按如下顺序循環：</p> <p style="text-align: center;">縮放X1.5 → 縮放X2 → 縮放X4 → 無縮放</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p>在画面放大状态下可以按方向键“$\frac{0}{0}$”移动画面。</p>
定时 選擇播放	<p>定时播放： 从选定的时间点开始播放。</p> <p>按遥控器“定时”按键，出现定时对话框，输入时间即可从选定的时间点开始播放。</p> <p style="text-align: center;">時間 1--1 -- -- 小時 分鐘 秒</p> <p>注意：输入的时间不能超过碟片能播放的最长时间。</p>
九画面	<p>一、VCD 在停止状态下，关闭PBC，按遥控器“目录”按键，在电视屏幕上出现如图菜单：</p>  <p>1. 章节 3. 单曲 2. 全碟 4. 退出</p> <p>二、DVD 在停止状态下，关闭PBC，按遥控器“菜单”键，在电视屏幕上出现九画面功能。</p>

功能鍵	基本描述
語言	DVD碟片最多可錄有8種語言，重複按“語言”鍵可選擇不同的語言進行播放。如果碟片中有選擇語言的選單，也可以通過選單改變語言。 注意：語言功能僅適用於錄有多種語言的DVD和超級VCD碟片。
視角	視角變換 DVD碟片中可以錄制多部攝像機從不同視角攝制的場景。播放時可選擇其中的任意一種角觀看。 1、按遙控器“視角”鍵選擇視角1，在電視機右上角出現如圖標示。  1/4 2、再按遙控器“視角”鍵選擇視角2，在電視機右上角出現如圖標示。  2/4
標題	按“標題”鍵播放停止並返回碟片的標題選單，按“ $\circ\circ$ ”（方向）鍵選擇標題，按“確認”鍵進入章節選單。 說明：通常DVD碟片中含有標題或選單，下面再劃分為目錄。
目錄	按“目錄”鍵播放停止並返回到碟片的根選單，按“ $\circ\circ$ ”（方向）鍵或數字鍵選擇目錄，按“確認”鍵，機器將按照您希望的標題或目錄開始播放。 注意：標題選單和根目錄選單僅在播放DVD碟片時才有效。
字幕	字幕開關 選擇DVD碟片上的字幕並顯示在電視螢幕上，但與碟片的格式有關系，只有當碟片本身具備字幕功能時，選擇字幕功能才有效，字幕顯示功能通過遙控器的“字幕”扭來實現，連續按遙控器的“字幕”按扭可以選擇不同字幕顯示。

功能键	基本描述
制式	影像輸出制式選擇： 如果電視機制式設置為自動時請選擇自動； 如果電視機制式設置為NTSC時請選擇NTSC； 如果電視機制式設置為PAL時請選擇PAL。
声道	播放DVD碟片時，按“声道”鍵可以轉換聲道的模式： 聲道1→聲道2→聲音1帶唱→聲音2帶唱 播放VCD碟片時，按“声道”鍵可以轉換聲道的模式： 左帶唱→右帶唱→單聲道左→單聲道右
數字	可以直接任意按數字鍵選擇需要播放的曲目或章節。
音量+ 音量-	通過遙控器上的“音量-”鍵和“音量+”鍵可調整聲音的大小。

功能键	基本描述
重複	<p>重複播放鍵 該功能可以重複播放被選擇的標題/章節（DVD碟）或單曲/整碟（VCD碟）。</p> <p>對於DVD碟，連續按“重複”鍵可以選擇DVD碟片的標題或章節進行重複播放。</p> <p>對於其它碟，連續按“重複”鍵可以選擇該單曲或整碟進行重複播放。</p>
A-B	<p>循環播放被選擇的A→B</p> <p>1) 設置A-B片段重複起點A 按該鍵一次設置重複起點位置A 在電視螢幕上顯示如下：</p> <div style="text-align: center;">設置 A</div> <p>2) 設置A-B片段重複結束點B 第二次按該鍵設置片段重複的結束點B 在電視螢幕上顯示如下：</p> <div style="text-align: center;">設置 B</div> <p>3) 清除設置 在A-B重複播放的狀態下，按“A-B”鍵一次即可取消設置。按正常的狀態進行播放。 在電視螢幕上顯示如下：</p> <div style="text-align: center;">A-B 開</div>
單步	<p>按“單步”鍵將連續播放的圖象變成一幅幅不連續的圖片，即一幀一幀的播放。</p> <p>單步播放通過遙控器的“單步”鍵來實現，按“▶”（播放）鍵取消該功能。</p> <p>當播放VCD碟片時，按“慢步”鍵循環到“單步後退”時，按“單步”鍵為單步後退。</p>

基本操作

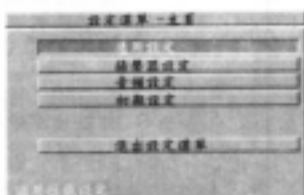
按“设置”键进入设置菜单操作界面，通过方向键选择相应功能菜单设置项目，颜色较亮的表示被选中，按“确认”键进入相应操作。

功能菜单操作

通过设置菜单操作，可以对音频、影像输出方式、屏幕语言、初期设定进行设定，按设置键，进入相应操作。

一、通用设定

在主菜单下选择“通用设定”进入通用设定页。左邊為根目錄，右邊是相應被選根目錄的子目錄，根目錄和子目錄通過“ $\triangle\ \nabla$ ”（方向）鍵切換，按“確認”鍵執行相應操作。



1、设定图像模式

设定图像的模式，建议用户选择自动模式。

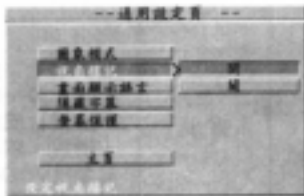


2、设定视角标记

DVD碟片可以录制多部摄影机从不同视角录制的场景，播放时，可选择其中的任意视角观看。

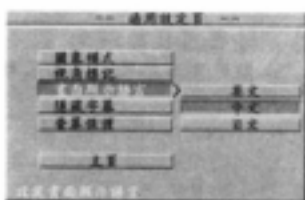
开 打开视角开关。

关 关闭视角开关。



碟片必须有视角标记时设定才有效。

3. 設定畫面顯示語言
 電視機螢幕顯示的語言選擇。
 英文 螢幕顯示語言為英文。
 中文 螢幕顯示語言為中文。
 日文 螢幕顯示語言為日文。



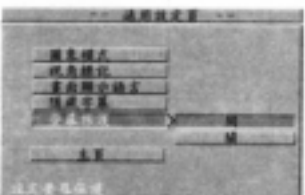
4. 設定隱藏字幕
 開 打開字幕開關。
 關 關閉字幕開關。



5. 設定螢幕保護

在無碟片或播放停止一段時間後，本機會自動啓動螢幕保護功能。當起動螢幕保護時，電視機會黑屏，祇有DVD圖樣會在電視螢幕上移動，此功能是保護電視機螢幕因長時間顯示，而損壞螢光屏。

- 開 開啓螢幕保護功能。
 關 關閉螢幕保護功能。



6. 回主頁

選中主頁選項，按“確認”鍵返回設定選單主頁，按“設置”鍵可直接退出設定選單。



二、揚聲器性能設定

在設定選單主頁下選擇揚聲器設定進入揚聲器設定頁。

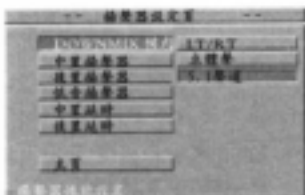
1. DOWNMIX模式

LT/R/T 當您播放的碟片具有PROLOGIC杜比立體聲效果，選擇該項，則碟片信號經影碟機內的解系統，能够在您的房間內再現逼真的影院效果。

立體聲 兩聲道輸出時，音頻輸出普通立體聲信號。在具備5.1聲道輸出時，只能輸出左、右聲道兩路信號。

虛擬環繞 左右聲道虛擬環繞聲場效果。

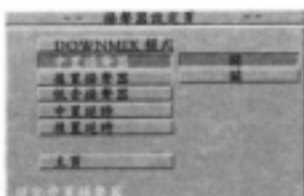
5. 1聲道輸出模式。



2. 設定中置揚聲器

開 打開中置聲道，播放數字杜比碟片時中置聲道有單頻信號輸出。

關 閉閉中置聲道，此時中置聲道無輸出。



3. 設定後置揚聲器

後置揚聲器 即左環繞、右環繞在播放數字杜比碟片時有聲音輸出。

開 開啓左環繞、右環繞通道。

關 關閉左環繞、右環繞通道。



4. 設置低音揚聲器

低音揚聲器 在播放杜比數位碟片時音頻
低音成份直接從重低音通道輸出。
開 低音成份直接從重低音通道輸出。
關 低音成份疊加在左右通道輸出。



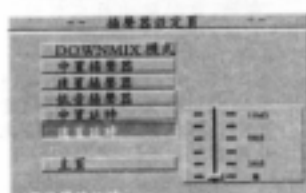
5. 中置延時設定

中置延時 將中置的音頻信號延時輸出，
最大延時5毫秒。



6. 後置延時設定

後置延時 將左右環繞的音頻信號延時輸
出，最大延時15毫秒。



7. 回主頁

選中主頁選項，按“確認”鍵返回設定選
單主頁，按“設置”鍵可直接退出設定選
單。



三、音頻設定

在設定選單主頁選擇音頻設定頁設定，按“確認”鍵進入操作界面。

1. 設定音頻輸出

類比 為預設設置，音頻輸出為類比格式。當音頻使用類比通道，必須選擇此項。此時同軸和光纖無輸出。

SPDIF/源碼 當從數字音頻輸出連接具備杜比解碼功能的功率放大器時，請選擇SPDIF/源碼選項。

SPDIF/PCM 當連接2通道數字類比或立體聲類比功放，播放杜比數字式碟片時，請選擇SPDIF/PCM選項。

2. 音頻設定

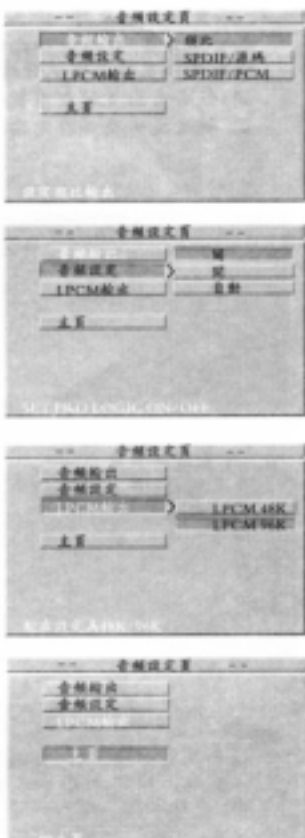
關 關閉杜比環境；
開 打開杜比環境；
自動 自動輸出杜比環境。

3. 設定LPCM

進入LPCM設定，選中48KHz選項音頻將按頻率48KHz取樣。建議用戶盡可能選擇使用96KHz取樣頻率，將獲得比48Kz取樣頻率更好的音質。

4. 回主頁

選中主頁選框，按“確認”鍵返回設定選單主頁，按“設置”鍵可直接退出設定選單主頁。



四、初期設定

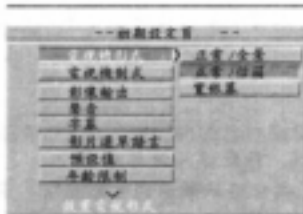
在接通電源後且未播放碟片時，在設置選單
主頁選擇初期設定進入設定選單。

1. 設定電視機形式

選擇正常/全景電視機將滿屏顯示畫面，
但將丢失上下左右四邊存在的部分畫面。

選擇正常/信箱電視機將顯示完整畫面。

選擇寬銀幕電視機將滿屏顯示畫面，但會
丢失左右兩邊存在的部分畫面。



2. 設定電視機制式

影像輸出制式選擇：

如果電視機制式設置為自動時請選擇自動；

如果電視機制式設置NTSC請選擇NTSC；

如果電視機制式設置PAL請選擇PAL。

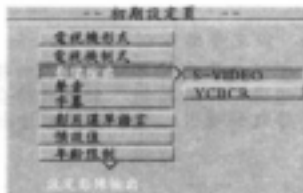


3. 設定影像輸出

S-VIDEO 當選擇該選項時本機影像輸出
有效，可連接複合影像輸出端子。如果電
視機有S-VIDEO端子，建議用戶用S-VIDEO
端子輸出，將獲得更優于複合影像輸出端
子的畫面。

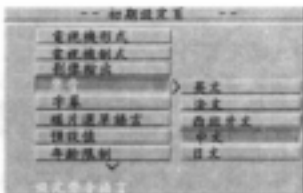
Y Cr Cb 當選擇該項時本機色差輸出
有效，如果電視機具備Y Cr Cb 色差端
子，請用戶選用此功能，將獲得比
S-VIDEO端子更高質量的畫面。

注意：S端子與色差端子不能同時插否則畫面會變暗



4. 設定聲音

播放碟片時的語言與碟片有關，祇有當碟
片支持語言格式時，聲音語言設定才有效。
例如：當碟片有英文和中文兩種格式時，
既可選擇英文播放、也可選擇中文。



5. 設定字幕

播放碟片時與語言對應的文字顯示，與碟片有關。跟語言設定一樣，祇有當碟片支持字幕功能時，字幕設定才有效。



6. 設定碟片選單語言

碟片選單顯示的字幕語言，與碟片有關。



7. 設定預設值

如果您不想保留自己對於功能的各種設定選擇復原，DVD影碟機將恢復到出廠時的參數。

注意：此選單祇有在出倉狀態下才可以進行設置，其他狀態下為灰色（不可選）。



8. 設定年齡限制

當播放帶有父母鎖定功能的碟片時，可以通過“年齡控制”來播放符合視聽者年齡等級的碟片，並和密碼配合控制。



9. 設定密碼

選定密碼選項，按“ $\Delta\wedge\wedge$ ”（方向）鍵選中改變，按“確認”鍵，出現密碼改變選單，輸入舊密碼3308，選框移至新密碼，輸入新密碼、確認新密碼後，按“確認”鍵即可更改。若忘記密碼，密碼3308始終有效。



均衡操作

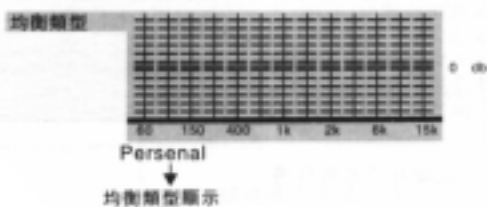
連續地按遙控器“均衡”鍵，機器功能將按以下方式循環：

均衡類型 → 動態頻譜 → 均衡開 → 均衡關

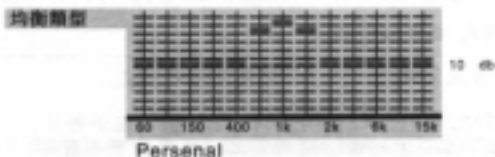
1、均衡類型

1) 在“均衡類型”下，可通過“確認”鍵調整8種不同類型的固定均衡模式：

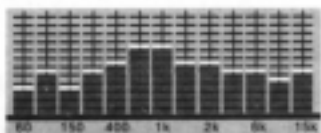
Personal→Standard→Classic→Jazz→Rock→Pops→Ballad→Dance



2) 在“均衡類型”下，可通過“ Δ ”(方向)鍵，調整不同的均衡效果



2、再次按“均衡”鍵，為動態頻譜顯示：



3、再次按“均衡”鍵為均衡開，在電視螢幕上不顯示螢譜。

4、再次按“均衡”鍵，為均衡關。

電子相冊

電子相冊 您有沒有為了童年的一張照片變得發黃，而感到惋惜。為了一張珍貴的照片丟失而遺憾。現在您不用再為這些煩惱。本機器有強大的電子像冊功能，您可以把生活中的照片轉刻到光盤上，通過本機器來瀏覽每一幅照片，並且可以放大、縮小，上下左右翻轉，再也不用為您的照片損壞、遺失而擔憂，令您的生活充滿情趣。

基本操作

當向本機器放入帶有JPEG圖像的光盤時，會出現如右圖的功能目錄，通過左右方向鍵選擇相應的目錄，顏色較亮的表示被選中，按“確認”鍵進入相應操作，被選中的目錄顯示白字，右邊顯示目錄內的內容，當選中此錄目“**“..”**”時表示返回到根目錄。

注意：當通過左右方向鍵選擇到右下方“**“目錄”**”時可用上下方向鍵來選擇目錄內的內容，再通過左右方向鍵退出目錄。



當放入帶有JPEG圖片時以下功能鍵有特定的作用

單步鍵 在顯示如上圖的功能目錄時，按單步鍵可以切換播放JPEG圖片的模式。

MP3/JPEG模式 當同一個目錄下有圖片和MP3時，可以同時播放。

退出MP3/JPEG模式 僅能播放圖片。

放大鍵 播放JPEG圖片時按放大鍵時，可以打開圖片縮放模式。

縮放開 當縮放開時，按“**▶▶**”放大圖片，按“**◀◀**”縮小圖片。
按“**上一曲**”\“**下一曲**”鍵瀏覽上一幅圖和下一幅圖。

無縮放 圖片不能放大，按方向鍵可以上下左右翻轉圖片。

九畫面鍵 按九畫面鍵時，會顯示九個畫面，按放向鍵或者按數字鍵可以選擇其中一幅圖片來播放。

記憶播放鍵 按記憶播放鍵可以切換圖像的12種刷新模式。

注意

有些JPEG圖片不能放大，是因為圖片格式不同。

JPEG是目前應用最廣泛的圖象壓縮存儲格式，採用效果極高的壓縮算法，即使用原圖作15-20倍的壓縮，圖象效果依然非常好，數據量小，應用靈活，被大多數的圖形處理軟件所支持，非常適合相片存儲。

一般故障的處理方法

故障現象	原因及解決方法
無電源	1、檢查電源插頭是否正確插入電源插座。 2、檢查電源是否打開。
不讀碟	1、是否放碟片。 2、檢查碟片是否放反。 3、碟片和機器的影像輸出碼不同。 4、碟片格式不對。 5、碟片已損壞或已弄臟，請換碟或清潔碟片。 6、機器已受潮凝露，取出碟片並給機器通電1~2小時。
無圖象	1、確認電視已開機並處於與本機連接的AV狀態。 2、檢查系統的連接狀態。 3、檢查連接電纜是否完好。 4、清潔碟片。
圖象模糊/扭曲	1、表示該碟片已損壞或弄髒。 2、重新設置電視機或DVD機的輸出制式。 3、將DVD機直接與電視機連接，不要通過其它系統連接。
圖象不能滿螢幕	1、重新設置電視機制式。 2、從DVD碟片的選單中選擇螢幕格式。
出現壞碟標記	1、表示該碟已損壞或弄髚，請換碟或清潔該碟片。

故障現象	原因及解決方法
無法選曲	1、有一些碟片的某些片段不讓用戶干預其設定的播放順序。
無聲或音頻輸出不完整	1、確認電視機和放大器已開機並設置正確。 2、確認電視機和放大器是否有系統連接問題。 3、檢查系統是否處於靜音狀態。 4、按聲道或語言鍵轉換。 5、在以下狀態下將無聲音輸出：倒放、暫停、單步、慢進、快進、快退等。
無環境聲	1、確認數碼輸出或揚聲器的設置是否正確。 2、確認放大器的電源或音箱是否打開。
MP3碟無聲或有噪音	1、確認系統連接無誤。 2、MP3碟片中含有其它格式的文件。 3、跳過該段。
遙控無效	1、遙控器與機器間是否有障礙物。 2、遙控器有無指向遙控接收頭。 3、確認遙控器的電池安裝正確。 4、確認電池有無電量。

產品規格：

碟片類型	DVD 超級VCD/VCD/DVCD MP3 Mr.OKO/CD CD-R/CD-RW
輸出接口	音頻：5.1聲道獨立輸出 同軸輸出 光纖輸出。 視頻：複合信號(AV) 輸出 S端子輸出 Y、Cb、Cr分量視頻輸出
視頻特性	視頻幅度：1.0 Vp-p(75Ω負載) Y輸出幅度：1.0 Vp-p(75Ω負載) C輸出幅度：0.286 Vp-p/NTSC; 0.3 Vp-p/PAL(75Ω負載) 頻率特性：20 ~ 20KHZ(+1dB)
音頻特性	信噪比：>90dB 總諧波失真<0.01%
電源電壓	-100V-240V 50/60Hz
功耗	25W
使用溫度	5°C ~ 35°C
使用濕度	15~75%(無水滴凝結)

設計與規格參數變更恕不另行通知

歌林全省服務站

歌林對顧客服務的承諾永遠不變、若需維修時
請光臨歌林關係企業：瑞林科技股份有限公司

基隆服務站 基隆市中正路112巷24號	★ (02)24248916	南投服務站 南投市中興路346號	★ (049)2233483
松山服務站 台北市松隆路115-3號	★ (02)27898800	北港服務站 雲林縣北港鎮華勝路143號	★ (05)7732938
北西服務站 台北市和平西路二段92-7號	★ (02)23032814	嘉義服務站 嘉義縣水上鄉中山路102號	★ (05)2686574
北北服務站 台北市敦煌路205號	★ (02)25952113	新營服務站 新營市民榮里和平路6-1號	★ (06)6323714
三重服務站 三重市漢尾街14號	★ (02)82876869	台南服務站 台南市文成路757號	★ (06)2804061
板橋服務站 土城市學府路一段189巷11弄2號	★ (02)22742008	高雄服務站 高雄市光華一路148-2號	★ (07)7612976
中和服務站 中和市板南路112號1樓	★ (02)22445628	馬山服務站 高雄縣龜山市中山西路27號	★ (07)7470710
中壢服務站 中壢市新貴路286號	★ (03)4287001	屏東服務站 屏東市忠孝路124號	★ (08)7325225
新竹服務站 新竹市和平路147號	★ (03)5236370	岡山服務站 高雄縣岡竹鄉環球路459號	★ (07)6874493
苗栗服務站 苗栗市至公路403號	★ (037)321221	志蓮服務站 馬公市西文里173號	★ (06)9211099
台中服務站 台中市北屯路427-3號	★ (04)22413763	台東服務站 台東市永福路145號	★ (089)327377
中海服務站 台中市工業路20路39號	★ (04)23504471	花蓮服務站 花蓮市吉美路一段234號	★ (03)8529191
彰化服務站 彰化市中山路一段123號	★ (04)7513774	羅東服務站 羅東鎮興東南路35之1號	★ (03)8543248

* 消費者諮詢專線：歌林股份有限公司 0800-231-758
歌林網站：<http://www.kolin.com.tw>

* 消費者服務專線：瑞林科技服務股份有限公司 0800-066-628
瑞林網站：<http://www.realise.com.tw>

敬告歌林產品愛用者：

- 本公司關係企業所屬全省服務站的地址、電話，時有變更或遷移，請恕本公司無法周全告知。
- 為了保障您的權益，若需維修時，請您先查詢下列電話為盼。

台北 (02)8287-6277 台中 (04)2359-3064 高雄 (07)697-2417 花東區 (03)852-9191

歌林股份有限公司

台北市重慶南路一段86號10樓.....TEL:(02)2314-3151 <http://www.kolin.com.tw>