

AVR-1709 AV功放机

产品名称	AVR-1709 AV功放机
公司名称	重庆市万发祥电器有限公司
价格	3770.00/台
规格参数	频响范围:25KH_38H (Hz) 信噪比:101 (dB) 电源电压:220 (V)
公司地址	中国 重庆市 重庆市渝中区新华路216号鸥鹏电子商务大厦 9 0 6 号
联系电话	86 023 63742601 13908308362

产品详情

频响范围	25KH_38H (Hz)	信噪比	101 (dB)
电源电压	220 (V)	功率	130X7 (W)
品牌	日本天龙	功放类型	AV功放

hdmi 1.3a av擴音機，支持1080p高清影像播放，進一步提升影音娛樂享受。

产品技术：1、denon a/v擴音機的所有聲道都具有相同的輸出功率和頻率響應，確保能完全忠實地重播各種高品質節目源：從兩聲道的身歷聲到先進的dvd-audio、super audio cd以及5.1聲道的a/v節目源，如dolby digital和dts。還能為dolby digital ex和dts-es等6.1聲道節目源提供6/7聲道的等功率、等響應輸出，確保獲得最佳的效果。denon放大器和接收機的電源部分使用了大型電源變壓器、大容量濾波電容器和其他經過優選、具有優良音頻特性的零部件，可以營造出既震人心魄、又細緻入微的聲音。

2、8声道输入输出

auto setup (自動裝置)功能本功能可以自動進行以下6項的揚聲器基本設置。1.揚聲器的連接2.揚聲器的大小3.揚聲器的聲壓4.揚聲器的距離5.揚聲器的相位6.低頻分頻點room eq (房間等化器)功能可在聽音環境自動進行聽音室聽音區域的頻率特性修正。並具有以下4種頻響模式可供選擇。room eq修正型態分以下3種模式: normal:聽音室的整體音響特性進行最恰當的修正，對每一個頻率均會作出修正，front:前置揚聲器不增加均衡，只修正其他揚聲器去配合它。flat:各聲道揚聲器的頻響特性均使用一平直化修正。此模式適合欣賞dolby digital、dts、dvd-audio和sacd的多聲道音樂重播。

為電影院錄製的dolby digital、dts或其他格式的錄音會對高音進行提升以抵消因電影螢幕吸音而造成的高音衰減。但是在家庭環境下重放這種錄音時，高音就會顯得過強。denon的影院等化器可以糾正這種問題，使聲音聽起來更清晰、更舒適。(適用於dolby digital、dolby pro logic和dts環繞聲模式)

dolby digital :杜比數碼是由杜比實驗室開發的一種多聲道數碼格式。杜比數碼包含「5.1」聲道，前左，前

右，中置，環繞左，環繞右，以及一個附加聲道，是專門為新增重低音音效而保留的聲道（低頻音效 - LFE - 聲道，也稱為"1"聲道，包含低音頻率至120hz）。不同於類似的杜比邏輯格式，杜比數碼的主聲道可以包含整個範圍的聲音信息，從最低的低音到高頻高音 - 22khz，各聲道的信號相互獨立，並允許高音靜影，杜比數碼提供廣闊的動態範圍，從最爆棚的音效到最寂靜最柔美的聲音，不含雜音以及失真。dolby pro logic iix : dolby pro logic iix是dolby pro logic

ii距陣解碼技術的申延，它僅用2聲道的模擬信號、pcm信號或dolby

digital的兩聲道節便能產生出7.1環繞聲(包括環繞後中2聲道)的氛圍。dolby pro logic

iix還可以允許5.1聲道的音源作7.1播放。dolby pro logic iix包含3種模式以對應不同信源，music模式適合音樂播放；cinema模式專供電影重播使用；game模式供給電子遊戲效果播放。game模式祇能對應兩聲道節目的音源。

hdmi是以dvi (數位視覺介面)標準為基礎開發的下一代電視機的數位介面標準，並且對消費性設備進行最佳化。未經壓縮的數位視訊和多聲道音訊訊號可以透過單一連接進行傳輸。hdmi還與hdcp (高頻寬數位內容保護)相容，該版權保護技術對數位視訊訊號的加密方法與dvi相同。

主要功能：一、對應最新的高清影音格式

1、支持1080p 24 / 50 / 60，36 bit deep colour和xyvcc寬廣色域

2、新裝置3組hdmi 1.3a輸入和1組hdmi輸出功能，更高速傳送高清影音格式的信號

二、先進的天龍音頻、視頻技術，讓影片和音樂內容無任何添加的高清還原重播

1、均等分立7聲道放大器80w (8，20hz - 20khz, 0.05% thd) / 130w x 7 (6，jeita)

2、採用最新的sharc 32 bit浮點運算dsp晶片(333 mips)

3、提升壓縮音頻而設的compress audio restorer

三、使用全新型塔式拾音咪，增加測量精確度-可以將視聽室內多方位測得的數據信號（最多可以測6個不同點）運算處理-可達成最佳的超低音喇叭的低頻段修正-加入dynamic eq及dynamic volume以增加視聽校果

四、採用高品質分立電路板設計並對應hd的視頻頻寬

五、縮短信號的路徑-direct mechanical grounding (機械導震)-分立電路版和分立電路供電-大型喇叭插座

六、數碼音頻媒體連接

ipod的視頻、音頻和圖片可通過asd ipod dock系列產品播放

七、容易使用

新版本的audyssey multeq auto set up / auto eq，使視聽環境有更舒適的音響效果

最新機背連接的佈局