

注意！此消費者使用手冊適用於以下型號之安卓導航機，如有使用上的疑問，
請電洽本公司客服專員協助處理，感謝您的支持安裝本公司之產品。

SHC10128EU SHC10128JP SHC10128US SHC1064EU SHC1064JP SHC1064US
SHC1032EU SHC1032JP SHC1032US SHC9128EU SHC9128JP SHC9128US
SHC964EU SHC964JP SHC964US SHC932EU SHC932JP SHC932US
UIS7862 UIS7862-9

買家注意事項

- 網路平台購買者，消保法鑑賞期規定七天內可直接向平台申請退貨退款，若過了七天鑑賞期，寄送運費各自負擔。
- 主機本身30天內自然故障非人為造成可更換新機乙次，請拍片說明問題寄回，若選擇退款以賣家實收金額進行退款。
- 保固期間1年，保固僅限主機本身，非贈品保固(例如天線或線材)，鏡頭保固三個月，維修時間當天收到當天寄回。
- 保固只負責產品問題的解決，不負責拆裝所產生的費用，找人拆裝所產生費用，請在安裝前與安裝人員討論好再施工。
- 保固維修需拆下主機寄回，此時找他人拆裝所產生費用不能強加在賣家身上，購買前請三思，避免造成日後雙方困擾。
- 自己安裝產生問題需要來本店協助檢查線路或幫你處理安裝一些善後問題等，若有更換零件需酌收費用。
- 保固期間或過保固期的維修方式以更換螢幕或主機板兩種方式，不以拆解電路板或更換電子元件方式施工。
- 嚴禁主機自行打洞或拆解機體或撕毀保固標籤，一律拒收並不提供免費維修。
- 嚴禁使用非穩壓器設備作主機開機測試，不當設備測試造成燒機故障視為人為造成，將不予理賠。
- 有關GPS或其他天線訊號問題，會因地域或車內前檔玻璃紙、電子訊號干擾會有強弱問題，可購買強波器改善。
- 不會提供刷機軟件給你，自己網路找的不明刷機包，刷壞了自行負責。
- 開發人員選項請勿作更改設定，若造成無法開機或影像不正常將視為人為損壞不予保固，設定前請三思。

安全警告

1. 本機用於備有12V電壓的負極接地電池系統之汽車中,請勿直接將本機安裝在24V電池之卡車或公共汽車上
2. 請勿將本機安裝在有礙駕駛視野或影響駕駛操作的位置
3. 為避免因分散駕駛員注意力已造成交通事故, 駕駛員請勿在駕駛時操作本機或觀看播放畫面, 若需要操作請於車停妥後再行操作
4. 請勿將本機, 後級擴大機及揚聲器等暴露在過於潮濕的環境或觸碰到水, 否則將造成電器短路而引發火災或其它損害
5. 請勿擅自更換本機所附電源連接器上的保險裝置, 更換不匹配的保險絲將喪失對本機的過電流保護作用, 可能將燒毀本機甚至引發火災
6. 若出現無聲音, 無畫面, 遇水或髒污漏入機內, 或出現冒煙, 有異味時, 請立即停止使用, 並送往購買處或客戶服務中心處理; 若繼續使用則可能導致火災或其它事故

使用注意事項

1. 當本機在操作過程中出現異常現象時, 請首先參閱本說明書, 若無法找到解決方法, 可在設定畫面中選擇恢復原廠設定, 將本機回復到出廠狀態
2. 當本機面板和QLED液晶顯示幕出現髒污時, 請用軟布或中性清潔劑擦拭; 請勿使用硬質布或酒精等稀釋劑擦拭否則將造成面板劃傷或文字消失
3. 本機由高精密部件組成, 請勿擅自拆開機蓋或調整任何部件, 需維修請交由客戶服務中心協助
4. 應避免本機還受強烈撞擊, 否則將損壞本機的機械結構部件
5. 當車內溫度較高或較低時, 請先調節車內溫度, 再使用本機
6. 因天氣寒冷使用暖器時, 有時播放機內部會結霧(水珠), 在此情況下請勿使用, 需待播放機內部潮濕霧水除去後再使用, 若經過幾小時仍無法正常播放, 請與經銷商或客戶服務中心聯絡請求協助
8. 請遵照使用說明書操作本機, 非法操作造成之損壞不在保固範圍內
9. 液晶螢幕使用過度恐傷害視力, 使用時, 請多加注意
 - A) 使用30分鐘, 請休息10分鐘
 - B) 未滿2歲幼兒, 請不要觀看螢幕內容, 2歲以上每天觀看螢幕不要超過1小時

產品配件清單 --基本配件

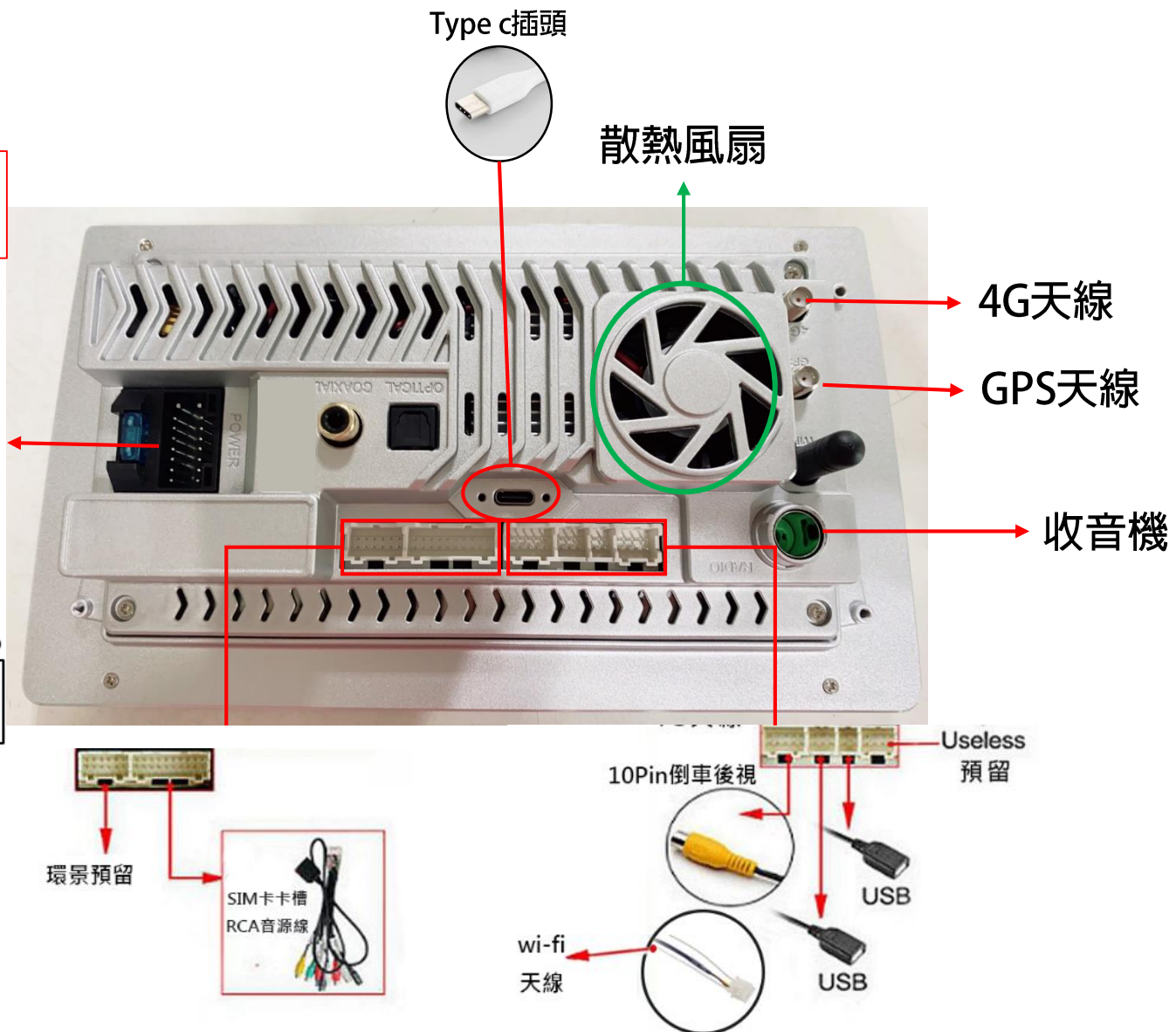
名稱	圖示	說明	數量
主機		汽車導航一體機	1
USB線組		4針與6針USB線各1組	2
4G天線		SMA插頭，用到SIM卡，要插上4G天線	1
主機電源線		需破線對接，ACC/GND/B+/方控線/喇叭…	1
GPS天線		SMA插頭，GPS收訊，車機定位，導航	1
RCA音源線組		20針音源線，SIM卡槽/重低音輸入/音源輸出/影像輸入…	1
倒車訊號		10針倒車訊號線，倒車影像輸入	1
其他		翹棒、說明書	1

主介面與應用介面

麥克風孔(MIC):聲音接收
復位孔(RST)：重新開機



主機設備介紹



產品配件清單--環景鏡頭



主要線組



支架及螺絲組



左右鏡頭鑽頭



左右鏡頭固定座



前鏡頭



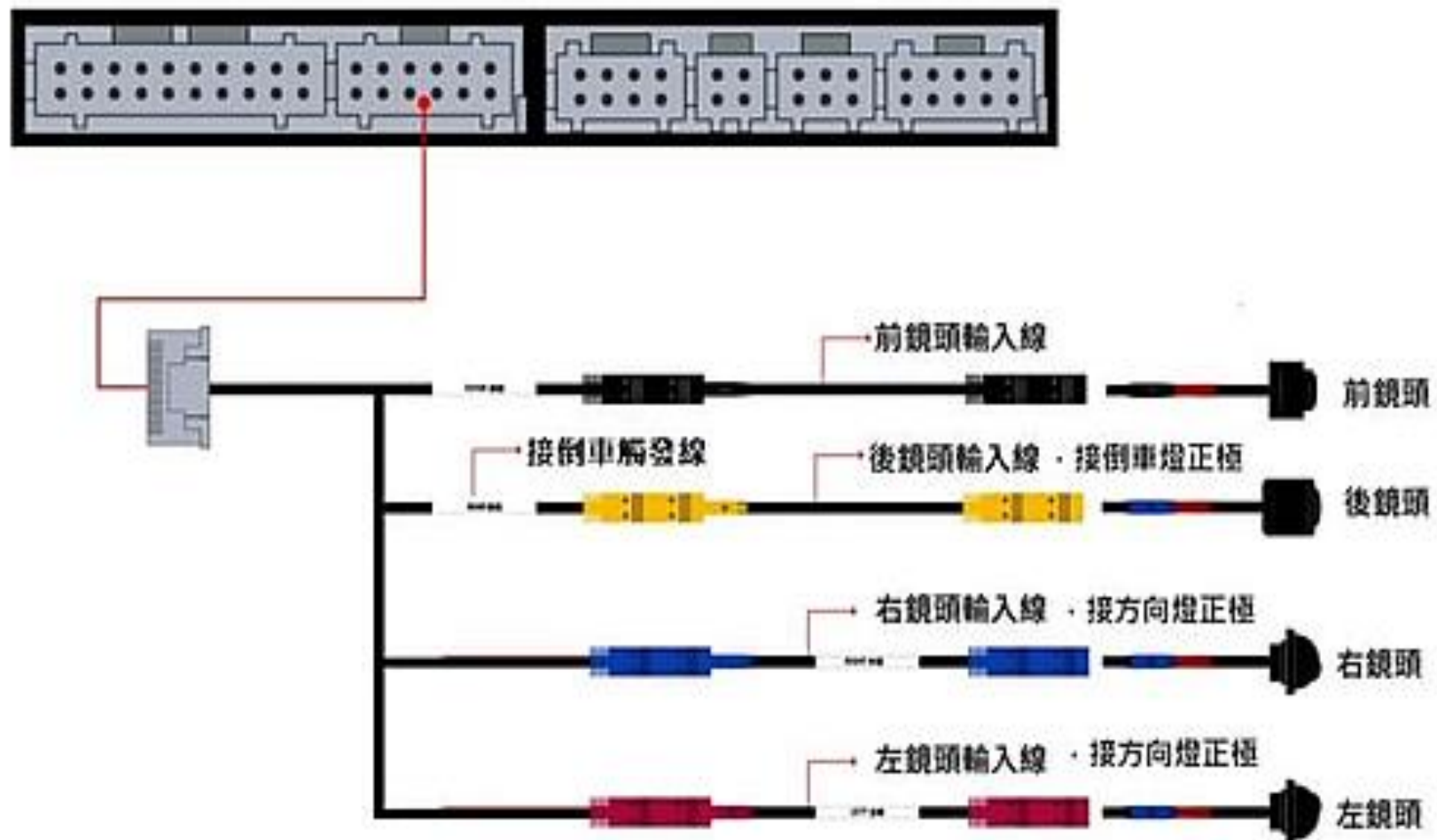
後鏡頭



左右鏡頭

環景鏡頭走線圖

產品基於走線問題可能因車款而有所不同，建議由協求專業技師安裝以確保產品正常運作。

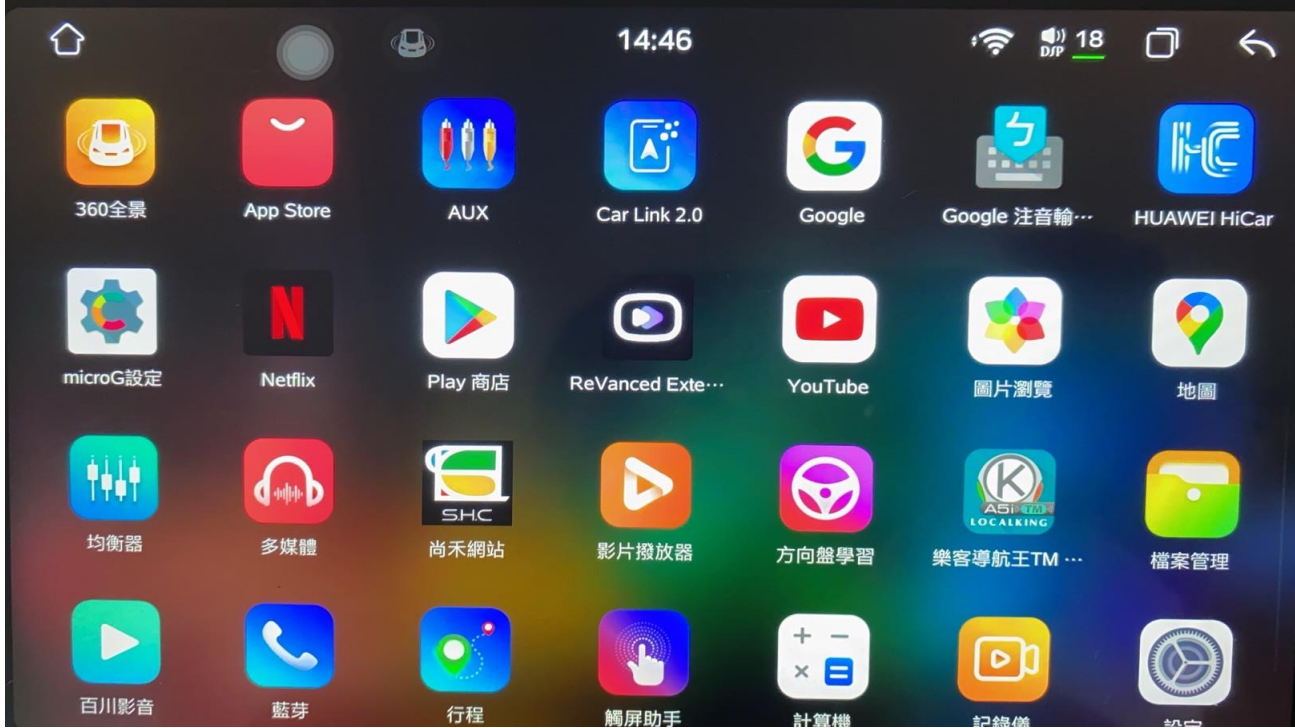


* 相關規格參數及配件，以原廠出貨時規格參數配件為基準。

* 相關規格參數說明及保固若有任何說明錯誤，依公司客服公告為主。

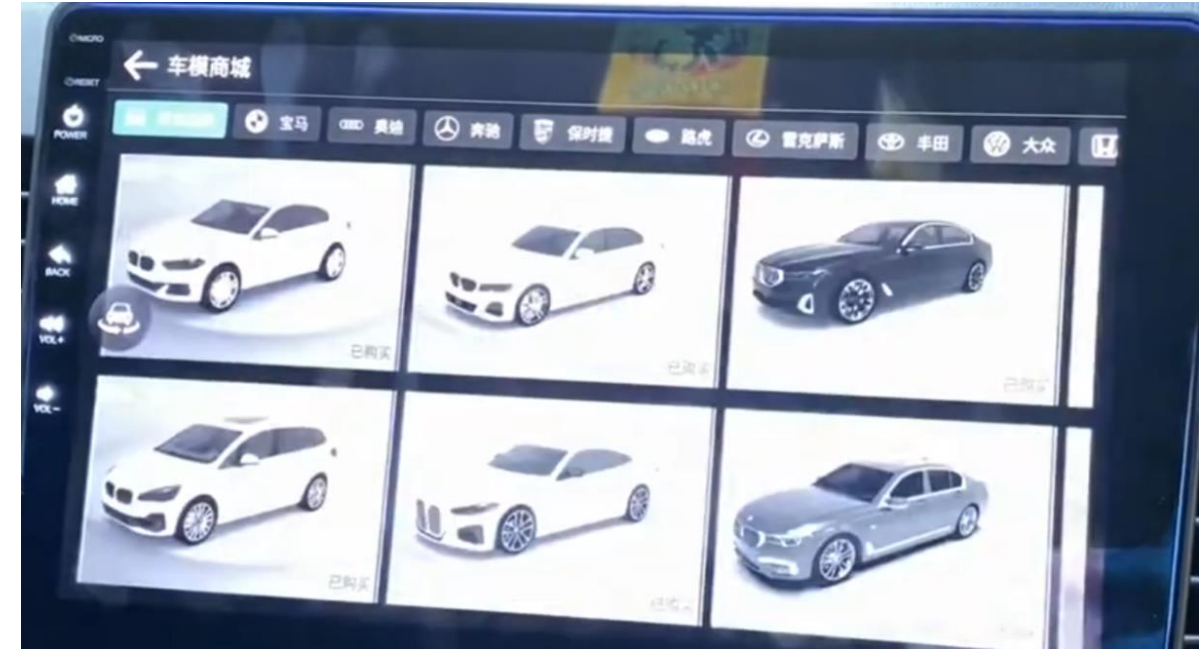
* 建議在指定安裝場所安裝本產品，如使用過程中發生異常，請回到指定維修點維修。

環景程式—打開環景



圖示，或是點擊浮動圖標 ，也可以用聲控方式說出【打開360】，即可進入環景畫面。

環景程式—車模設置



圖示可進入車模設置，可更換車模顏色、倒車軌跡、顯示模式、縮放車模大小，連上網路後，點車模商城可下載各車廠的車模，並更換車型樣式。

環景程式—視角設置



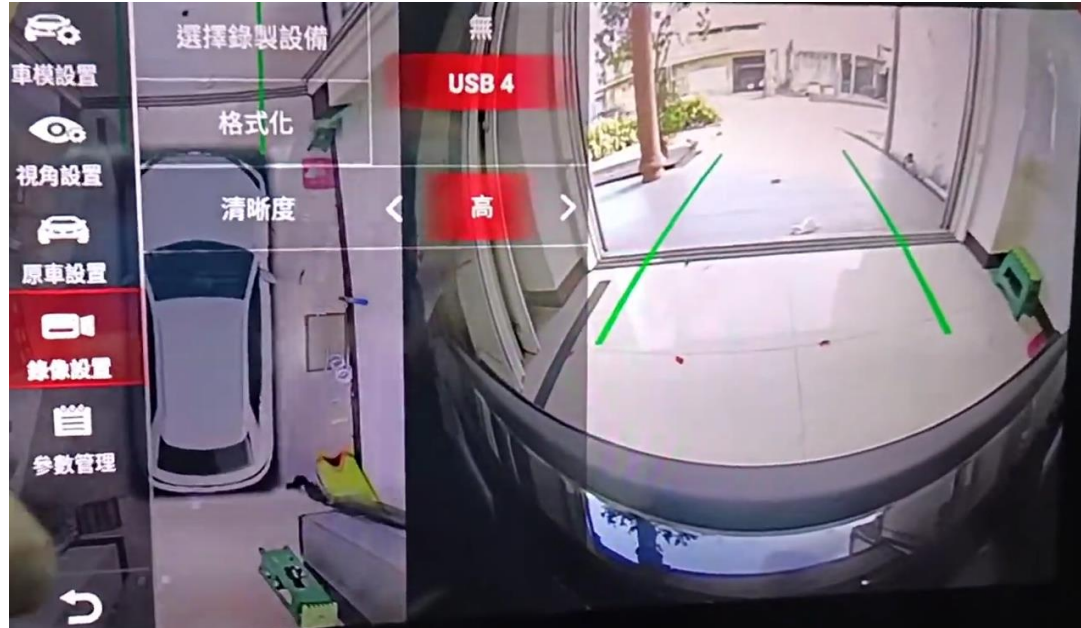
圖示，可針對右方全景圖的畫面進行大小調整，可調整前視、後視、左視、右視的2D/3D畫面做角度及大小調整。※非必要不要動這項設定。

環景程式—原車設置



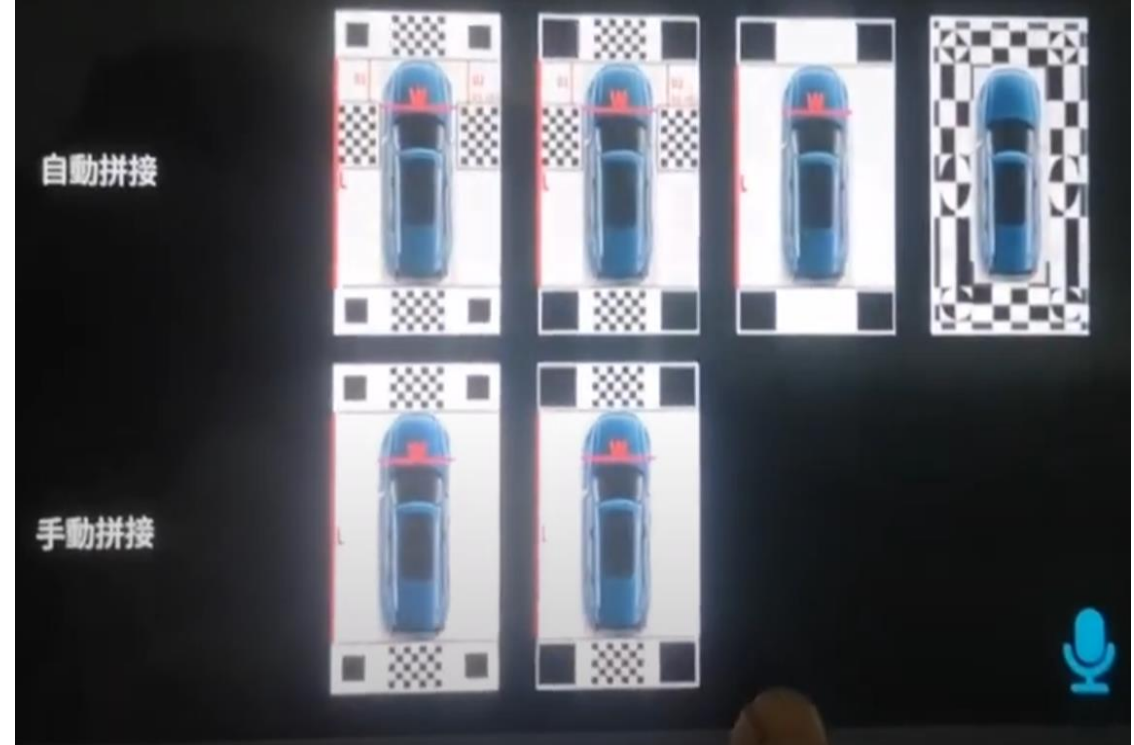
圖示，可更換車模上的車牌號碼，可顯示/關閉浮動按鈕，開啟/關閉打方向燈、轉向降速30公里、雙閃、打開車門、降速20公里、升速30公里的時候，啟動環景畫面，若不希望環景畫面干擾行駛可全部關閉。

環景程式—錄像設置



圖示，可更換錄影存放位置，格式化隨身碟，調整錄影清晰度，請不要使用超過128G的隨身碟儲存影像，會造成當機或無法開機的情形。

環景程式—參數管理



圖示，可設定鏡頭參數、手動/自動拼接環景畫面，進行環景畫面拼接一定要使用校正布，選擇你購買的校正布樣式，輸入車子的長、寬、高、軸距、輪距、後懸，即可進行自動拼接。

前後鋪大調試布方法與要求:



不管前後攝像頭安裝是否居中, 前後鋪布都以汽車中心為標準!

前後調試布高前後保險杠大概30cm即可, 以看完整調試布為標準:

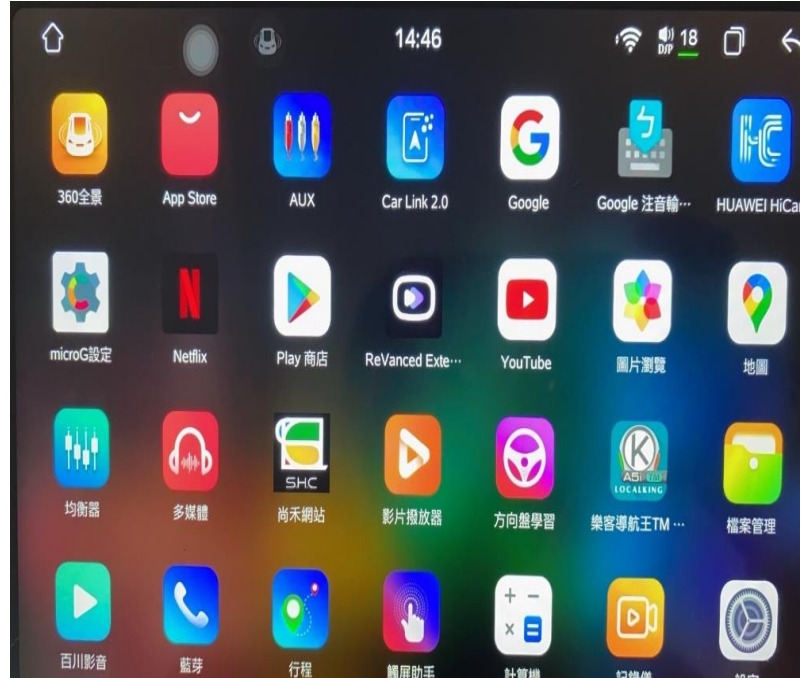
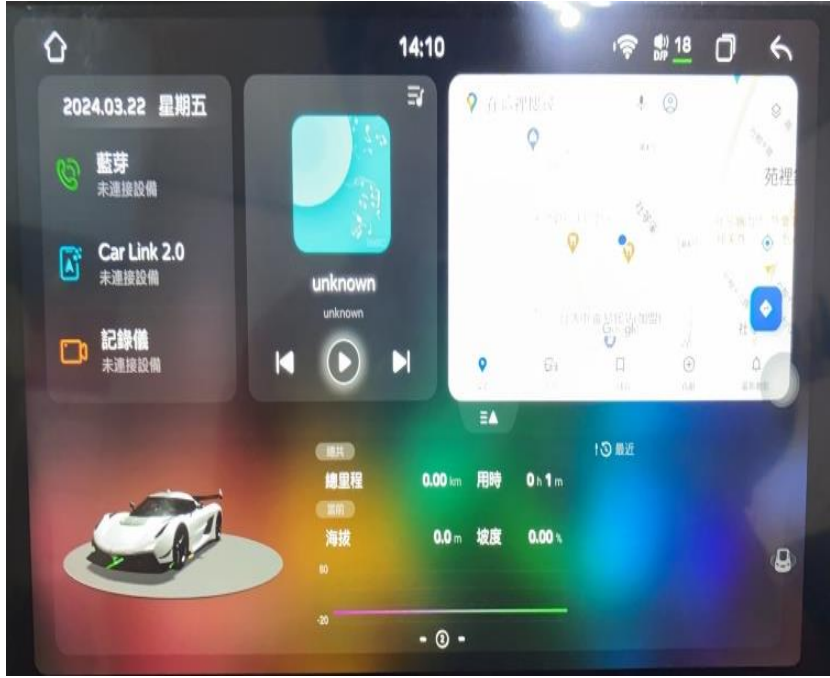
▲前後視鋪布要求:

前後視布擺放, 看完整為准。

▲左右攝像頭安裝角度要求:

要求左右攝像頭照射的車身水準顯示在螢幕下方, 如果攝像頭安裝角度不對, 需要旋轉左右攝像頭進行調整。

攝像頭安裝角度儘量朝車身後/朝車身外照! 看到前後調試布為准車身在底下



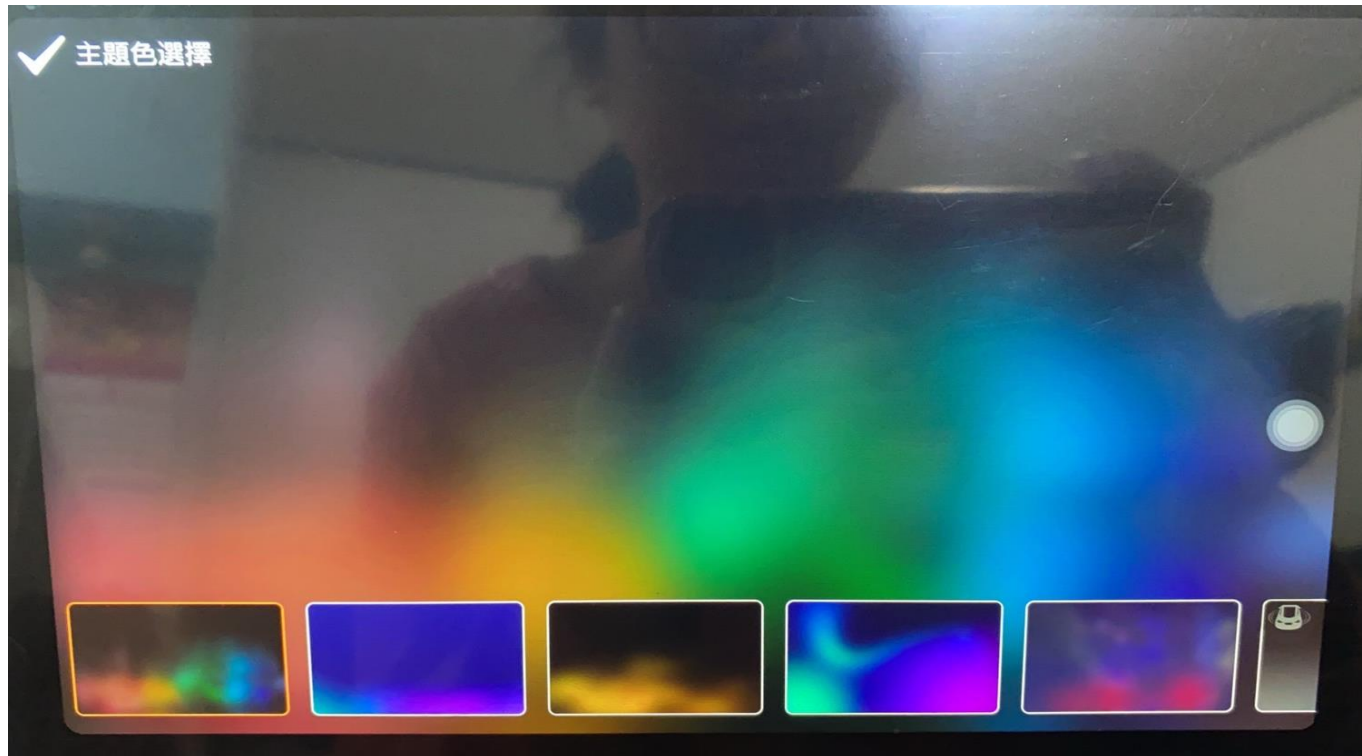
機器啟動後預設跳轉到主功能表頁面，該頁面主要顯示佈置部分常用功能的快捷方式，使用者也可以根據個人喜好對該頁面的佈局作出調整。本設備有多頁螢幕，可以向左或向右滑動相互切換介面，非主介面時點擊螢幕上的 圖示可回到主介面。直接向右滑可以到應用程式菜單，向左滑是簡易畫面

螢幕由上往下拉，會出現快捷選單



Wi-Fi連接，長按進入設定	減少藍光傷害
網路電信，需插上SIM卡	擷取螢幕畫面
車機重新啟動	螢幕亮度調整
網路熱點用，需插SIM卡	
藍芽連接，長按進入設定	聲音大小調整
關屏，螢幕會顯示時間，背景應用關閉	

壁紙更換



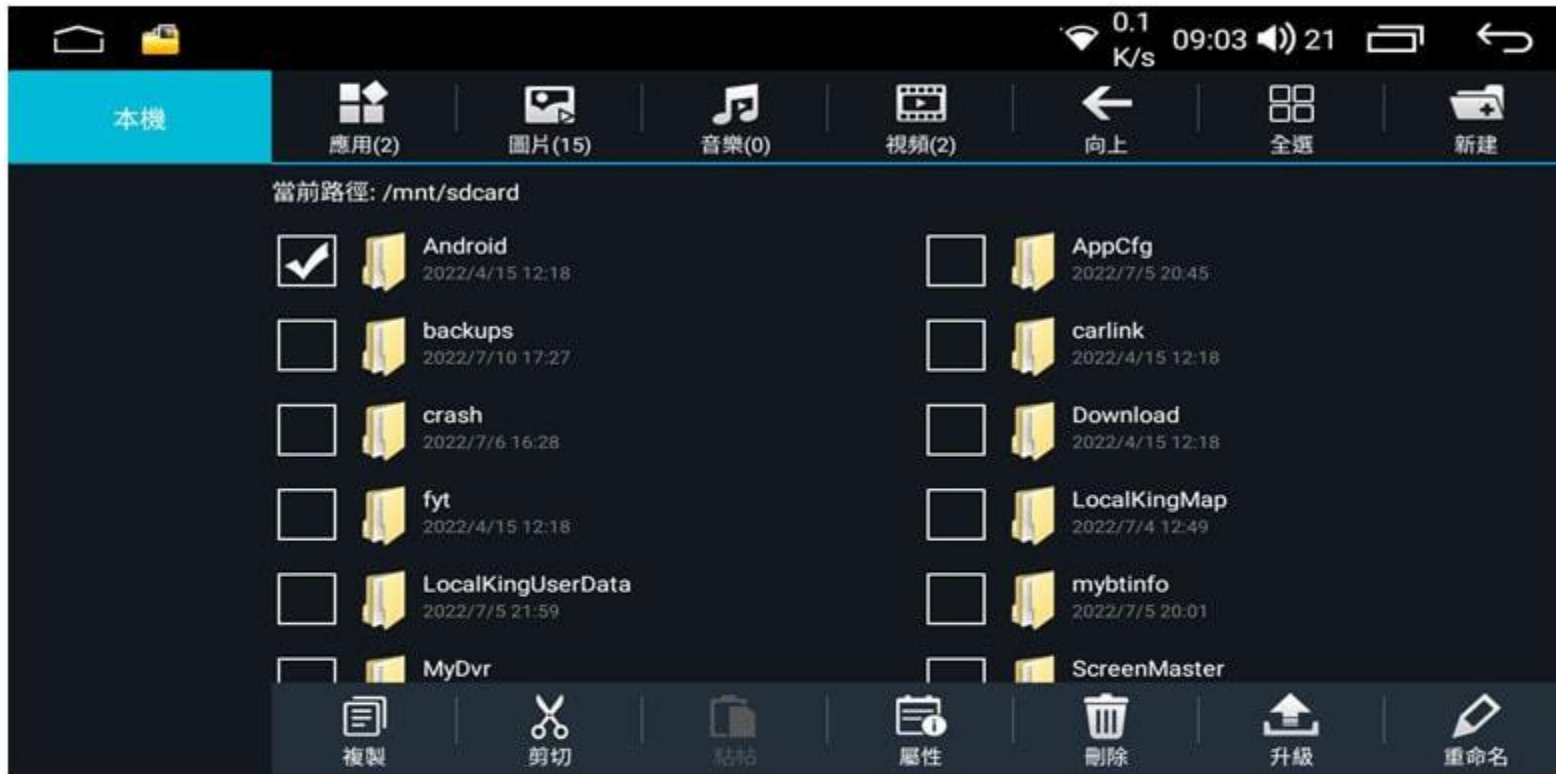
在主介面長按空白處可彈出壁紙和動態壁紙設置按鈕。

主介面--刪除應用圖示



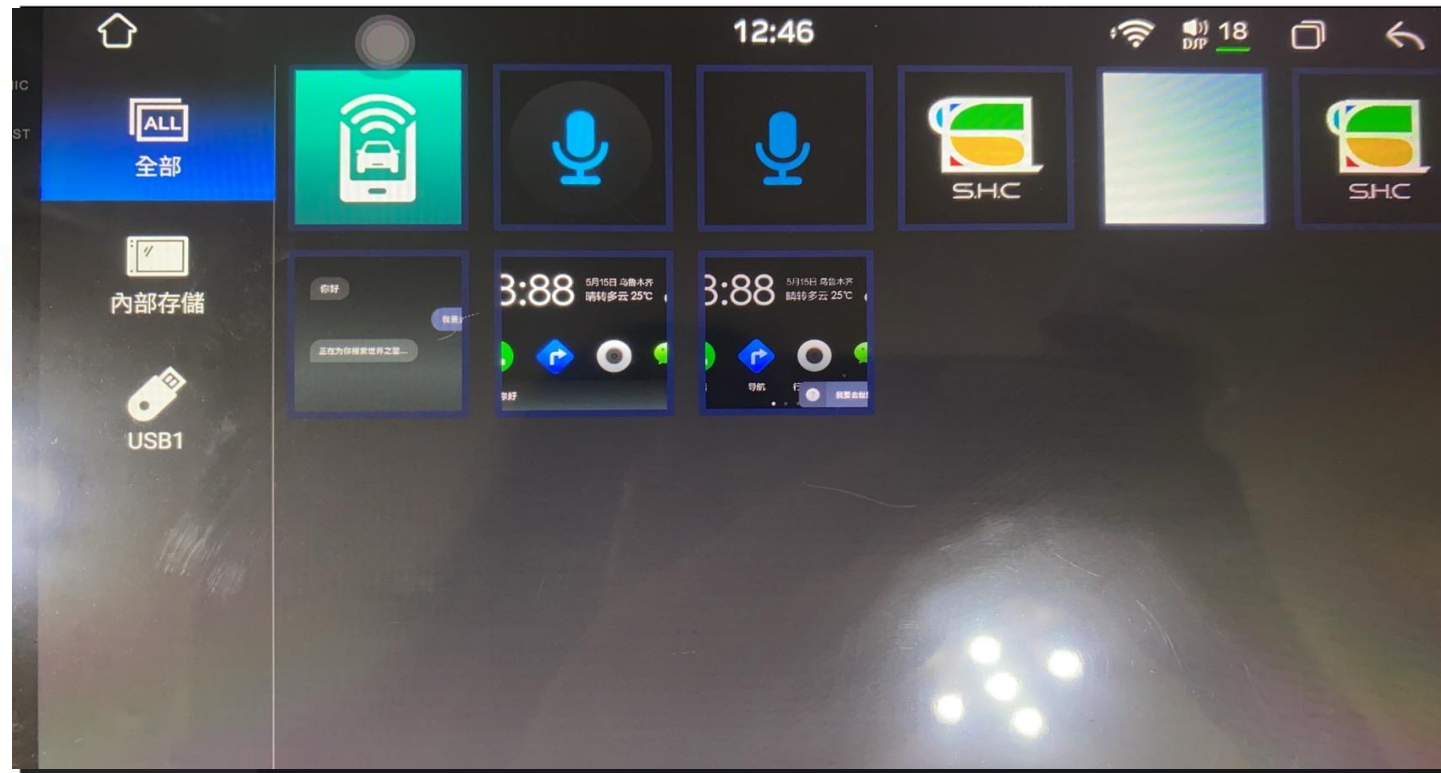
長按應用程式，跳除提示畫面，點確定就能刪除應用。

文件管理



- 在檔案管理員中可以查看和操作機器中的所有檔，頁面的左邊有允許選擇的檔目錄。如果需要複製或者移動某個檔，只需選中要操作的檔，底部會出現一排操作按鈕，選擇需要存放的檔目錄，點擊對應的操作按鈕就可以了。

圖片流覽介面



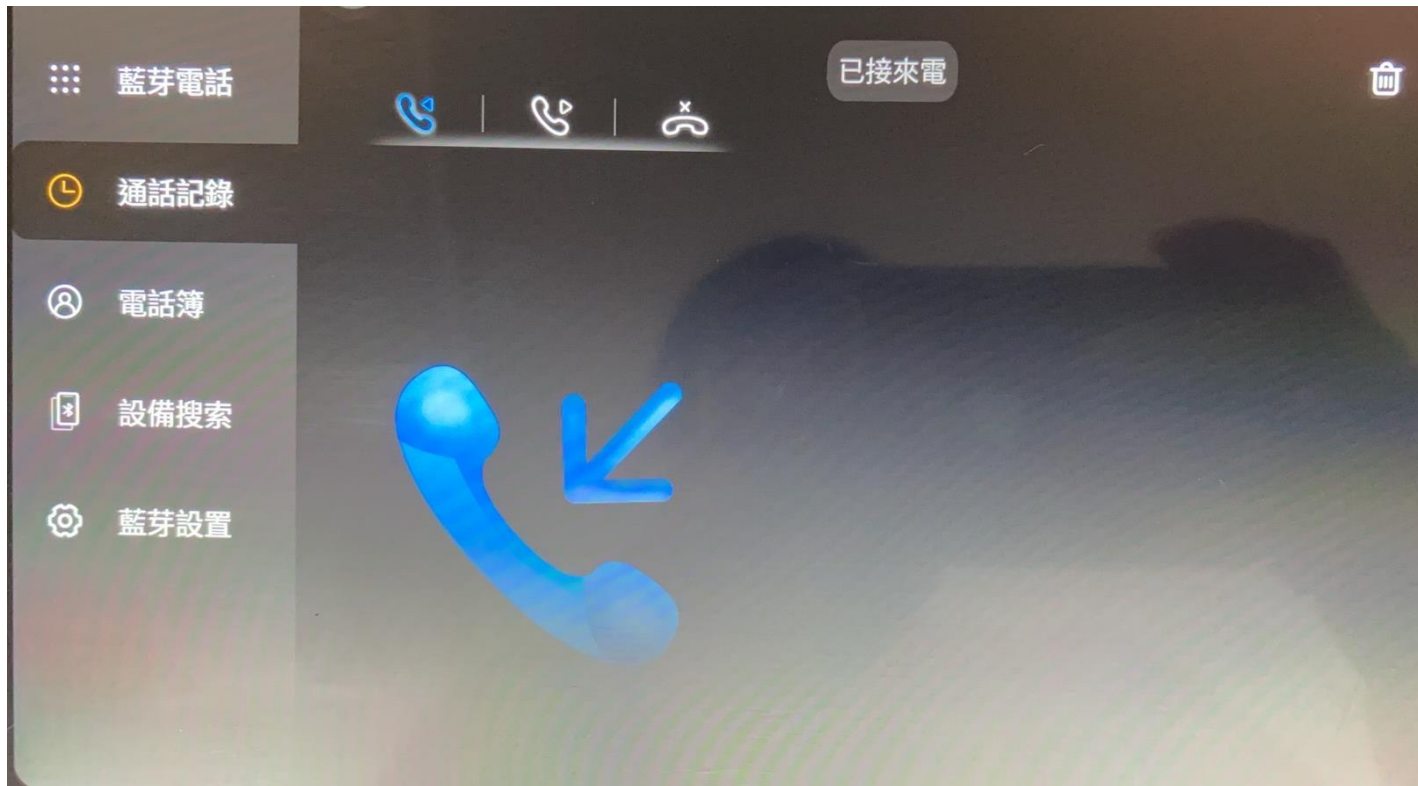
圖片流覽功能可在車機上流覽內部存儲以及外部存儲中的所有格式圖片，並且可以自訂壁紙

開機 LOGO 設置



- 設置→工廠設置→車標設置，用戶可以選擇想指定的車標圖案。
- 自訂開機 Logo：首先被設置的圖片解析度需要大於或等於 2000*1200，
在 SD 卡或者 USB 的根目錄下新建 mycar 資料夾，把圖片放入資料夾，插
入機器進入到車標設置滑至最後一頁即可顯示出口來。

藍牙通話記錄



圖示可進入通話記錄介面，車機與手機藍牙連接期間所有的通話記錄都會在該頁面下顯示，可以查看來電、撥出、未接來電，根據撥號的時間由最近往下排列，並且可以新增記錄，也可以刪除記錄

藍牙電話



圖示可進入藍牙電話界面，手機藍牙需要與車機連接後才能使用藍牙電話功能。

- 分別開啟手機、車機設備的藍牙功能，並將手機設置為“所有人可見”。
- 在手機中搜索藍牙設備，查找到之後選中進行連接，這時顯示要輸入配對密碼，一般是：0000，輸入完成配對後，顯示連接成功即可。
- 連接成功後即可使用藍牙電話功能

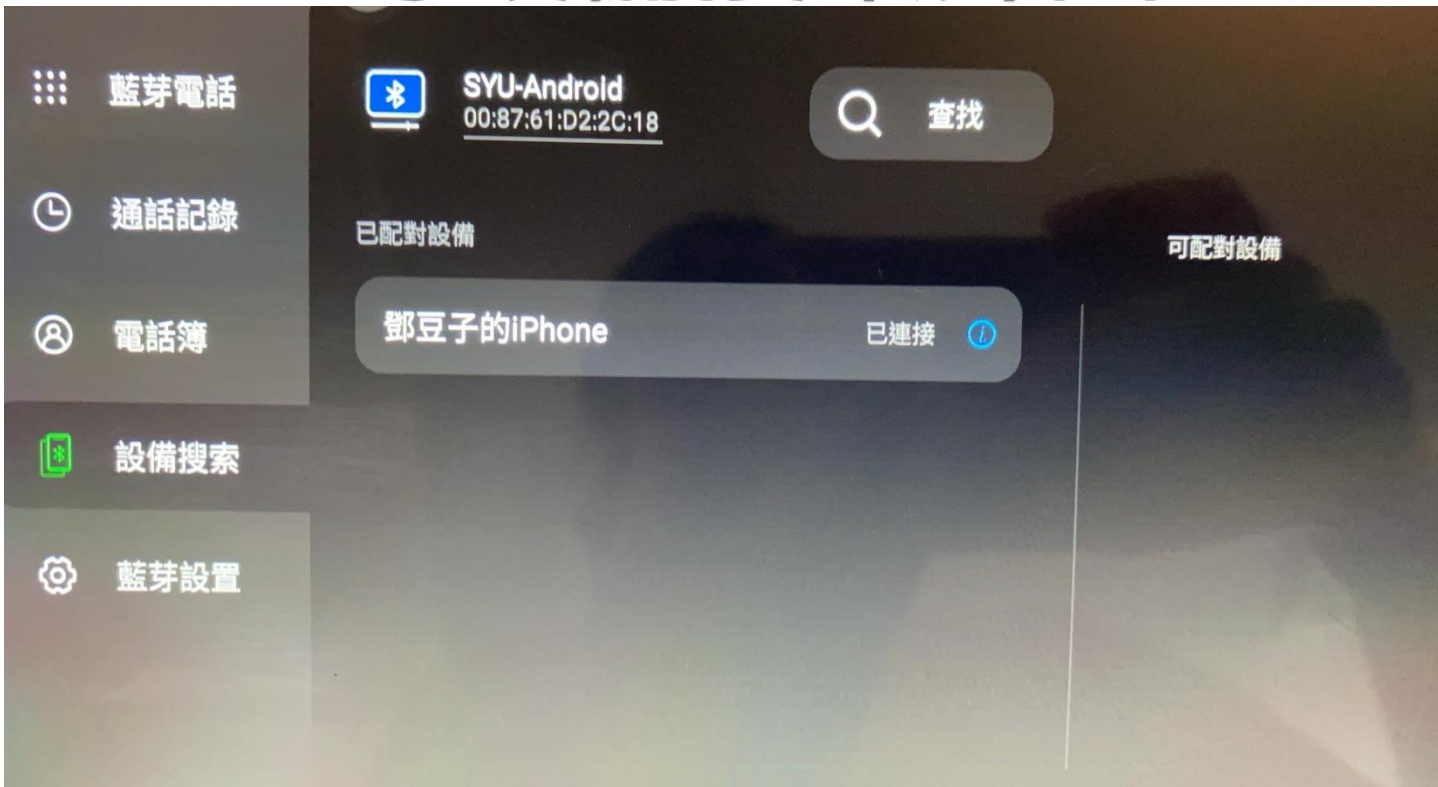
藍牙同步手機通訊錄



圖示進入同步手機通訊錄界面，車機同步手機通訊錄，首先保證手機藍牙與車機連接正常，以下是同步的方法：

- (1) 點擊下載電話本，在手機上會彈出提示框選擇是否允許車機訪問手機通訊錄。
- (2) 等待車機彈出下載完成提示框，然後點擊保存按鈕即可。
- (3) 點擊搜索可查找下載電話本中的連絡人。
- (4) 點擊刪除按鈕可刪除電話本中連絡人。

藍牙設備搜索界面



1.  圖示可進入設備搜索界面，再點擊搜索按鈕，藍牙就會搜索附近所有藍牙設備，並在清單中顯示出來，在清單中找到並選中自己想要連接的藍牙設備。
2. 點擊連接按鈕，就會向選中藍牙設備發出連接請求，在選中的藍牙設備輸入匹配密碼，未連接設備是未連接圖示，如出現連接圖示，表示連接成功。
3. 點擊斷開連接，可斷開連接的設備。
4. 點擊清除設備，可清除設備。

藍牙設置介面



⑧ 藍牙設置頁面顯示車機藍牙的名稱以及配對密碼，使用者可以手動更改這些資訊。

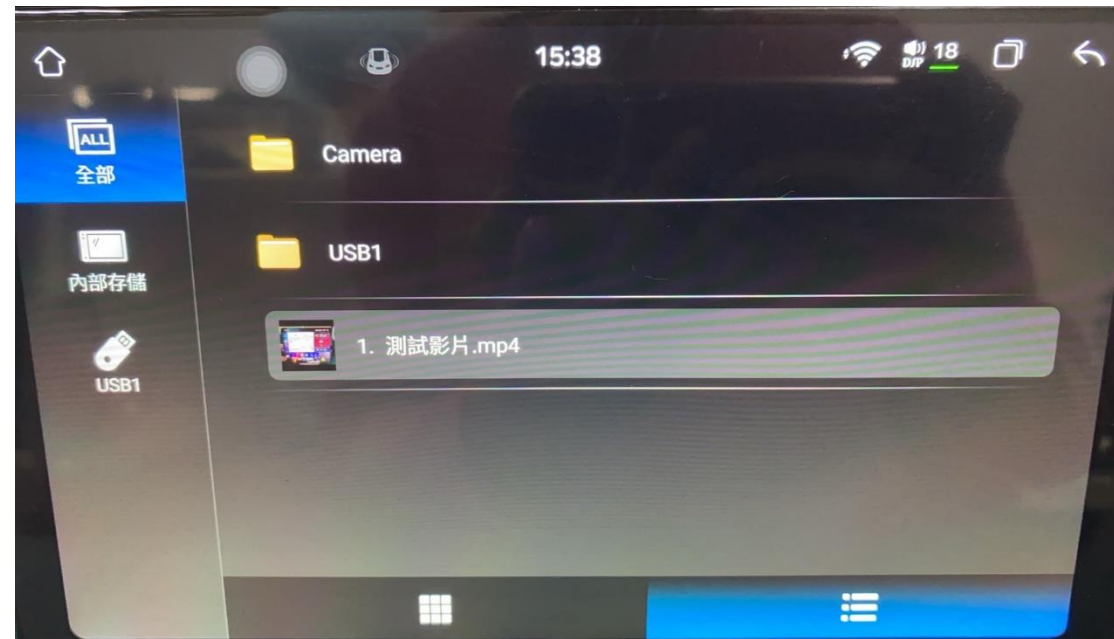
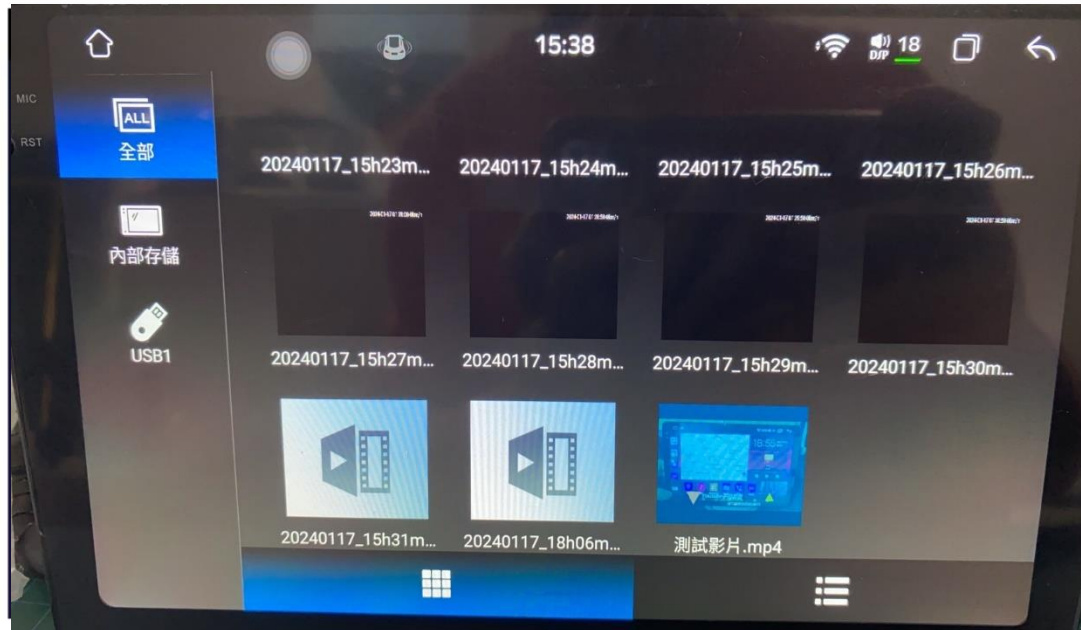
自動接聽的功能是當有電話呼入時，車機將自動接聽。

藍牙重定按鈕按下時使用者設置的一切藍牙資訊都將恢復出廠設置。

視頻播放



點擊主介面的 圖示可進入視頻播放，可以識別來自機器的內部存儲以及外部存儲中的所有視頻資源，支援播放 3gp，mp4，m4v，flv，f4v，mkv，webm，avi 等多種常見視頻格式。獨特而簡約的操作介面，強大的解碼能力以及支援高清視頻播放。



點擊 進入視頻清單介面，使用者可以通過選擇左邊的存放裝置類型來查看對應的視頻清單。
(注：左圖是當前存放裝置中的視頻視頻清單，右圖是當前存放裝置中的視頻資料夾清單)

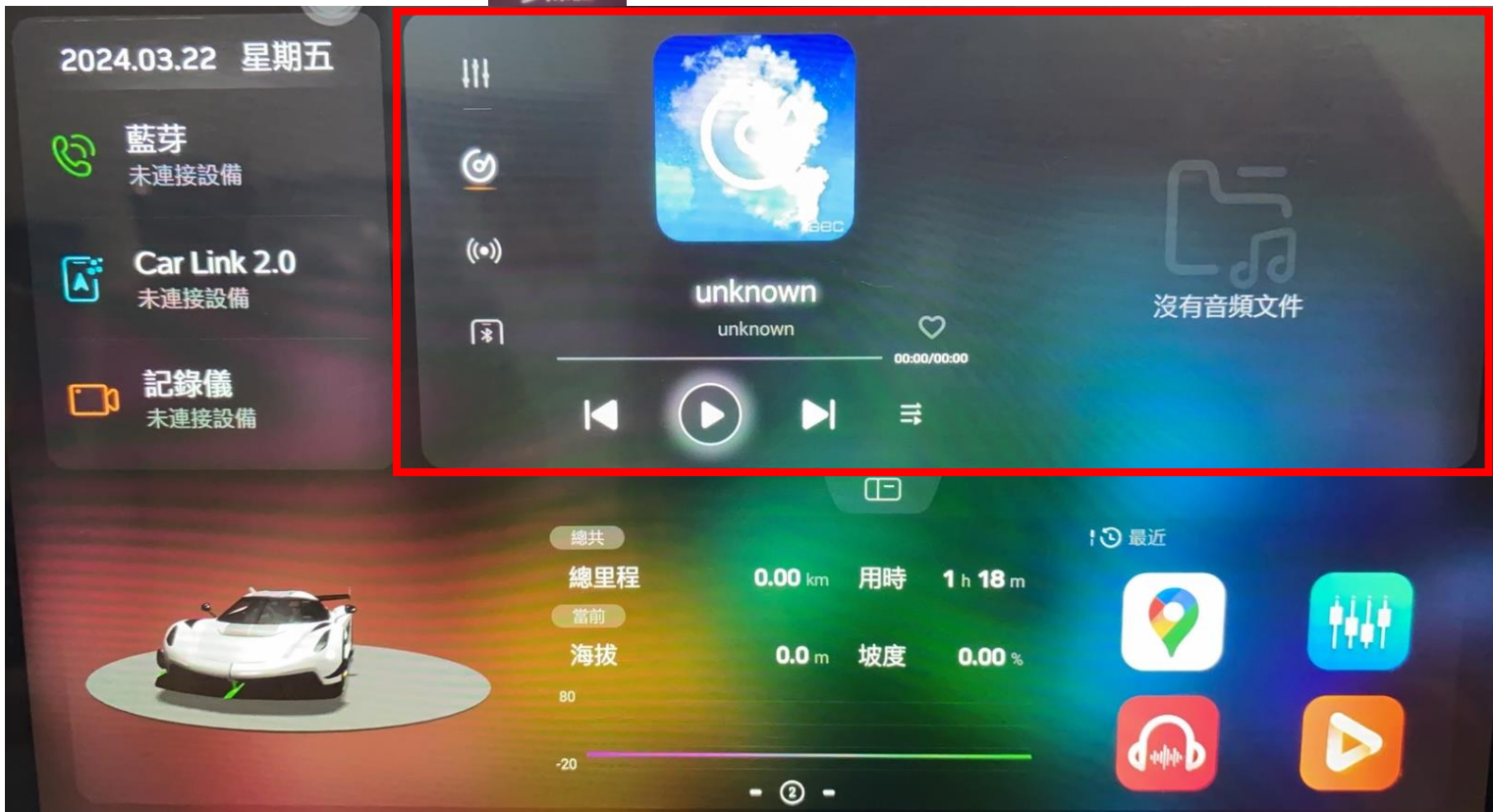
視頻播放介面和畫中畫



點擊畫中畫  功能按鈕，視頻播放介面會整體縮小然後疊加在其他的應用介面上。並且點擊畫中畫右上角的放大、全屏按鈕可選擇視頻大小。畫中畫功能說明使用者可以一邊看視頻，一邊操作導航及其他應用。



多媒體



首頁或是應用程式介面可進入多媒體應用，多媒體應用可以設置等化器、收音機、音樂、藍芽音樂、網路廣播電台，五項功能，接下來介紹這五項功能

等化器



進入等化器界面，使用者可點擊EQ、聲場設置、空間特效、音效加強進入調節音效模式，使用者可以設置預設的聲音效果或者通過手動調節設置值來設置聲音效果。

此為36段等化器，底下數字30~16.0k是分別對應該數值的頻率，可調整各個對應頻率的增益。圖中“Q”為Q值。調整相對應頻率的影響範圍，Q值越小表示斜率越小，影響範圍越大，Q值越大表示斜率越大，影響範圍越小。可調整範圍為0.7~8。

DTS



數位劇院系統，細部調整音效，可設定電影模式、音樂模式、自然生模式，讓車內聲音更加立體

等化器



點擊 **標準 ^** 可選擇多種預設音樂風格，聲場設置可獨立調整左前、左後、右前及右後喇叭的音量比例。

等化器



點擊  可以再做更進階的設置

前後喇叭獨立調節 — 開啟後可分別獨立調整前後喇叭的頻譜增益。

LOUDNESS — 韻度開關，讓音樂變得更響亮。

聲場設置



點擊 聲場設置 可改變聲音輸出位置

駕駛模式：以駕駛為聲場的中心

副駕駛模式：以副駕駛為聲場的中心

後車模式：以後座定為聲場的中心

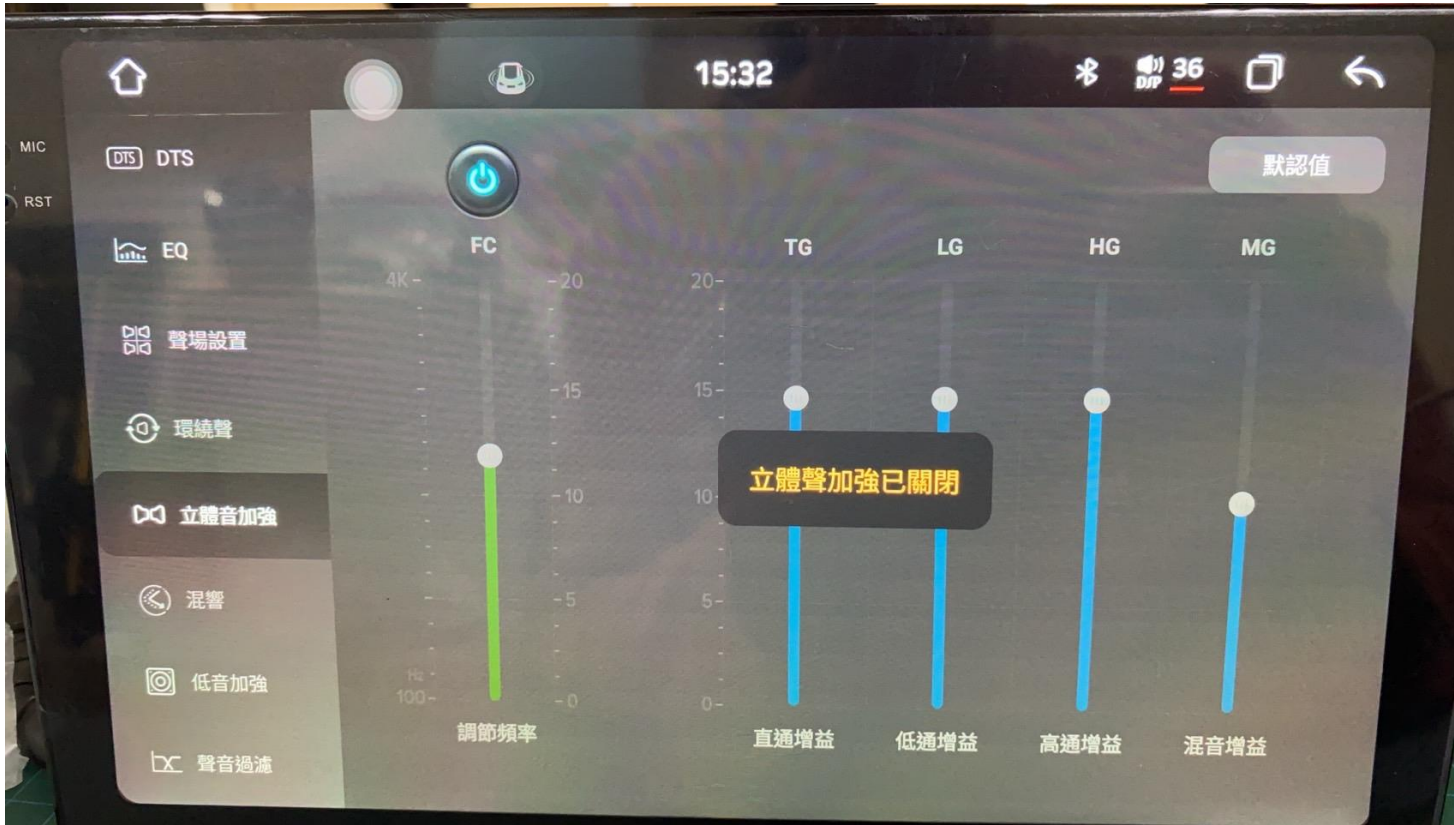
全車模式：將聲場定為整台車的中心

環繞聲



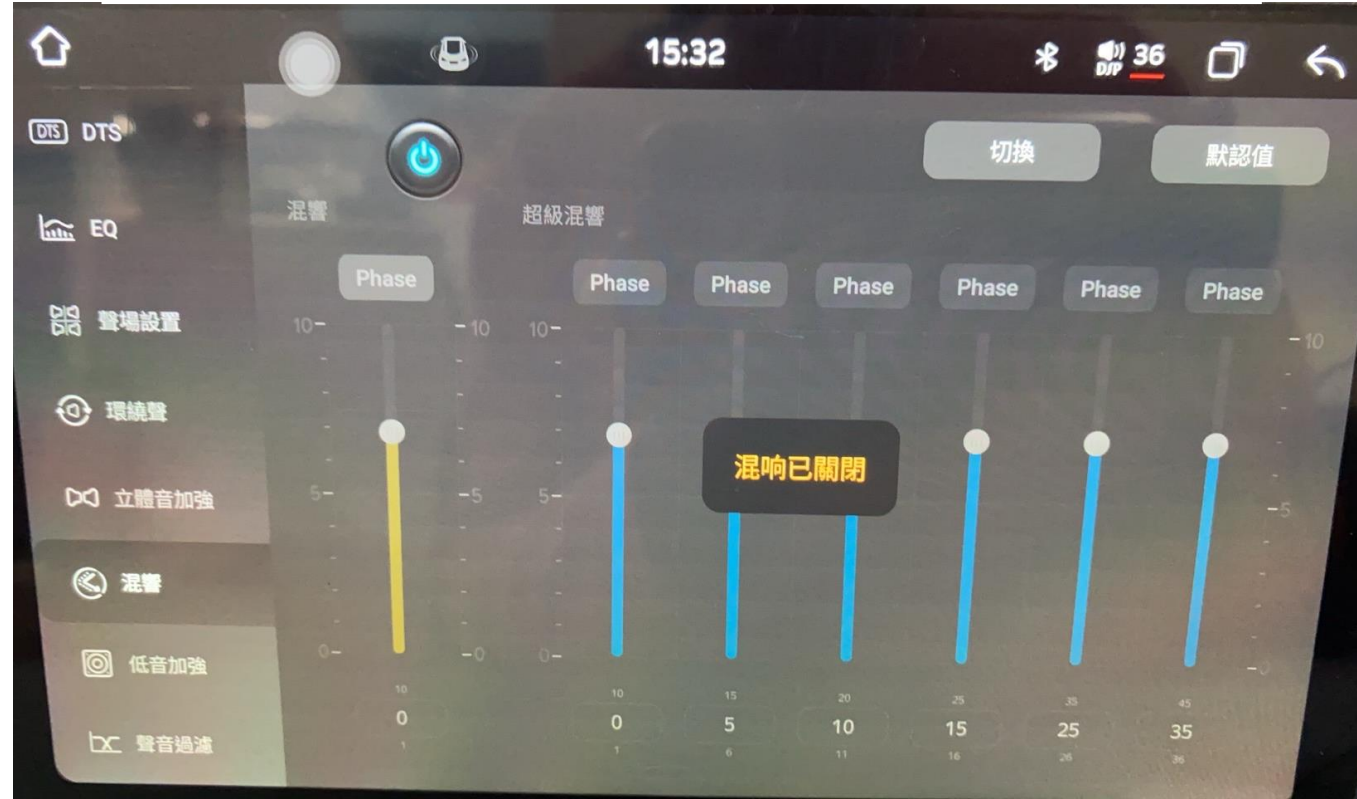
點擊 **獨立模式** 可控制各個喇叭的延遲，增加音樂的空間感

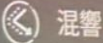
立體音加強



點擊 立體音加強 可以讓聲音更渾厚更有立體感， 按鈕要記得按

混響



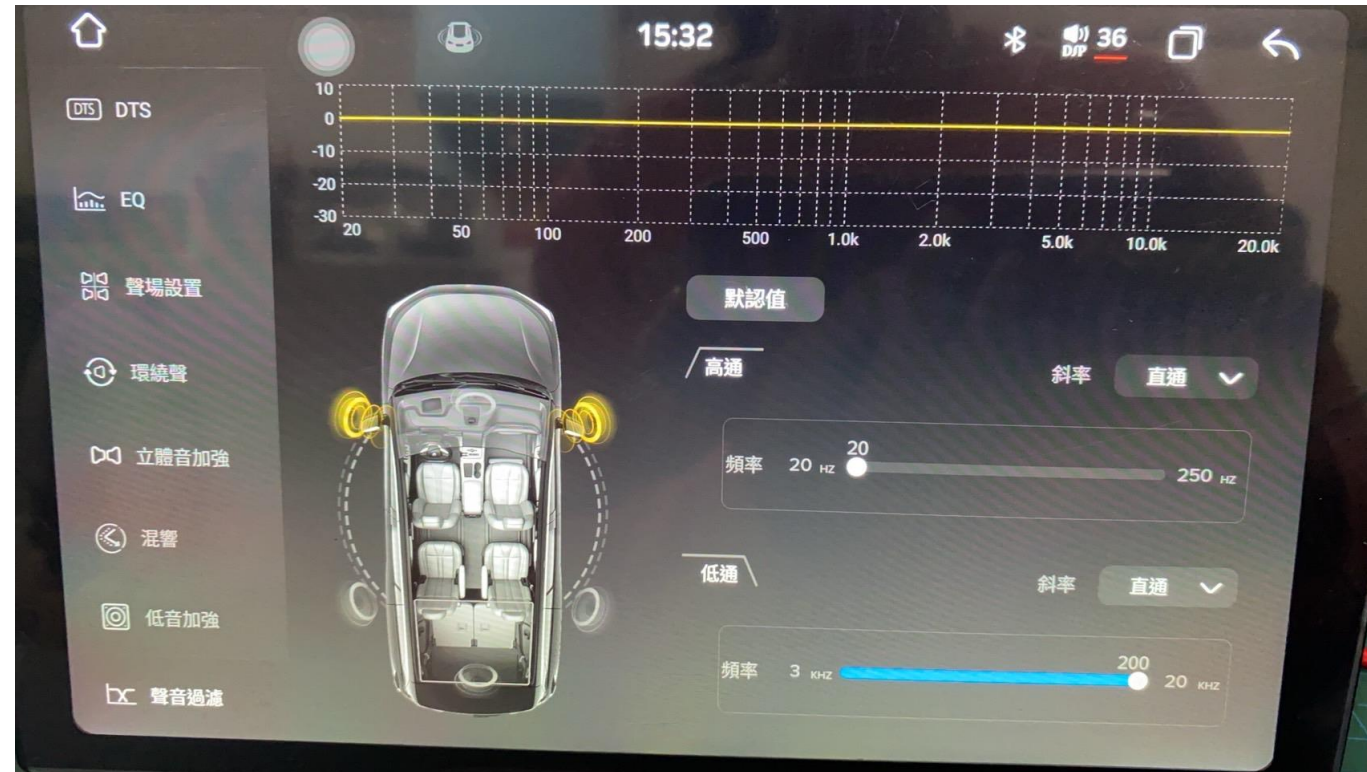
點擊  可以進行聲音的混音控制， 按鈕要記得按

低音加強



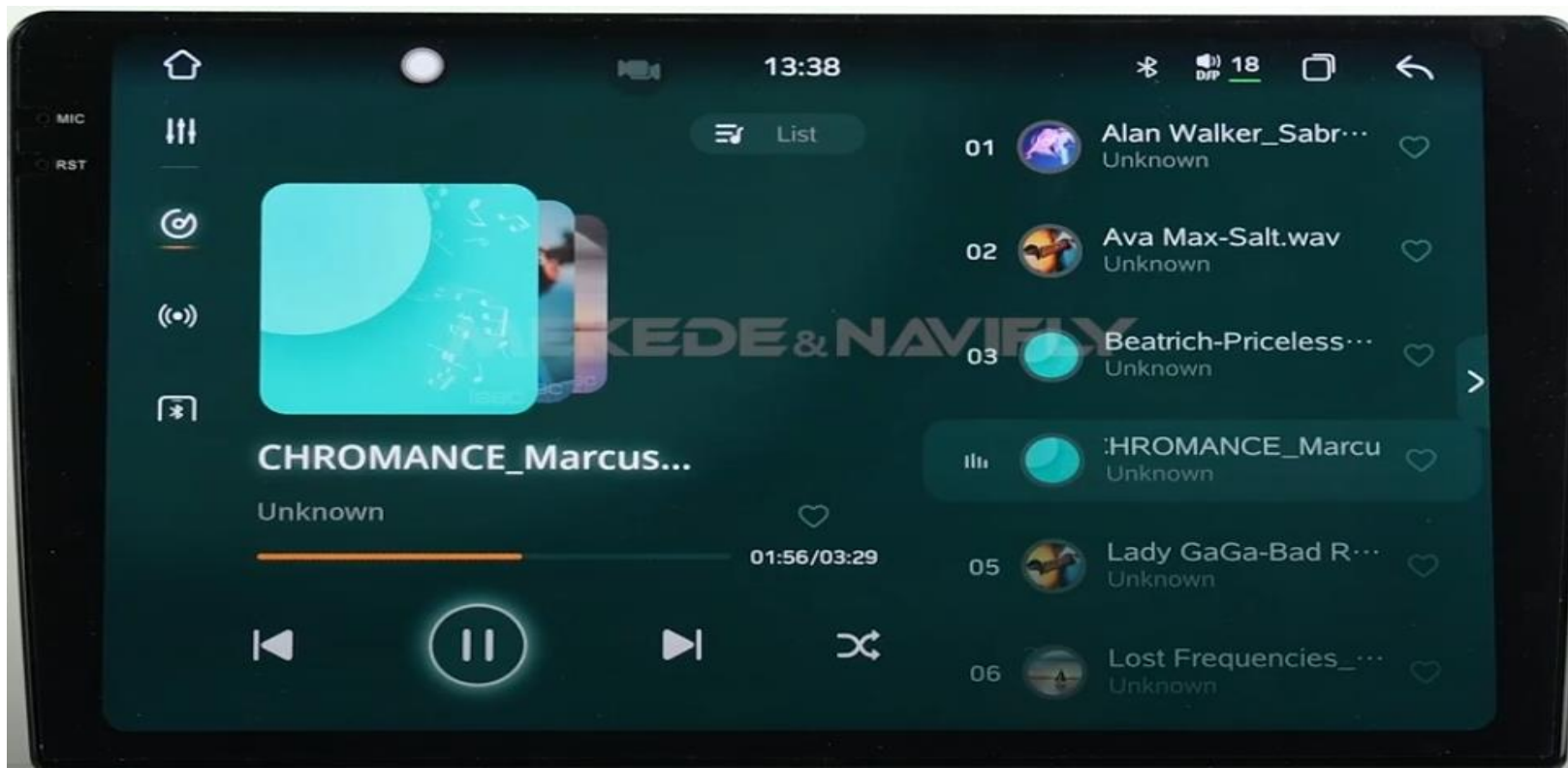
點擊 低音加強 可分別調整前後喇叭指定低音頻率的增益，左為前門喇叭的控制面板，右為前門喇叭的控制面板，可指定頻率為 54Hz、68Hz、86Hz、108Hz、134Hz、172Hz及214Hz，上方為增益的程度

聲音過濾



點擊 聲音過濾 可衰減選定頻寬以外的聲音

音樂播放清單



清單界面選中需要播放的歌曲，點擊跳轉到播放介面。

該介面會顯示當前播放歌曲的一些基本資訊以及常用的控制按鈕。

使用者可以通過設置相應的按鈕來達到對應的效果，同時也可以拖動播放歌曲的進度條實現快進快退功能。



點擊  圖示可切換波段，收音機的波段會在 FM1，FM2，FM3 等之間迴圈的切換，並且當前的波段的 6 個保存資訊按鈕上的電臺資訊也會跟著變化。由於各地區廣播波段不一致，使用者可以根據當地情況手動切換。

點擊  圖示可切換身歷聲。

點擊  圖示可搜索電臺，該按鈕按下後收音機將會把所有波段的電臺都搜索出來。



點擊  圖示可進入收音設置界面，在收音機設置界面，有 FM 的靈敏度調節，當然前提是在自動停台靈敏度打開的條件下。在收音機設置界面設置了 FM 灵敏度，或者 RDS 開關，或者區域變更之後，覺得很雜亂，不利於我們調理收音機，我們可以點擊一鍵預設按鈕，恢復成預設設置。

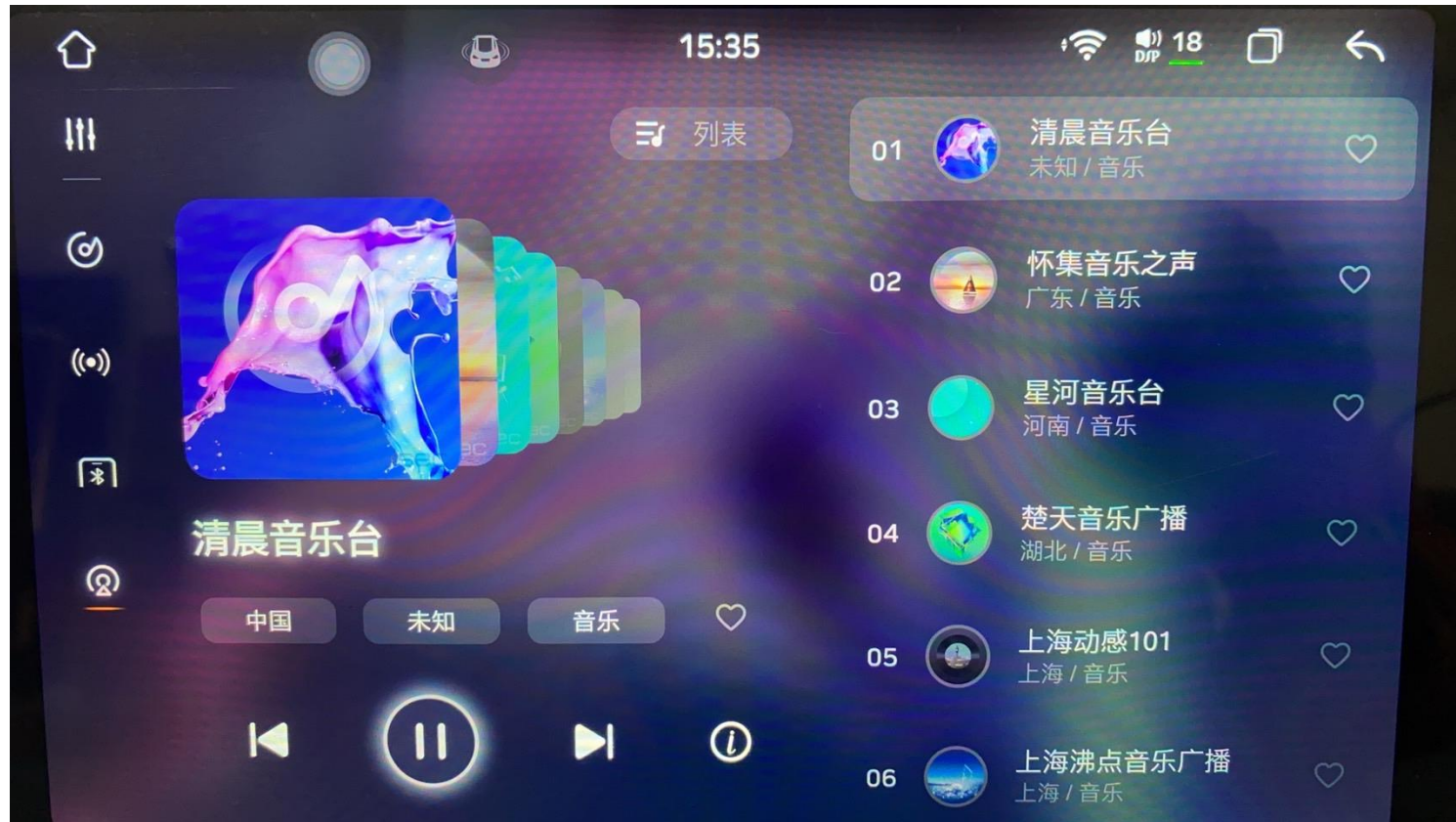


藍芽音樂



需要連接手機藍芽使用，連接後打開藍芽音樂就能聽手機正在撥放的音樂

網路廣播電台



需要連接網路使用，提供各地區、各類型的廣播電台

方向盤--方向盤按鍵學習



設置>通用設定>方向盤設定裡面，可以設定方控學習

針對方向盤帶按鍵的車，如果按鍵支援學習可以通過方向盤自訂功能，步驟如下：

第一步，長按住方向盤上要學習的按鍵。

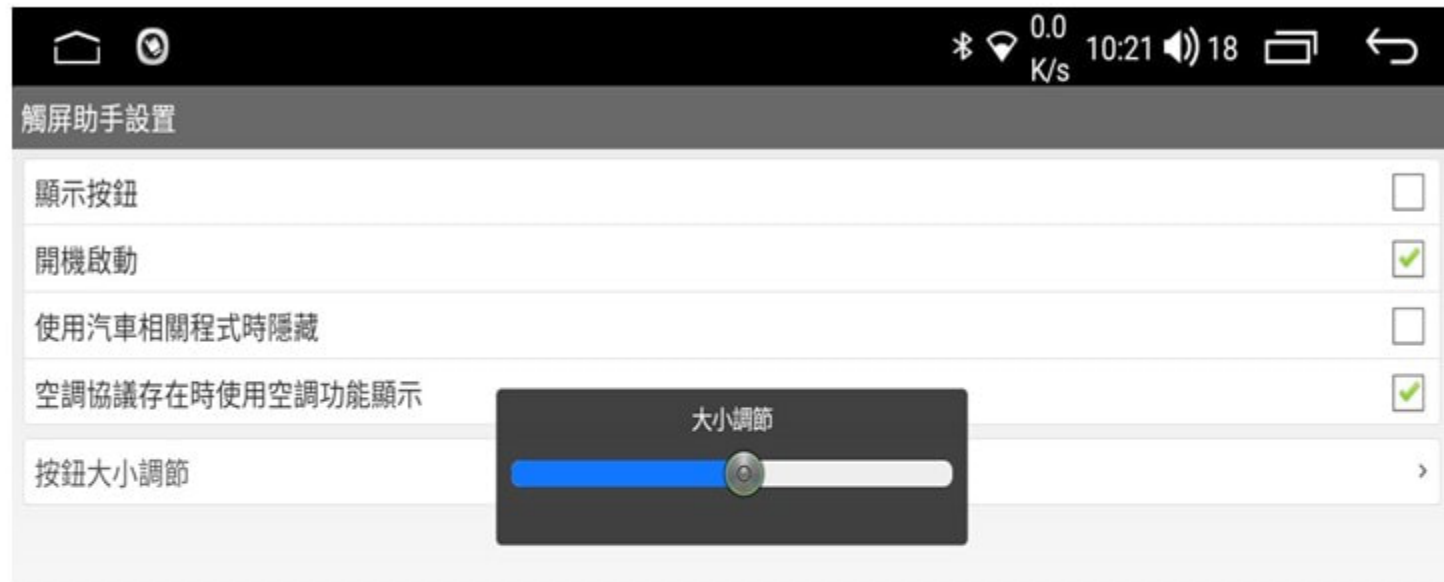
第二步，點  選擇機器上將要學習的功能鍵按下， 會變成你選擇的功能鍵。

第三步，依照前兩步操作依次學習其他按鍵，學習完成後點擊保存按鈕（同一個按鍵只能學習一個功能）

方向盤--方向盤按鍵學習

	電源開關功能。		暫停播放功能。
	模式鍵:切換音樂、藍芽、視頻……		快退功能。
	導航功能。		快進功能。
	增大音量功能。		接聽電話功能。
	減小音量功能。		掛斷電話功能。
	靜音功能。		接聽電話功能。
	上一曲功能。		掛斷電話功能。
	下一曲功能。		語音助理:小芳。
	前視鏡頭功能。		設置功能。
	視頻訊號功能。		返回功能。
	藍芽語音助理功能:carlink。		藍芽功能。
	收音機功能。		首頁功能。
	保存功能。		清除功能。

觸屏助手



1.顯示按鈕

觸屏助手中的浮動按鈕設有許多操作的快捷方式，通過它可以方便的進行功能跳轉。如果使用者需要顯示浮動按鈕，點擊觸屏助手進入頁面，設置顯示按鈕選項。

2.開機啟動

設置浮動按鈕為顯示後，通過設置開機啟動選項使得以後每次開機浮動按鈕都會自動顯示，不必每次都需進入到觸屏助手進行設置。針對視頻介面，導航等介面需要隱藏浮動按鈕，可以設置使用汽車相關的應用程式時隱藏功能。

3.按鈕大小調節

在使用觸屏助手的使用過程中，可以設置按鈕大小調節改變浮動按鈕的大小，使用者可以根據個人使用習慣進行設置。

無線設定

WI-FI：點擊就可以搜尋附近可以連線的WI-FI熱點，選用可以連接的WIFI名稱點擊連接。

行動網路：需要插上SIM卡才能使用，點擊查看車機SIM卡資訊。

網絡設定：顯示目前儲存的WI-FI熱點、SIM卡數據量。

飛航模式：關閉所有訊號收發狀態。

無線基地台與網路共用：需插SIM卡，插上SIM卡後跟手機網路熱點功能一樣。

GPS

GPS資訊顯機定位的基本資訊，同時支援雙模組顯示。自動同步開關可以控制當車機定位時，機器的時間是否與定位的衛星時間同步。

通用設定

任意鍵開機：點擊觸控式螢幕任意按鍵開機

影像時間疊加：開啟後在圖像畫面可顯示時間

導航應用設定：設置調用的導航應用

語音應用設定：設置調用的語音應用

風扇設定：開啟關閉風扇

彩燈設定：控制螢幕的按鍵小燈的顏色

倒車鏡像：倒車圖像以鏡像方式顯示

方向盤設定：可進入方向盤學習介面

USB設備啟動：開機自動啟動CARLINK

自動啟動設定：開機自動啟動應用程式

斷ACC延時斷電：可以設置斷電的延時時間

工廠設定

觸控式螢幕測試：檢測螢幕觸控功能

主螢幕應用選擇：更換UI介面

高清倒車視頻格式：TVI/AHD切換

倒車常供電：倒車持續畫面

倒車延時開關：倒車延遲畫面

車標設定：更換車標

電視類型：輸出影像用

外掛加裝360開關

後置MIC開關：RCA麥克風插頭用

天線常開：收音機天線用

休眠設定：秒開機

外掛串口設備設定：有使用外接式設備用

背光電流調節

投屏設定

投屏模式

外接屏幕和主屏幕可以顯示不同的內容。

車機模式

鏡像投屏,外接屏幕和主屏幕顯示內容完全相同

協議設定

車型選擇：協議廠牌設定

自動啟停

雷達開關：倒車畫面的白色車子圖標

原車協定資訊列印：左上角的協議訊息

CAN盒升級

空調開關：協議空調開關

外溫顯示：協議外溫開關

溫度組織切換(C/F)

溫度左右切換

倒車軌跡開關：倒車畫面的中央尺標線

倒車軌跡角度調節：尺標線角度

倒車軌跡強制居中：尺標線強制居中

倒車軌跡反轉開關：尺標線反轉

車門開關

駕駛員車門位置

後車門左右調換

原車聲音通道

音量對調：方控按鍵音量加減設置對調

上下曲對調：方控按鍵上下曲設置對調

聲音

在聲音界面中,可以通過觸屏音、LOUD、功放開關、功率、低音、等化器選項對機器的聲音輸出效果進行設置,使用者可以根據實際操作體驗效果。

螢幕

在顯示選項中使用者可以設置螢幕亮度、壁紙、系統主題背景以及自動進入黑屏等功能。

應用程式

在應用選項中使用者可以查看應用內部存儲空間的使用情況。使用者需要卸載或停止已安裝的外部程式,只需在已下載清單找到並點擊程式圖示,彈出介面後點擊所需要操作的功能按鈕。

儲存空間

可以查看車機記憶體及外部存儲空間的使用情況。

位置

允許應用程式偵測目前位置，在位置資訊使用權選項中，可以設置GPS衛星定位。獲取到你當前的位置資訊GPS衛星定位能需保持開啟，保證導航能正常使用。

密碼和帳戶

GOOGLE帳戶設定，可以查看GOOGLE帳號的信息，儲存、新增GOOGLE帳戶。

系統

語言與輸入法:可以切換語言並添加語言。

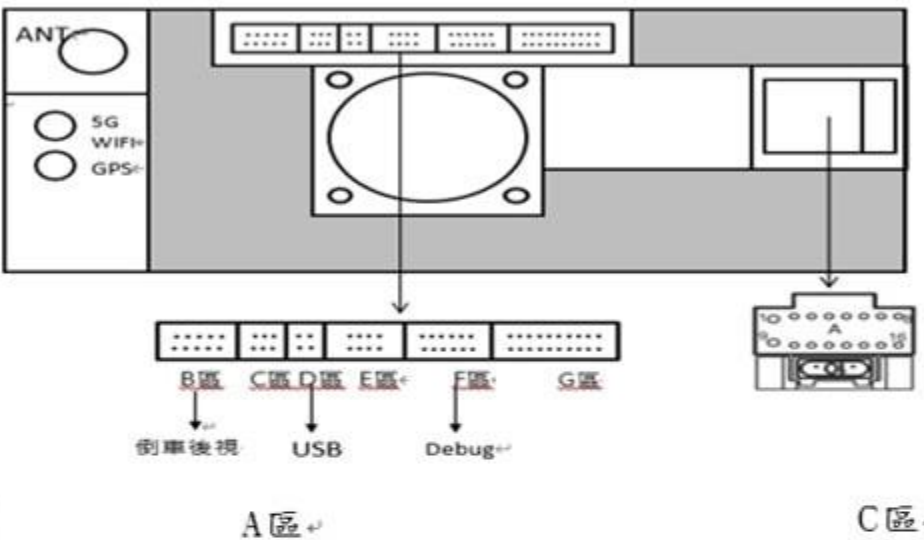
日期與時間：設置系統時間,一般情況下為自動獲取網路提供時間模式。

重設選項：可以恢復出廠設置等，為保證機器正常工作非特殊情況，不建議使用者
更改設置。

關於車機

主要顯示機內應用程式、系統以及其他軟體的基本資訊。

接線圖



線材	顏色	功能
1	黑	GND地-12V
2	紅	ACC鑰匙開關+12V
3	粉	倒車感應線
4	棕	方向盤學習1
5	灰黑	喇叭前右FR-
6	灰	喇叭前右FR+
7	白黑	喇叭前左FL-
8	白	喇叭前左FL+
9	黃	B+電池+12V
10	橘	ILL小燈感應
11	棕	方向盤學習2
12	藍	ANT.POWER收音機天線電源
13	綠黑	喇叭後左RL-
14	綠	喇叭後左RL+
15	紫黑	喇叭後右RR-
16	紫	喇叭後右RR+

線材	功能
1	USB_DP1
2	USB_DP2
3	GND
4	USB_DM1
5	USB_DM2
6	USB_3V

線材	功能
1	TV_SDA
2	GND
3	TV_VIDEO
4	GND
5	TV_SCL_1R
6	TV_VCC
7	TV_LIN
8	TV_RIN

G區

線材	顏色	功能
1	黃	MIC
2	白	視頻輸入1 CVBS-IN-1
3	紅	低音輸入SUB WOOFER
4		
5		視頻輸入1 CVBS-IN-1 低音輸入SUB WOOFER
6		台灣無支援
7		風扇
8	紅	右音頻輸出AUDIO OUT R
9	白	左音頻輸出AUDIO OUT L
10		音頻輸出
11		MIC
12		
13	紅	台灣無支援
14	W	台灣無支援
15	白	台灣無支援
16	黃	台灣無支援
17		台灣無支援
18	白	左音頻輸入AUX LIN
19	紅	右音頻輸入AUX RIN
20	藍	功放控制線AMP CONT

產品規格

額定電壓	12V
額定工作電壓	13.5V±0.2V
工作電流	10A max.
記憶電流	3mA
工作溫度	+35度
存儲濕度	50%~90% RH
存儲溫度	-30度~+80度
螢幕顯示尺寸	9吋&10.1吋
分辨率	1280*720
背光亮度	200
解析度	1280*720@60Hz
無線規格	BT&WIFI&5G

設備名稱：汽車安卓導航一體機

Equipment name

型號（型式）：UIS7862

Type designation (Type)

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
金屬機構件	○	○	○	○	○	○
塑料機構件	○	○	○	○	○	○
面板	○	○	○	○	○	○
PCB	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。

NCC警語

1. 取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
2. 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；
3. 經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
4. 前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。
5. 低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
6. 「減少電磁波影響，請妥適使用」
 - WiFi(2.4G)
 - 電波功率密度MPE標準值：1 mW/cm²，送測產品實測值：0.0037 mW/cm²，建議使用時設備天線至少距離人體20公分。
 - WiFi(5G)：
 - 電波功率密度MPE標準值：1 mW/cm²，送測產品實測值：0.0192 mW/cm²，建議使用時設備天線至少距離人體20公分。