

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，感協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

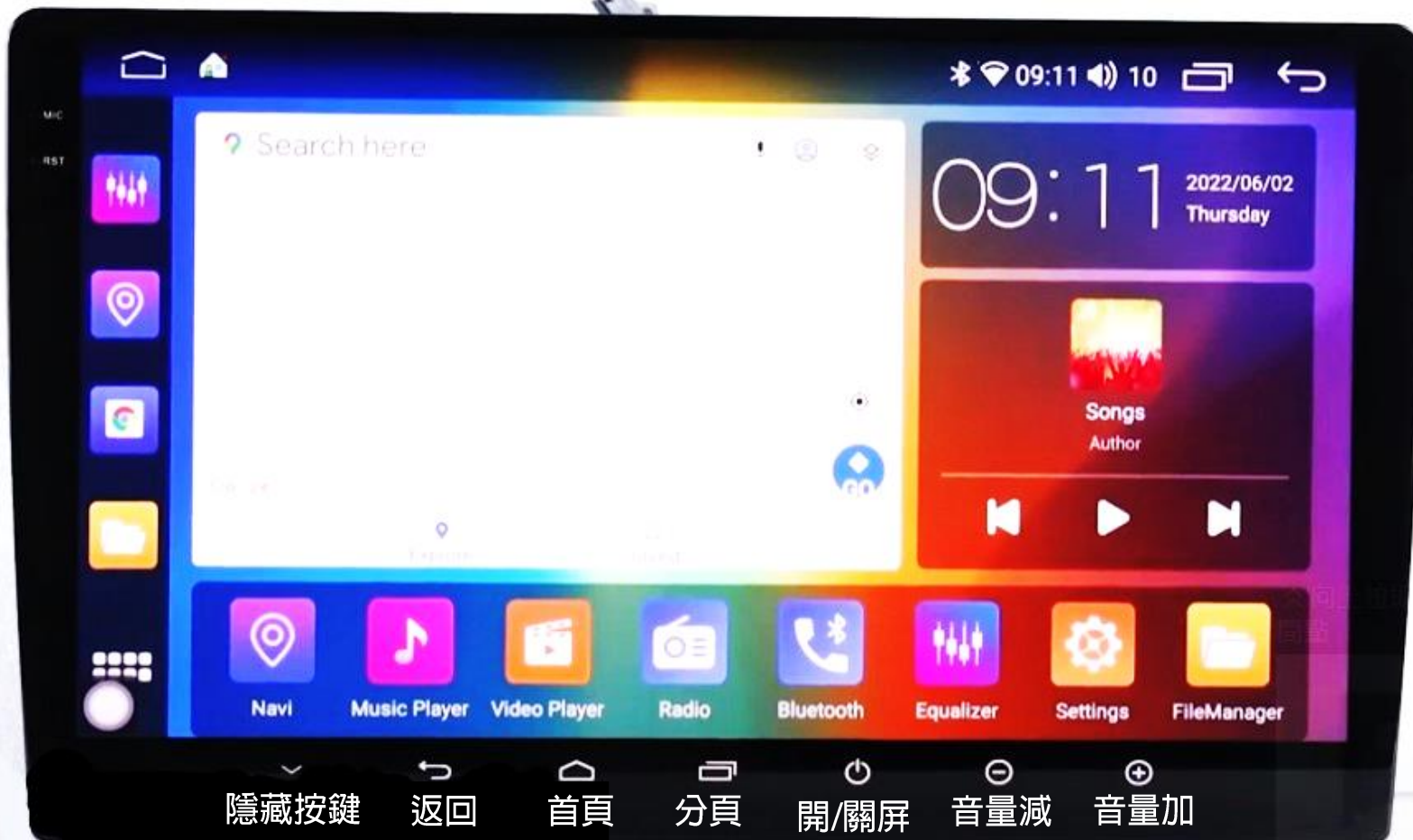
使用注意事項

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

主介面與應用介面

※螢幕底部上拉顯示隱藏按鈕

MIC麥克風孔:聲音接收
RST復位鍵:重新開機



隱藏按鈕

返回

首頁

分頁

開/關屏

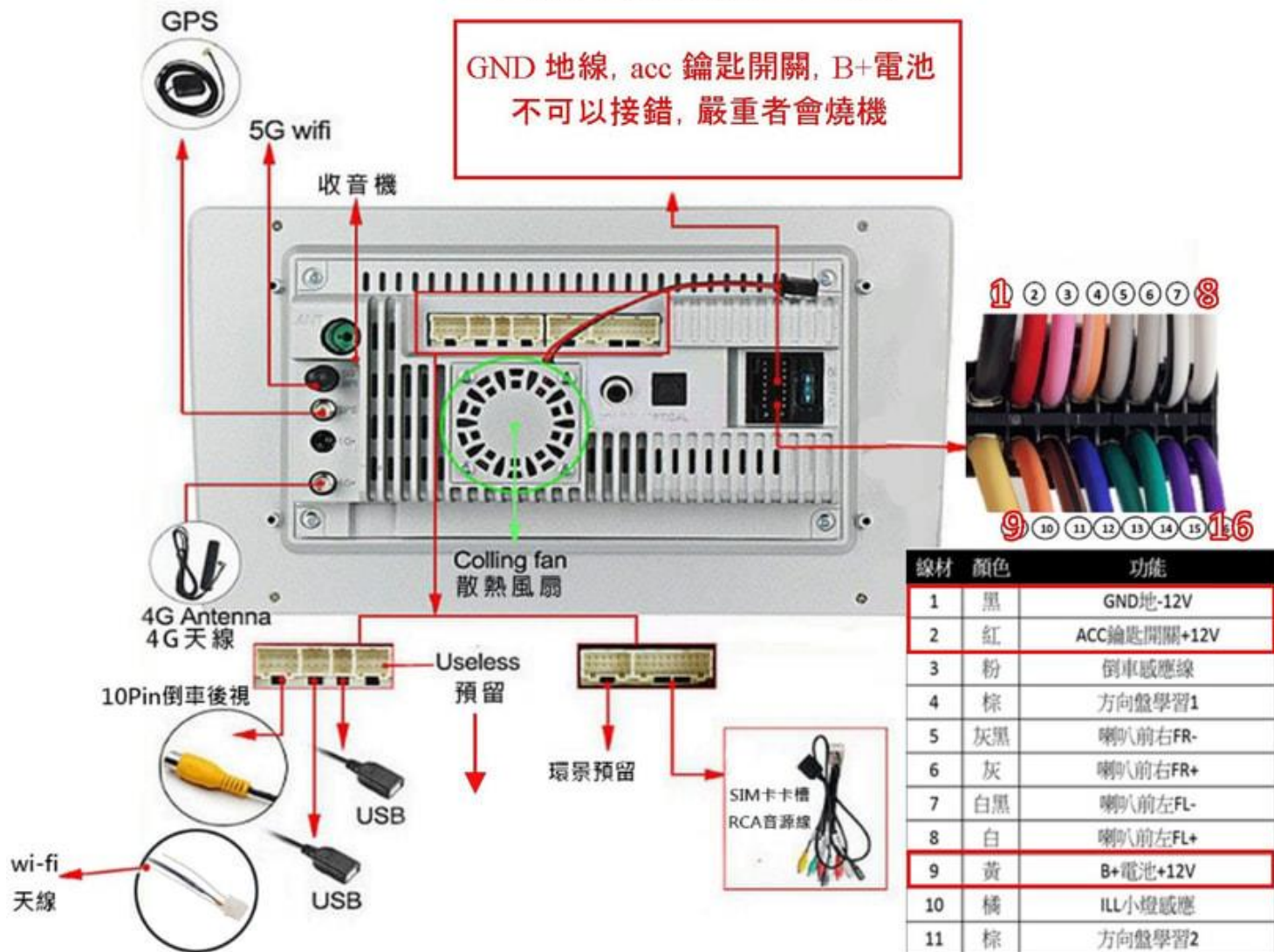
音量減

音量加

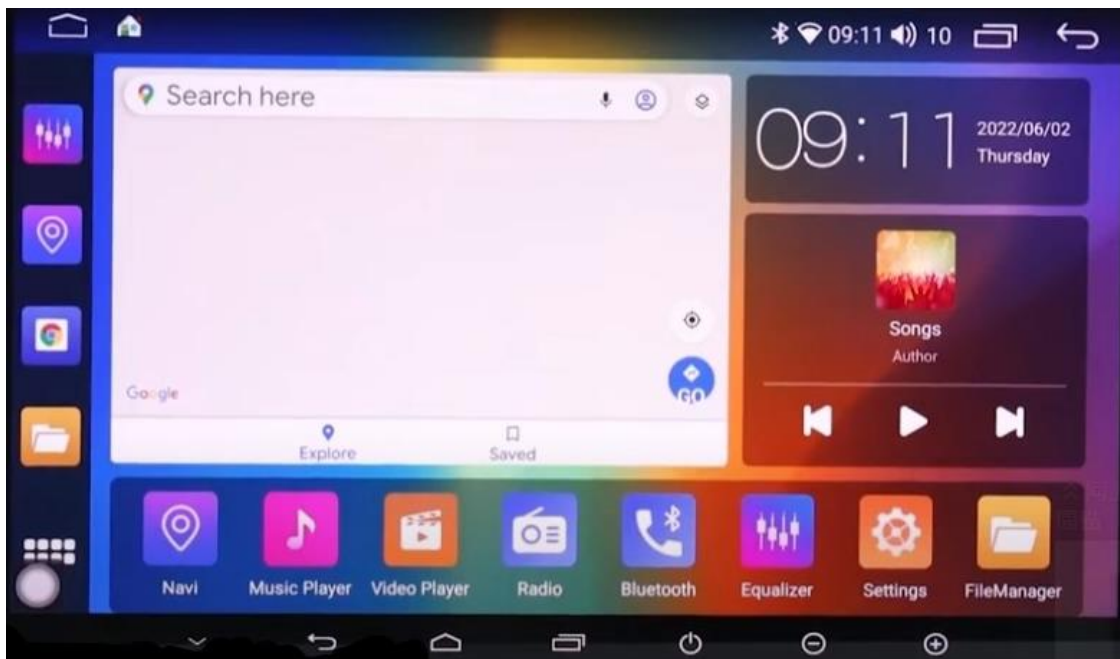
產品配件清單


名稱	圖示	說明	數量
主機		安卓大屏機	1
Usb線組		4pin/6pin usb線各1組	2
4G天線		用到網路卡，一定要插上4g天線	1
主機電源線		震破線對接，方向盤控制線 /B+/GND/ACC電源訊號接口/喇叭/ILL小燈...	1
Gps天線		Gps收訊，車機定位，導航	1
RCA線組		Sim卡槽/重低音輸入/音源輸(入)出/影像輸(入)出	1
倒車訊號線		10針倒車訊號線，倒車信號輸入	1
其他		韌樣、說明書	1

主機設備介紹



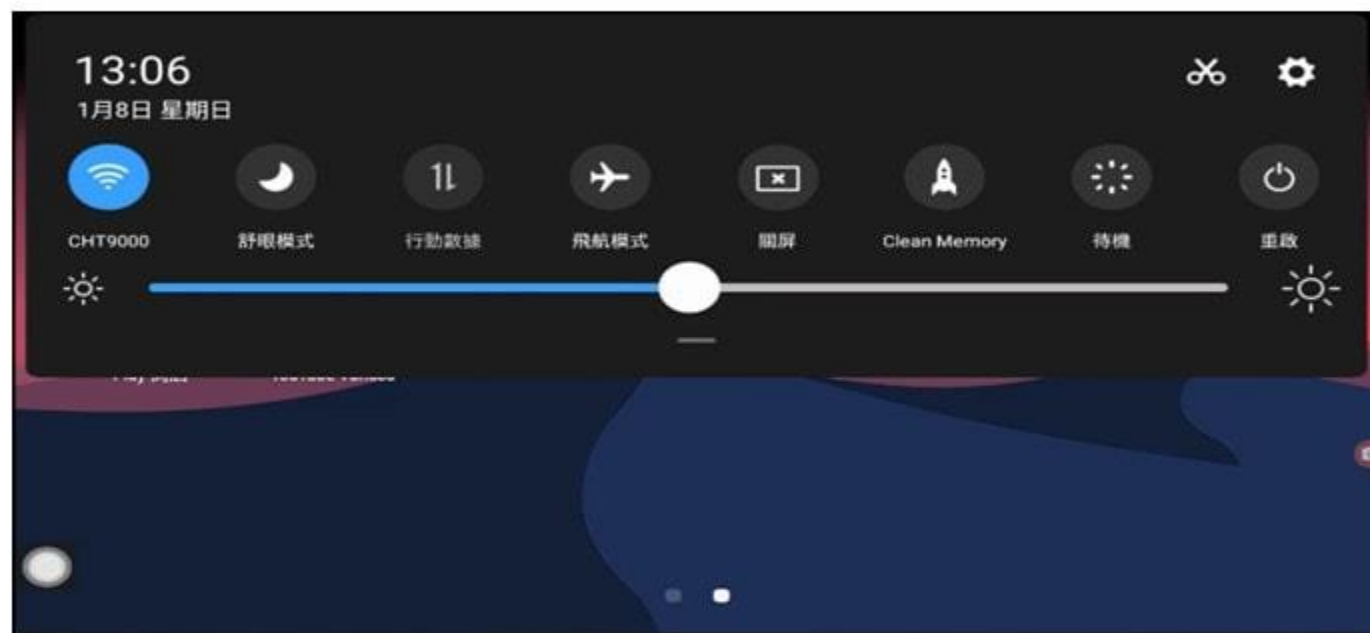
線材	顏色	功能
1	黑	GND地-12V
2	紅	ACC鑰匙開關+12V
3	粉	倒車感應線
4	棕	方向盤學習1
5	灰黑	喇叭前右FR-
6	灰	喇叭前右FR+
7	白黑	喇叭前左FL-
8	白	喇叭前左FL+
9	黃	B+電池+12V
10	橘	ILL小燈感應
11	棕	方向盤學習2
12	藍	ANT.POWER收音機天線電源
13	綠黑	喇叭後左RL-
14	綠	喇叭後左RL+
15	紫	喇叭後右RR+
16	紫黑	喇叭後右RR-






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。

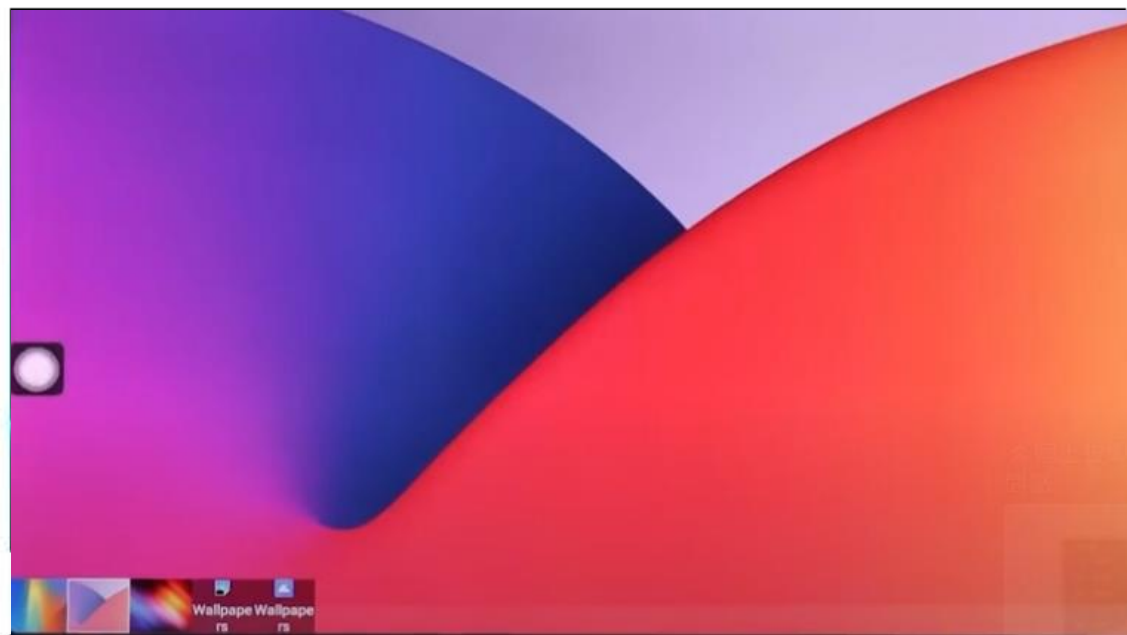
在主介面點擊  圖示可進入應用介面。

螢幕由上往下拉，會出現快捷選單



	WI-FI↔	顯示WI-FI連接↔		關屏↔	螢幕黑屏，程式可背景運行↔
	舒眠模式↔	調整螢幕光線↔		清除記憶體↔	清除暫存記憶體↔
	行動數據↔	需先插上SIM卡才可使用↔		待機↔	休眠模式，螢幕顯示時間，背景程式關閉↔
	飛航模式↔	關閉所有連線↔		重啟↔	車機重新啟動↔
			調整亮度：往左越暗，往右越亮↔		

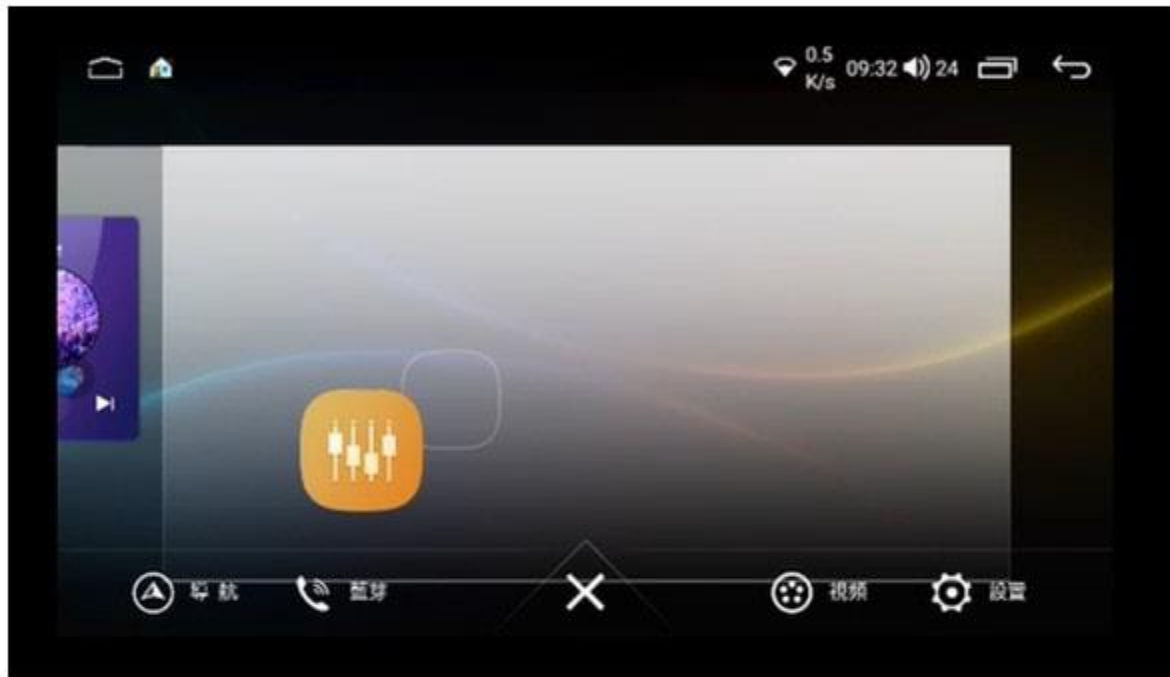
壁紙更換



壁紙設置有兩種辦法：

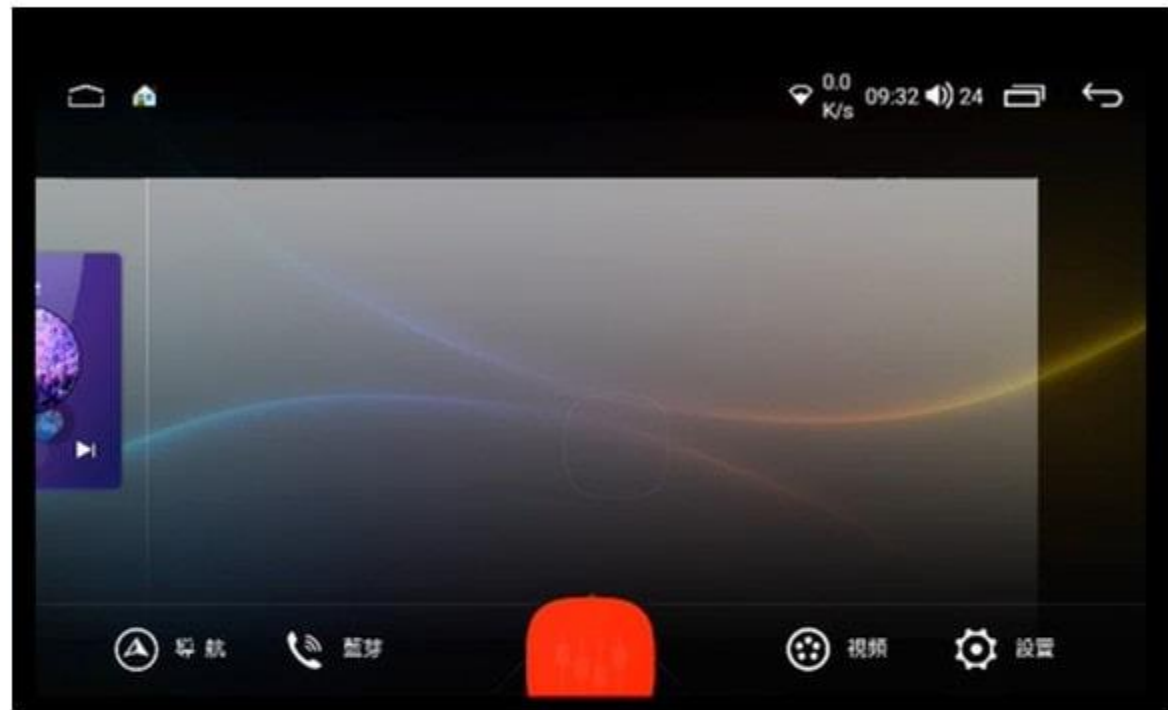
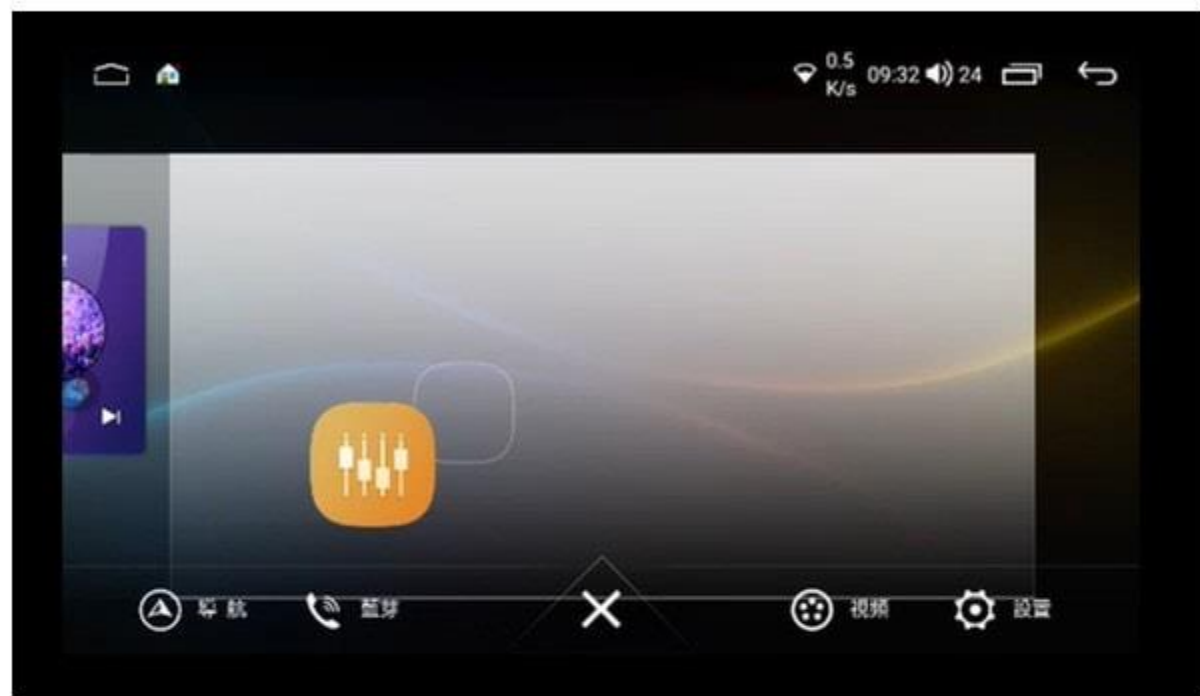
1. 在主介面長按空白處可彈出壁紙和動態壁紙設置按鈕。
2. 設置→設備設置→顯示→壁紙，使用者根據個人愛好選擇壁紙。

主介面--添加應用快捷方式



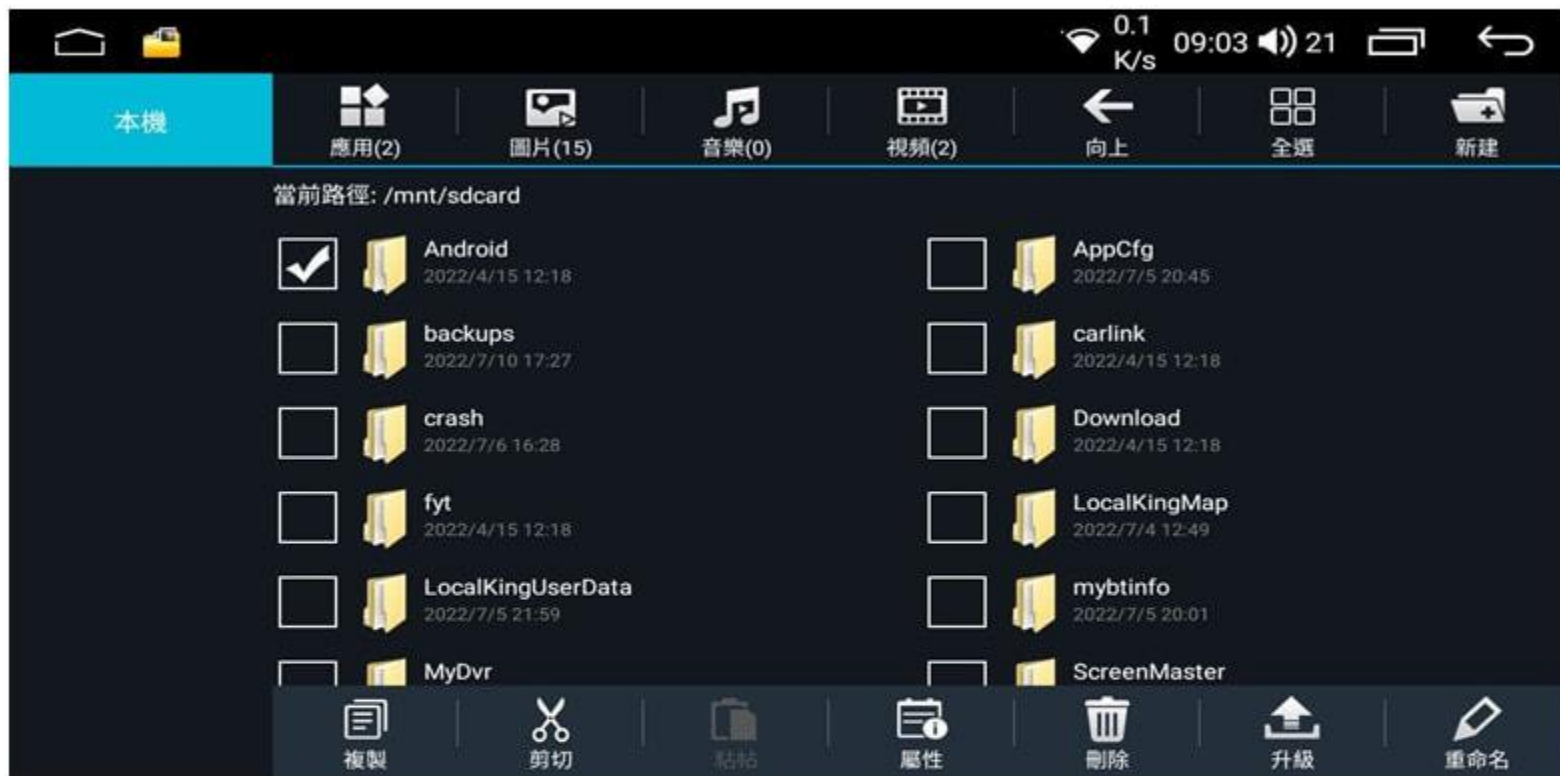
在應用介面中找到需要拖動的應用圖示，長按該圖示幾秒之後，會進入可拖動狀態。此時車機自動從應用介面切換到主功能表，使用者可把拖動中的圖示移動到主功能表可佈置的地方。

主介面--刪除應用圖示



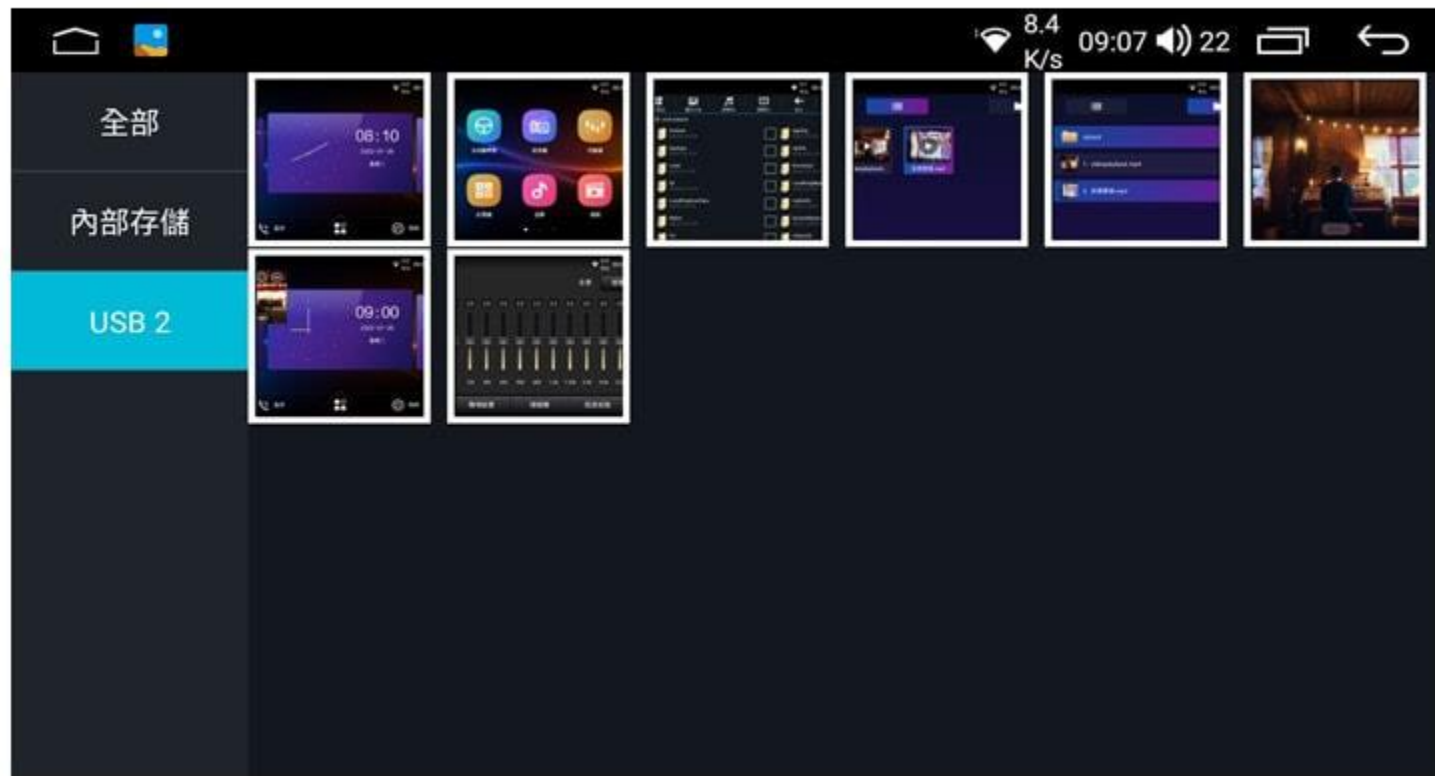
在主功能表長按某個應用圖示或是小部件時，介面上會彈出刪除按鈕。使用者如果把長按住的圖示或小部件移動到刪除按鈕上，會進入紅色的可刪除狀態，此時鬆手可回收圖示或小部件的快捷方式

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


圖片流覽介面




 壁紙功能鍵：將當前顯示的圖片設置為壁紙↵

 上一張圖片：· 切換到上一張圖片↵

 播放/暫停功能鍵：讓圖片自動切換播放↵

 下一張圖片：切換到下一張圖片↵

 旋轉功能鍵：將圖片旋轉↵

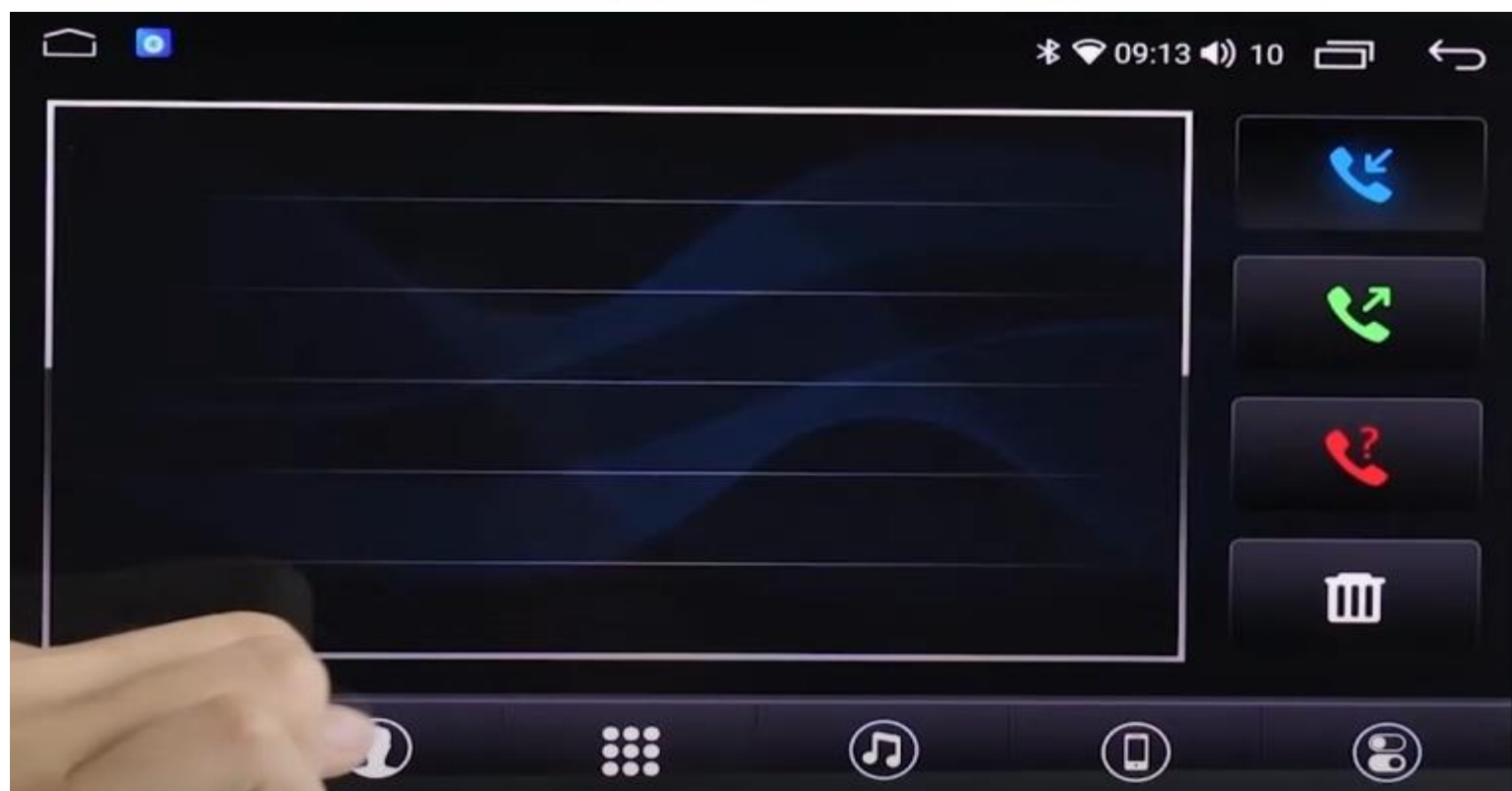
點擊任意一張圖片進入流覽模式，如左圖，該模式下可對圖片進行放大縮小，長按螢幕則可對功能按鈕進行隱藏顯現操作，同時支援圖片隨手指移動，以及手勢左右切圖功能。右圖是圖片的按鍵功能

開機 LOGO 設置



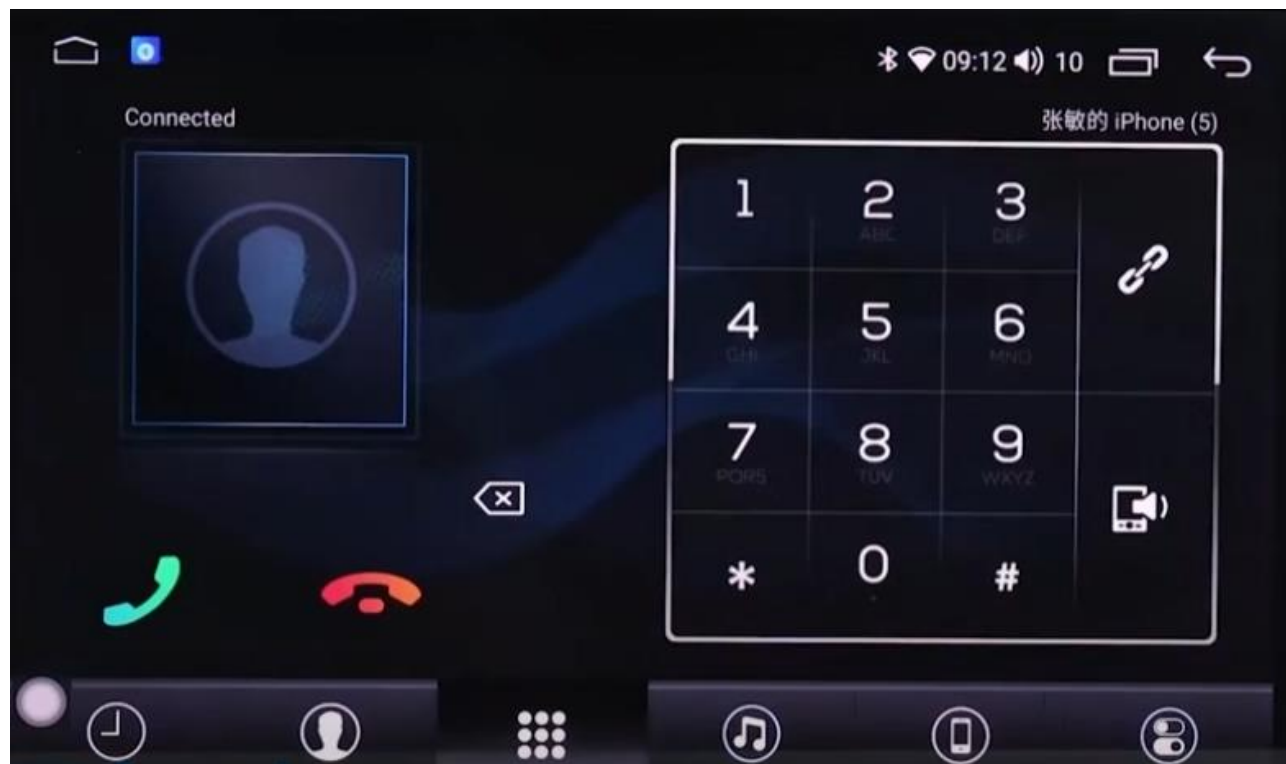
- 設置→工廠設置→車標設置，用戶可以選擇想指定的車標圖案。
- 自訂開機 Logo：首先被設置的圖片解析度需要大於或等於 1024x600，在 SD 卡或者 USB 的根目錄下新建 mycar 資料夾，把圖片放入資料夾，插入機器進入到車標設置滑至最後一頁即可顯示出口來。

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

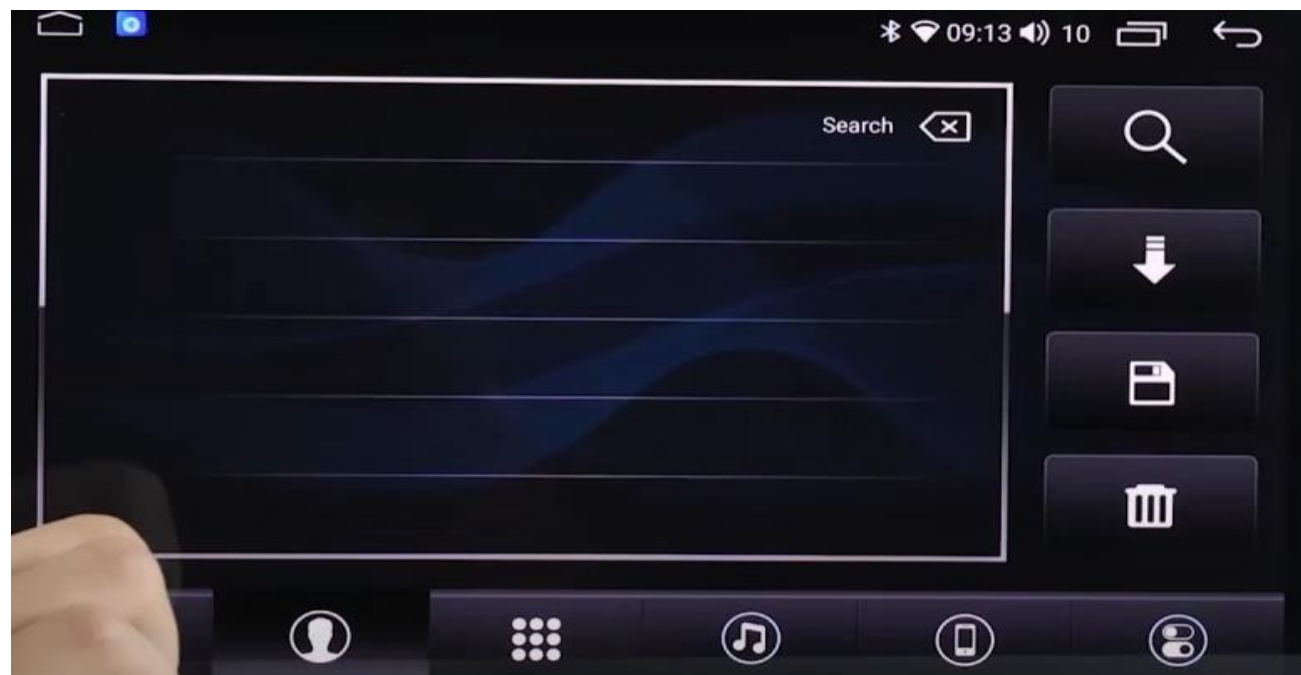
藍牙電話



圖示可進入藍牙電話介面，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

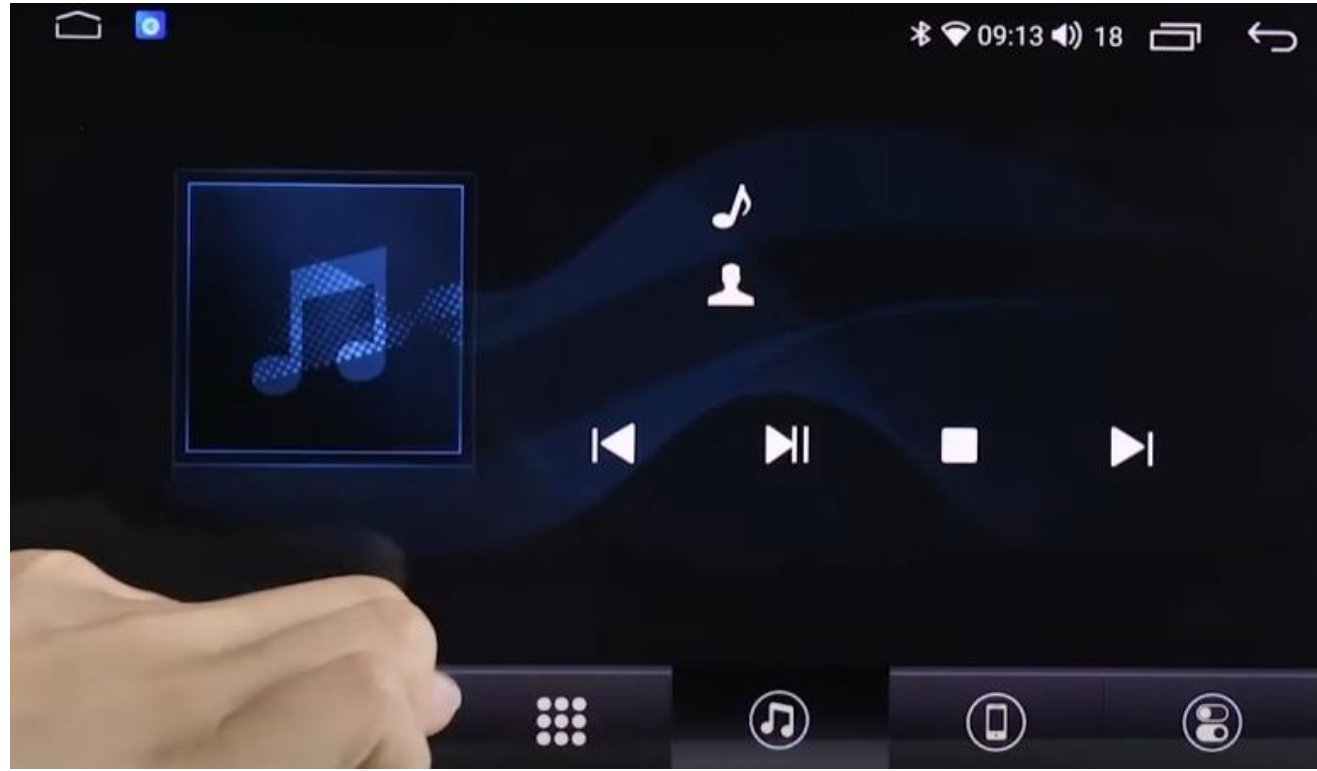
藍牙同步手機通訊錄




圖示進入同步手機通訊錄介面，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：

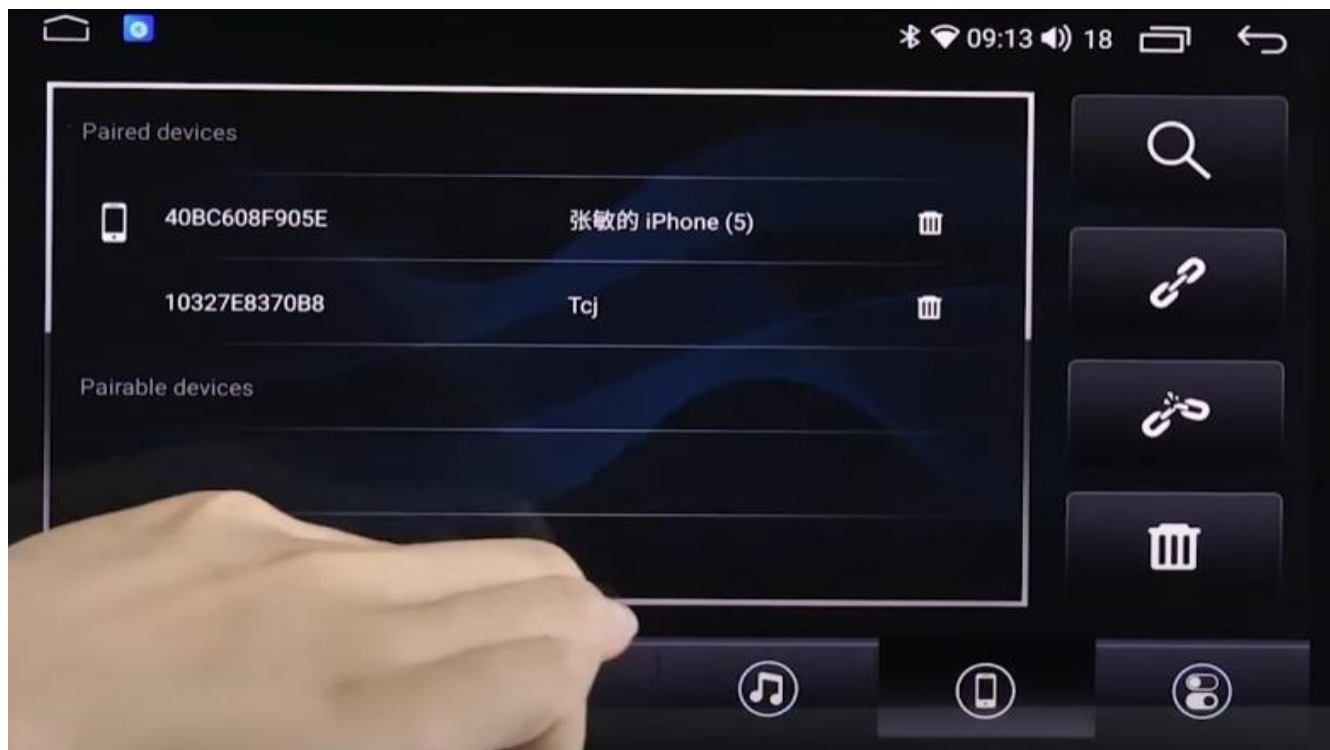
- (1) 點擊下載電話本，在手機上會彈出提示框選擇是否允許車機訪問手機通訊錄。
- (2) 等待車機彈出下載完成提示框，然後點擊保存按鈕即可。
- (3) 點擊搜索可查找下載電話本中的連絡人。
- (4) 點擊刪除按鈕可刪除電話本中連絡人。


藍牙音樂



圖示可進入藍牙音樂介面，車機與手機藍牙連接正常時，可以通過車機藍牙播放手機裡的音樂，並且可以控制上下曲切換。


藍牙設備搜索介面



-  圖示可進入設備搜索介面，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。
- 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。
- 點擊斷開連接，可斷開連接的設備。
- 點擊清除設備，可清除設備。

藍牙設置介面




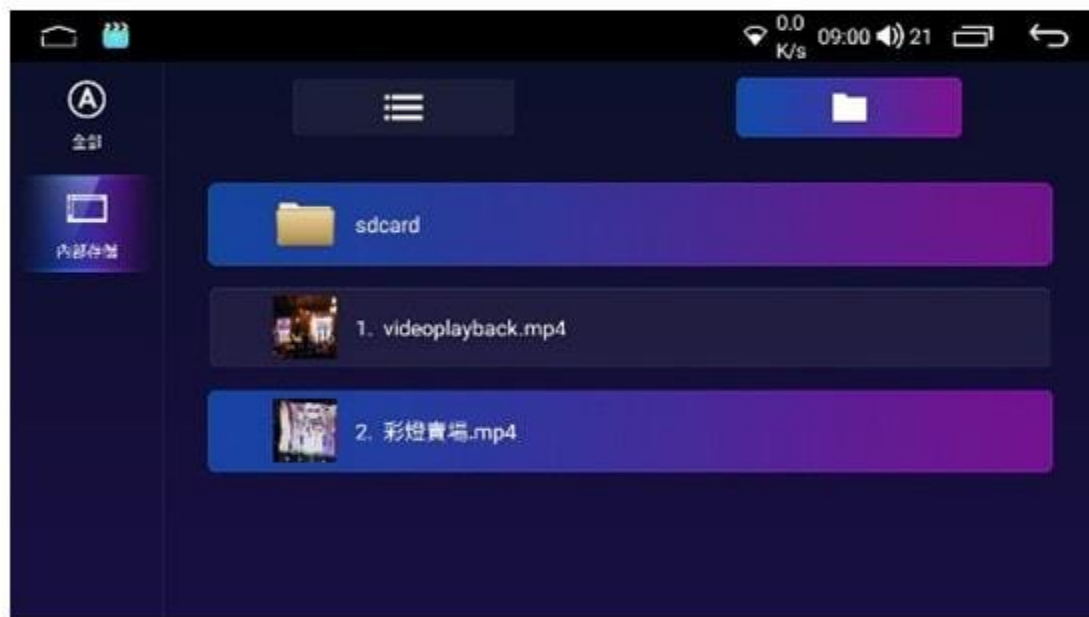
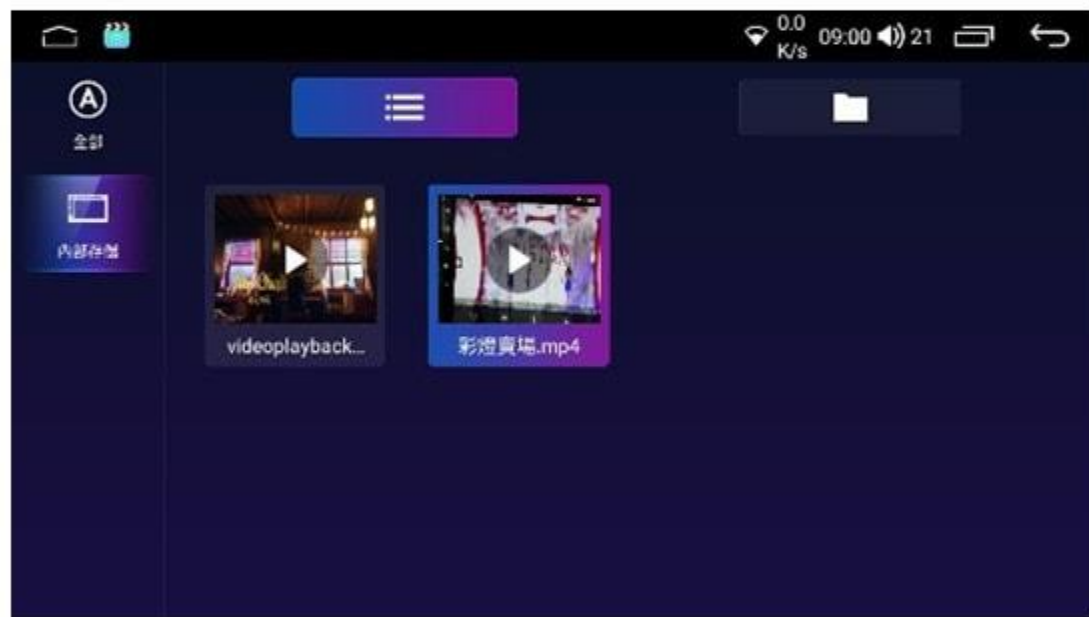
 藍牙設置頁面顯示車機藍牙的名稱以及配對密碼，使用者可以手動更改這些資訊。


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。


音樂播放清單




通過主介面或者應用介面的應用圖示進入音樂播放機主介面，如果沒有播放記錄，則預設跳轉到清單介面。

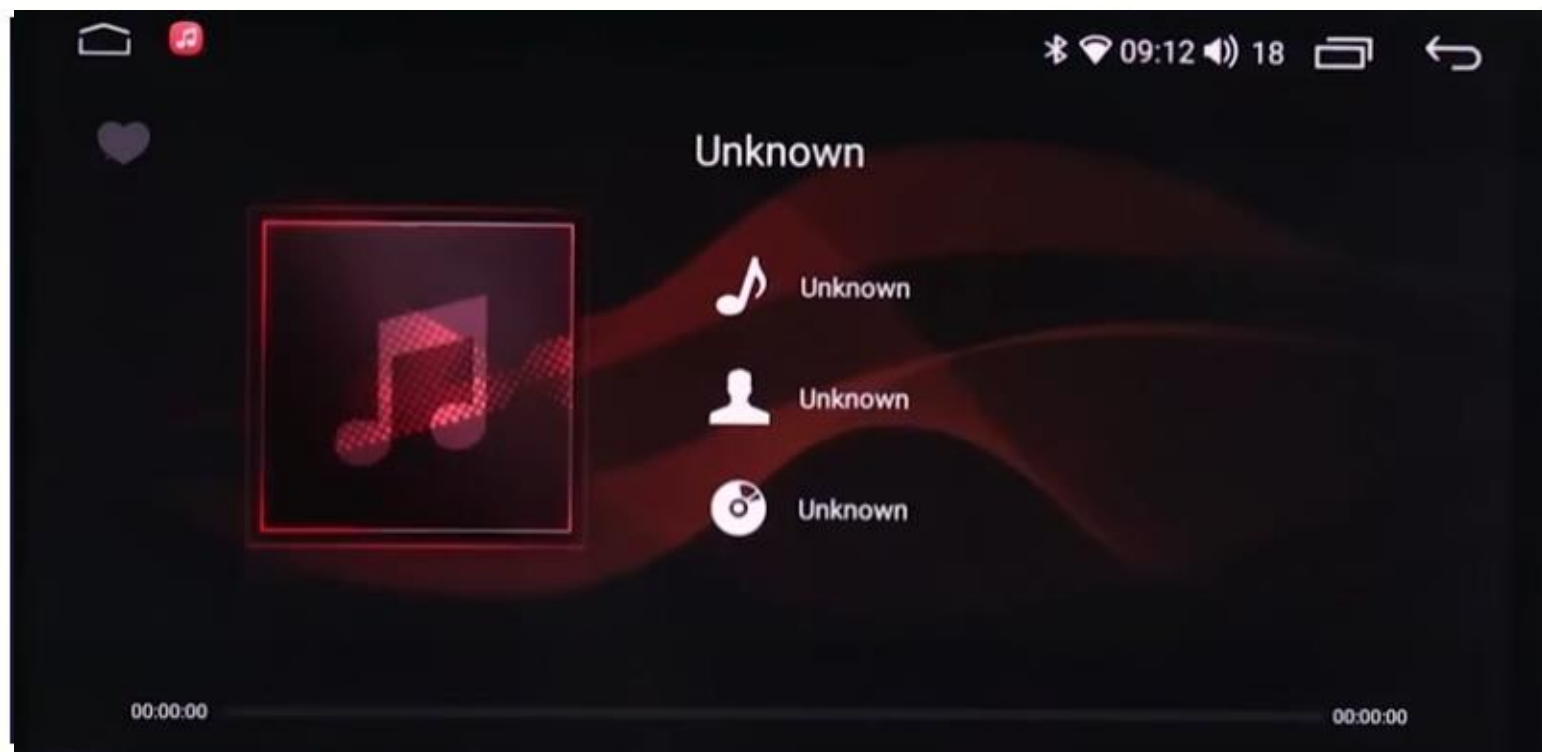
歌曲清單按鈕，點擊  此按鈕可以顯示車機內部存儲以及外部存放裝置中的所有歌曲。

資料夾清單按鈕，點擊  此按鈕可以顯示車機內部存儲以及外部存放裝置中的所有包含歌曲的資料夾資訊。

歌手清單按鈕，點擊  此按鈕會以歌手資訊對車機內的歌曲進行分類顯示。

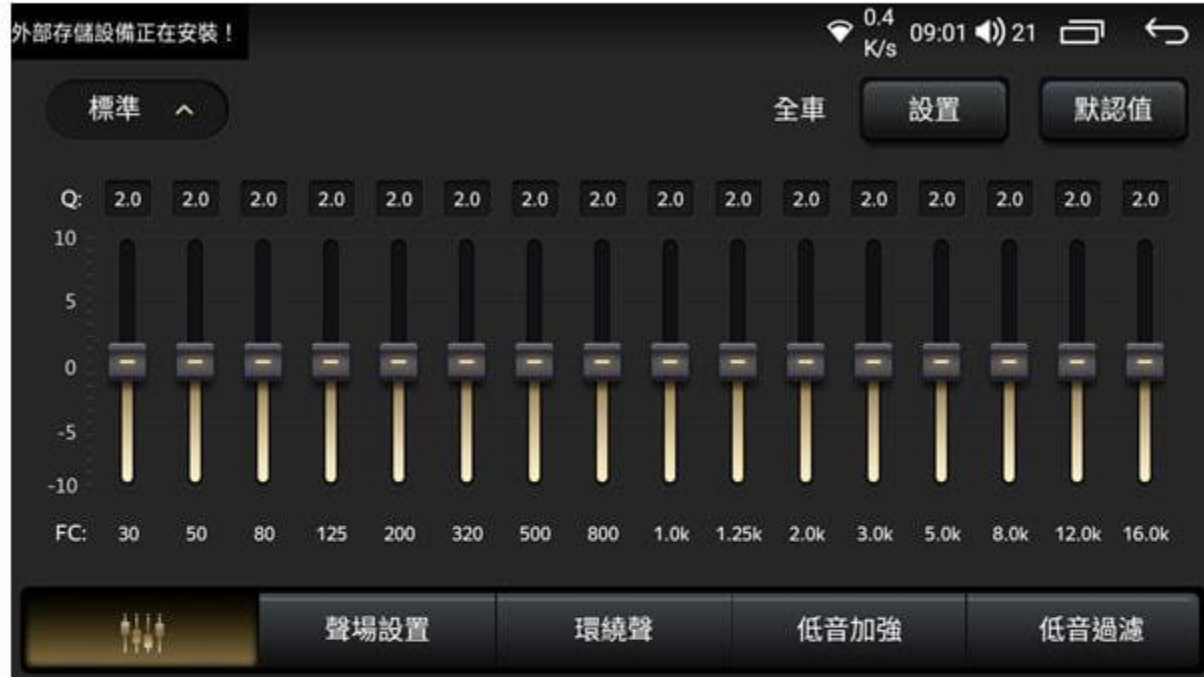
專輯清單按鈕，點擊  此按鈕會以專輯資訊對車機內的歌曲進行分類顯示。

音樂播放清單



清單介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

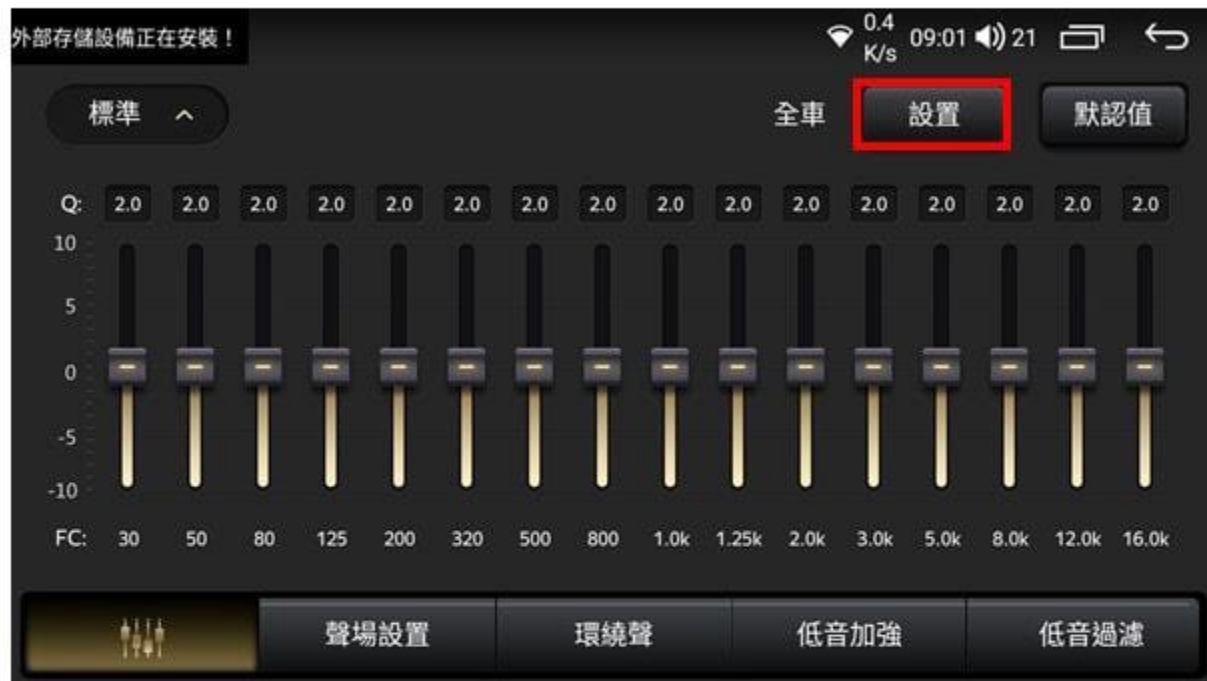
等化器



進入等化器介面，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16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。

等化器

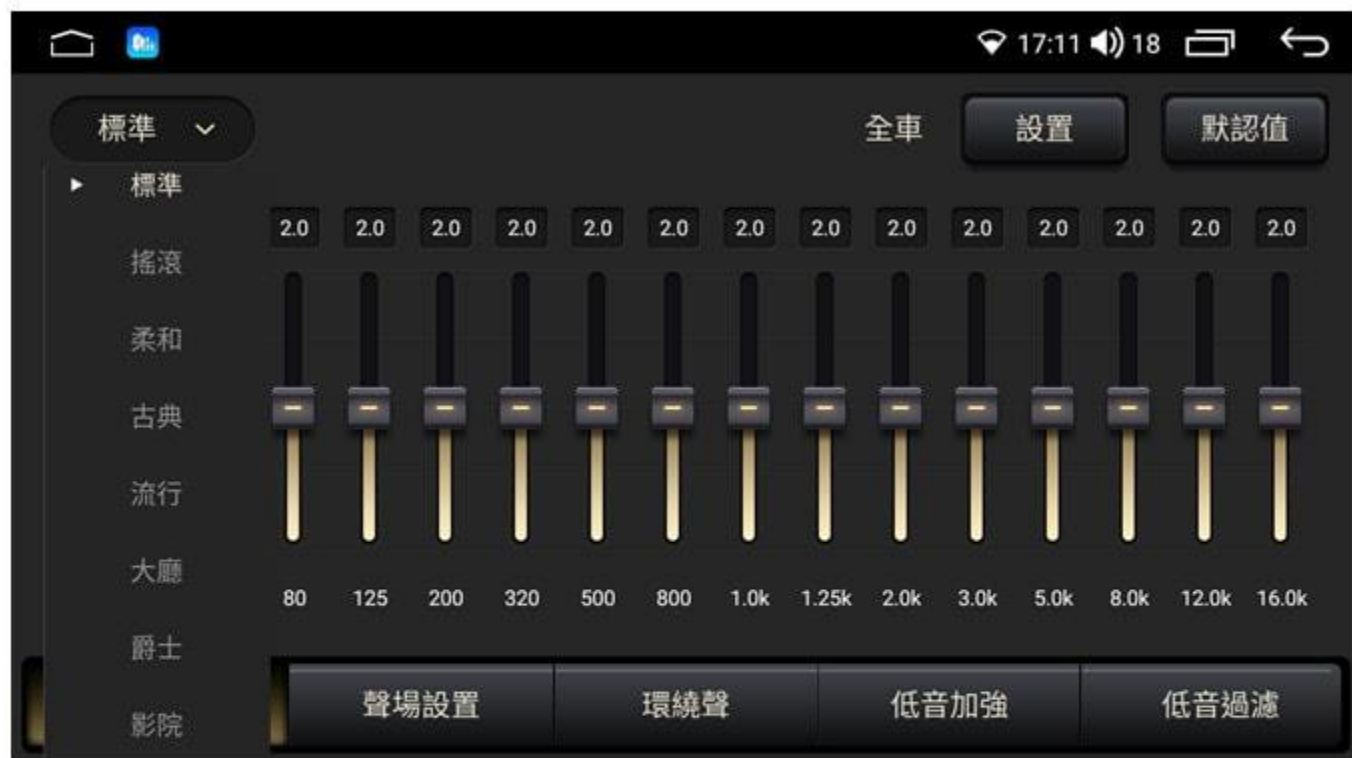


點擊 **設置** 可以再做更進階的設置

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 — 響度開關，讓音樂變得更響亮。

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。

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



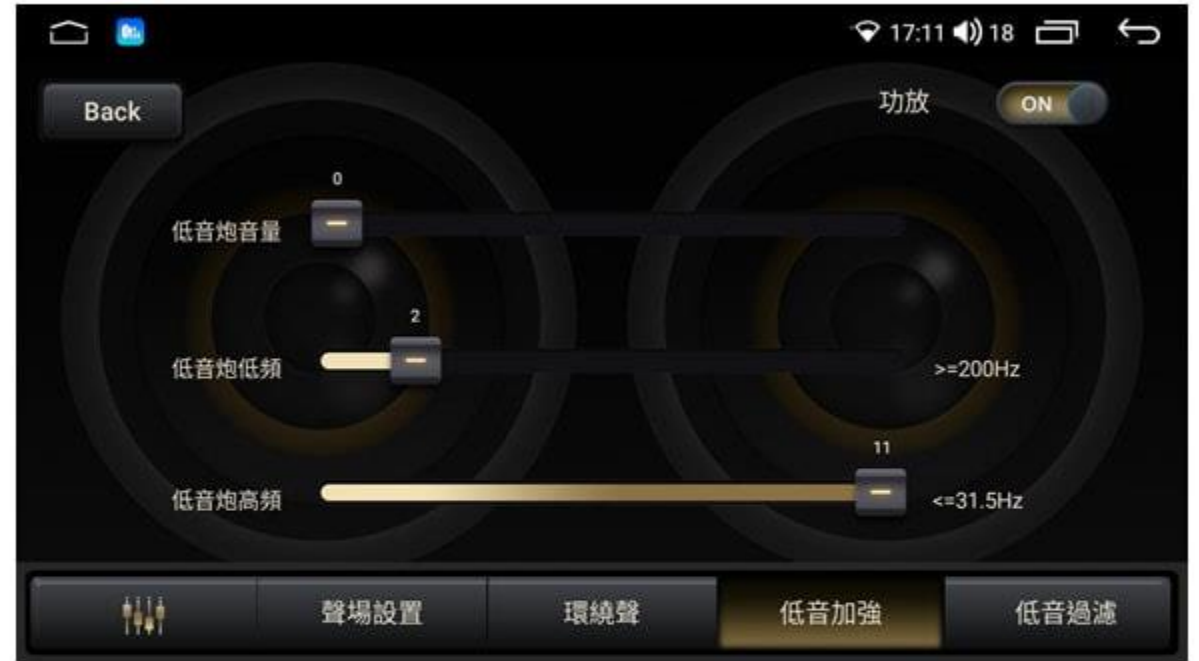
點擊 **環繞聲** 可控制各個喇叭的延遲，增加音樂的空間感

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

低音加強



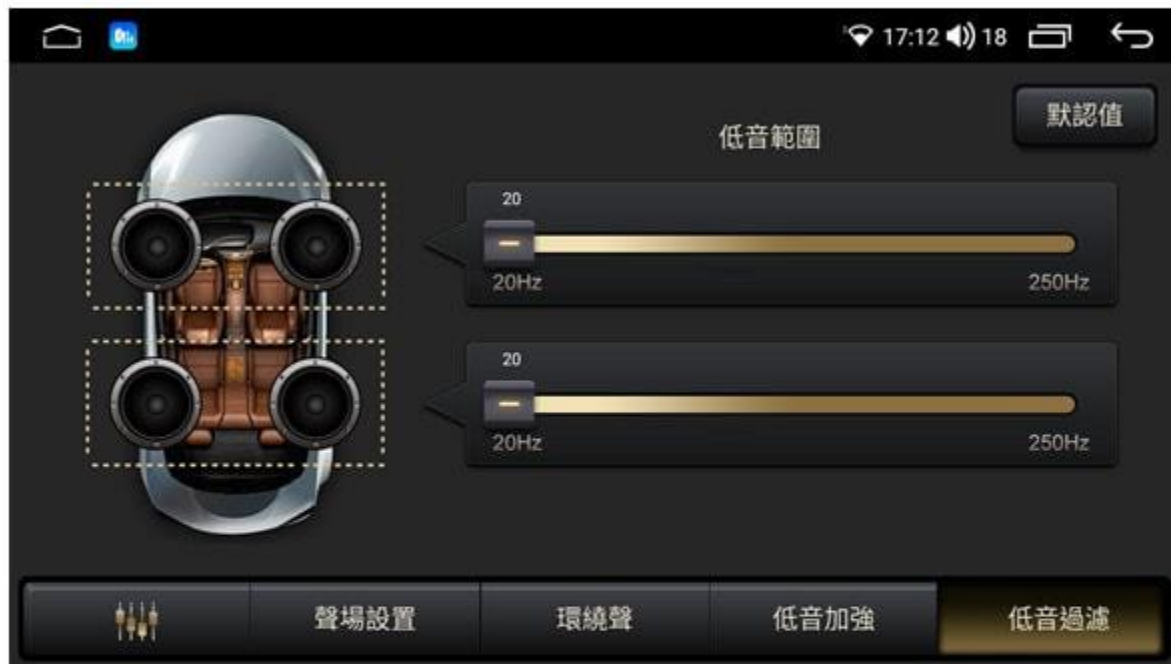
點擊 **低音炮** 可調整獨立重低音

功放開關為控制主機背後的功放啟動線的12V輸出，以開關外掛擴大機。

低音砲音量，調整重低音音量

低音砲低頻與低音砲高頻，調整重低音之響應頻寬


低音過濾





點擊 **低音過濾** 可衰減選定頻寬以外的聲音


收音機



1. 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。


2. 點擊  圖示可切換遠近程。

3. 點擊  圖示可切換身歷聲。

4. 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。

收音機




5. 點擊  圖示可保存電臺，收音機總共分 5 個波段，每個波段可以保存 6 個電台信息。用戶只需長按 p1-p6 中的任一個按鈕，即可把當前波段頻率保存在該按鈕下。同時也可以點擊保存按鈕，首先點擊需要保存的位元址，然後調頻，調頻完成後點擊保存按鈕。

6. 點擊  圖示可進入收音設置介面，在收音機設置介面，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。在收音機設置介面設置了 FM 靈敏度，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。

收音機



7. 點擊  圖示編輯按鈕，彈出編輯方塊，點擊遊標處編輯電臺資訊（注：該項不能為空），編輯結束後按下鍵盤完成按鈕，如果要對電臺頻率更改可通過左右調頻按鈕，完成後點擊保存按鈕。

方向盤--方向盤按鍵學習



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。

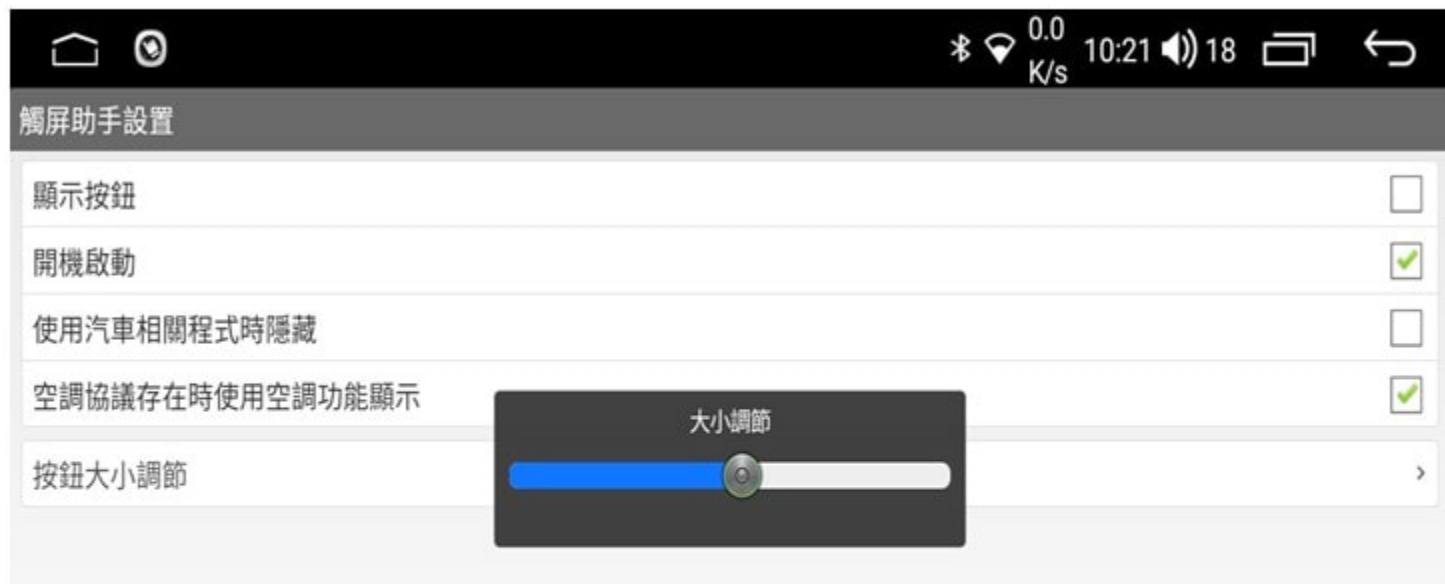
第二步，選擇機器上將要學習的功能按鍵按下，待按鍵下面出現一個有效數字（數位表示該按鍵電阻值）時才可鬆手。

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: <u>carlink</u>		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，不必每次都需要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。

無線設置

1. WiFi：點擊主介面設置和應用介面的設置→無線設置→WLAN 可進入 wifi 介面，也可以下拉式功能表長按 wifi 按鈕進入 wifi 介面，打開 wifi，會顯示搜索到的附近可用 wifi 資源，選中可用 wifi 名稱點擊連接。
2. 使用流量情況：可以查看流量使用情況，也可以開啟和關閉流量節省程式。
3. SIM 信息：可以查看插入車機的 SIM 卡資訊。
4. 更多選項：有移動網路、網路共用可攜式熱點、飛行模式、VPN 功能。使用者可通過該頁面連接或設置 wifi 熱點。

設備設置

1. 顯示：在顯示選項中使用者可以設置螢幕亮度、壁紙、以及自動進入黑屏等功能。
2. 聲音：在聲音介面中，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。
3. GPS: GPS 資訊顯示機器定位的基本資訊，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。
4. 儲存：可以查看車機記憶體以及外部存儲空間的使用情況。
5. 應用：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。

通用設置

1. 任意鍵開機：點擊觸控式螢幕任意按鍵開機
2. 剎車設置：視頻顯示由手剎狀態控制
3. 圖像時間疊加：開啟後在圖像畫面可顯示時間
4. 倒車鏡像：倒車圖像以鏡像方式顯示
5. 倒車靜音：倒車時遮罩其他聲音輸出
6. 倒車降音：控制倒車後臺聲音大小
7. 背光亮度控制：有時間控制和小燈控制二種方式
8. 預設音量開關：控制開機預設音量設置
9. 開機預設音量：設置開機預設的音量值
10. GPS 混音：控制導航報音時後臺聲音輸出
11. 混音比例：控制導航報音時後臺聲音大小
12. 彩燈設置：控制螢幕的按鍵小燈的顏色
13. 方向盤設置：可進入方向盤學習介面
14. 導航應用設置：設置調用的導航地圖
15. 地圖拷貝：拷貝地圖資料包在目標位置進行安裝

工廠設置

工廠設置可以針對機器功能進行配置，進入需要輸入正確的配對密碼，為保證機器正常工作非特殊情況不建議使用者更改設置。

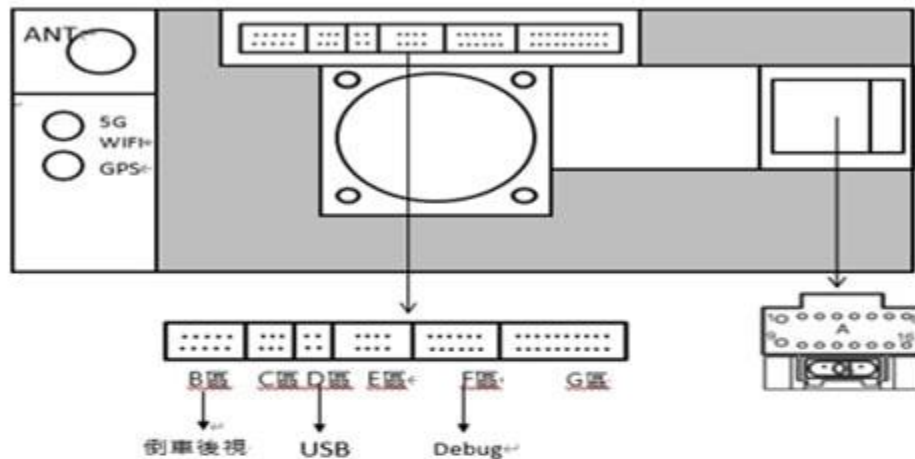
個人設置

- 1.位置信息：在位置資訊使用權選項中，可以設置GPS 衛星定位，以獲取到你當前的位置資訊。GPS 衛星定位功能需要保持常開，以保證導航功能正常使用。
- 2.安全：可以查看設備管理應用、固定螢幕的開啟與關閉等功能。
- 3.語言與輸入法：可以切換語言並添加語言。
- 4.備份與重置：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。
- 5.斷ACC 延時斷電：可以設置斷電的延時時間。

系統設置

1. 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。
2. 關於車機：主要顯示機器內應用程式、系統以及其他軟體的基本資訊。
3. 設備資訊：可以查看 SIM 卡插槽的 IMEI 號等。
4. 開發人員選項進入需要輸入正確的配對密碼，為保證機器正常工作，此選項嚴禁非本公司人員進行變更。

接線圖



A 區

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+

C 區

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

E 區

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 L IN
19	紅	右音頻輸入AUX R IN
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

型號（型式）：UIS7862

Equipment name

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。