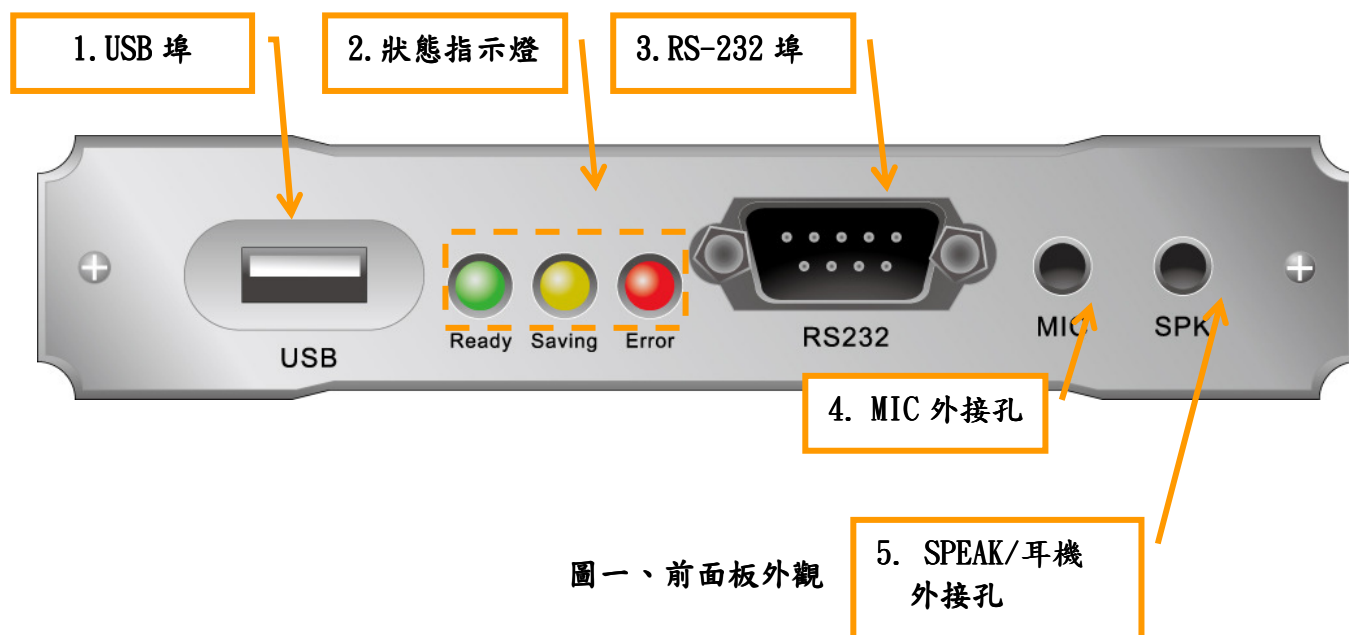




捷世林科技

環保車機說明手冊

一、前面板說明



1. USB 埠

將本公司所提供的「資料碟」插入此連接埠即可下載「行車資料」。

2. 狀態指示燈

- 2.1 Ready：電源指示燈，一般開機狀態下恆亮(有車速時會閃爍)
- 2.2 Saving：下載指示燈，在資料碟插入後會閃爍，直到資料下載結束
- 2.3 Error：當主機出現任何異常時，該燈會閃爍或恆亮

3. RS-232 埠

需配合本公司所提供的「參數設定工具」來對環保車機下指令。

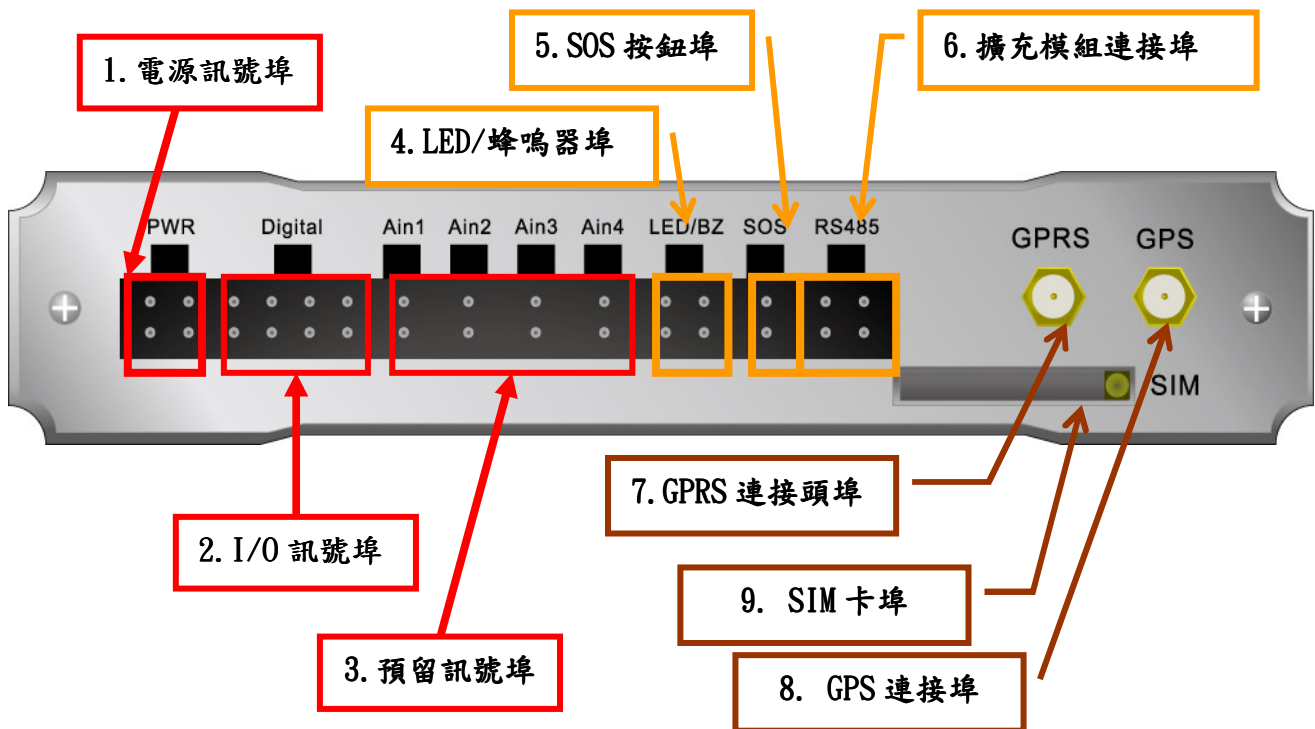
4. MIC 外接孔

插入 MIC 時，可在車機撥打電話時，做聲音輸入的功能。

5. SPK 外接孔

使用車機接聽電話時，耳機（或一般電腦喇叭）需插入該孔，做聲音輸出的功能。

二、後面板說明



圖二、後面板外觀

1. 電源訊號埠(PWR)



圖三

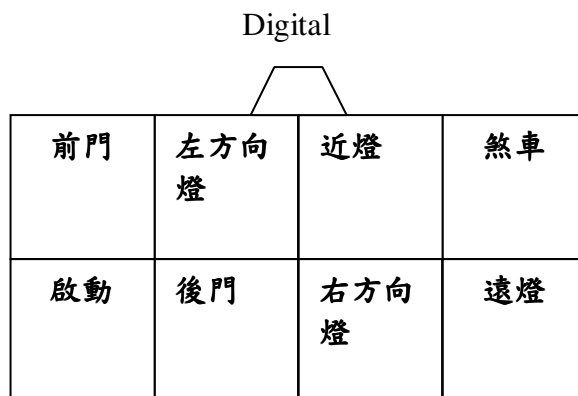
電源訊號埠請連接四條訊號線 (如圖三)。

VCC 及 GND 分別是連接車上的電源及地線(VCC 紅色線、GND 黑色線)。

轉速訊號請連接車上之轉速電子訊號(黃色線)。

速度訊號請連接車上之速度電子訊號(藍色線)。

2. .I/O 訊號埠(Digital)



圖四、Digital 連接埠

啟動訊號線：請接車上 ACC(棕色線)

前門訊號線：請接至前門開關訊號(紅色線)

後門訊號線：請接至後門開關訊號(橙色線)

左方向燈訊號線：請接至左燈訊號(黃色線)

右方向燈訊號線：請接至右燈訊號(綠色線)

近燈訊號線：請接至近燈訊號(藍色線)

遠燈訊號線：請接至遠燈訊號(紫色線)

煞車訊號線：請接至煞車訊號(灰色線)

3. 預留訊號埠

為擴充訊號使用。

4. LED/蜂鳴器埠

將本公司所提供的「LED/蜂鳴器」接上此連接埠即可，請注意，該接頭具有「防呆」性，請注意方向性。

5. SOS 按鈕埠

將本公司所提供的「SOS 開關」連接線接上此連接埠即可，請注意，該接頭具有「防呆」性，請注意方向性。

6. 擴充模組連接埠

將本公司所提供的「條碼掃描器套件」連接線接上此連接埠即可，請注意，該接頭具有「防呆」性，請注意方向性。

7. GPRS 連接埠

將本公司所提供的「GPRS 天線」旋入此連接頭即可，該注意的是，「GPRS 連接頭」與「GPS 連接頭」外型相同，若誤接會造成車機動作異常甚至毀損

8. GPS 連接埠

將本公司所提供的「GPS 天線」旋入此連接頭即可，該注意的是，「GPRS 連接頭」與「GPS 連接頭」外型相同，若誤接，會造成車機動作異常甚至毀損

9. SIM 卡埠

將貴公司所提供的專屬「SIM 卡」插入此座，請注意方向性。