

## cab 條碼機記憶卡使用說明

cab A+系列與 Mach4 系列的條碼機都使用同一款主板，因此都可使用 CF 卡、IFFS（條碼機內部記憶體系統）與 USB 隨身碟，可選擇條碼機是使用 CF 卡（預設值）、IFFS、或 USB 隨身碟來單機操作或記錄列印資料，目前僅能選擇其中一項使用，不能並用其它記憶卡！

在使用 USB 隨身碟之前，請務必更新條碼機韌體到 V3.13 或更新的版本，最新韌體可在此網頁下載：

[http://www.cabasia.net/TC Web/Page\\_support\\_FW\\_Driver\\_software\\_downloading.html](http://www.cabasia.net/TC Web/Page_support_FW_Driver_software_downloading.html)

或

<http://www.cabgmbh.com/englisch/index.cfm?fuseaction=kennzeichnung&rubrik=support&id=489>

各類型的記憶卡使用說明如下：

### CF 卡

1. 在條碼機的 **設定** 裡的 **接口** 裡的 **預設外接卡插槽** 選項裡，改成 **CompactFlash** 設定即可；
2. 第一次使用 CF 卡時，必須先在條碼機上執行格式化動作，以便確定 CF 卡的格式是條碼機所使用的格式，格式化的功能在條碼機的 **記憶卡** 裡的 **格式化記憶卡**，在條碼機格式化後，便會在 CF 卡建立四個條碼機的專用目錄，分別是 **Fonts, Images, Labels, Misc** 四個目錄，請勿任意刪除這些目錄以及裡面的檔案，以免造成無法單機操作；
3. 目前支援 CF 卡格式是 **Type I**，容量是 **4MB~1GB**，非此格式或容量的 CF 卡，因尚未測試過，故不保證一定可用！
4. CF 卡資料可直接以一般讀卡機連接電腦來存取或修改！

### IFFS

1. 在條碼機的 **設定** 裡的 **接口** 裡的 **預設外接卡插槽** 選項裡，改成 **IFFS** 設定即可；
2. IFFS 為條碼機內部記憶體，約有 **6MB** 的容量可供操作者使用，一般可用來儲存字型、圖檔、標籤檔等資料，但不能用作列印資料記錄檔儲存的功能；
3. 在 **cablabel R2** 軟體內啓用 **Memory card**（單機操作）功能後，軟體便會自動將所需資料儲存到條碼機的 **IFFS** 目錄裡，而 **IFFS** 目錄裡並沒有再分其它目錄！
4. IFFS 讀取速度為最快，但只能以 **cab** 專用的網路操控軟體來開啓、修改、新增與刪除裡面的檔案；

## USB 隨身碟

1. 在條碼機的 **設定** 裡的 **接口** 裡的 **預設外接卡插槽** 選項裡，改成 **USB Memory** 設定即可；
2. 由於條碼機支援的格式為 **FAT**，有些 **USB 隨身碟** 是 **FAT32** 格式，以 **FAT32** 格式的隨身碟在條碼機上使用時，會出現錯誤訊息，此時需在條碼機上格式化 **USB 隨身碟**，以便將格式改成 **FAT**，或在電腦上重新格式化該 **USB 隨身碟**，且選擇 **FAT** 格式，此時 **USB 隨身碟** 內的資料會被全部刪除，因此必須注意是否有需先備份 **USB 隨身碟** 的之資料；
3. **USB 隨身碟** 的使用情形如同 **CF 卡**，故不再贅述；
4. 目前市面上 **USB 隨身碟** 的種類眾多，使用的晶片也不同，無法一一測試哪些支援與哪些不支援，故請使用者先在條碼機上格式化該 **USB 隨身碟**，然後進入條碼機的 **記憶卡** 裡的 **從記憶卡打印標籤** 選項，如條碼機不支援該 **USB 隨身碟** 的晶片，則會顯示錯誤訊息！
5. **cab** 條碼機的 **USB 接口** 為 **1.1** 規格，**2.0** 規格的 **USB 隨身碟** 亦可在 **cab** 條碼機上使用，但傳輸速率會降到 **1.1** 規格的速率，因此使用 **USB 隨身碟** 的傳輸速度為最慢；



希愛比科技股份有限公司  
台北縣中和市中正路 700 號 9F-8

Tel : +886 (0) 2 82273966

Fax : +886 (0) 2 82273566

<http://www.cabd.de>

<http://www.cabasia.net>

email: [cabasia@cab.de](mailto:cabasia@cab.de)

copyright by cabAsia

All specifications about delivery, design, performance and weight are given to the best of our current knowledge and are subject to change without prior notice.