

蒙恬筆 for Mac 使用手冊

版本：V6.2

版次：2010年6月 第三版

目錄

第一章 產品特色	1-1
第二章 系統安裝	2-1
2.1 系統需求.....	2-1
2.2 安裝蒙恬筆.....	2-1
2.3 安裝手寫板驅動程式.....	2-2
2.4 執行蒙恬筆.....	2-3
第三章 蒙恬筆全螢幕	3-1
3.1 手寫筆、手寫板和電腦螢幕的關係.....	3-1
3.2 蒙恬筆全螢幕介面介紹.....	3-1
3.3 全螢幕各按鈕功能介紹.....	3-2
3.4 簽名.....	3-4
3.5 蒙恬人工智慧.....	3-4
3.6 設定蒙恬筆.....	3-5
第四章 蒙恬筆書寫盤	4-1
4.1 啟動蒙恬筆書寫盤.....	4-1
4.2 蒙恬筆書寫盤介面介紹.....	4-2
4.3 書寫盤按鈕功能介紹.....	4-3
4.4 簽名.....	4-6
4.5 蒙恬人工智慧.....	4-6
4.6 設定蒙恬筆.....	4-7
第五章 蒙恬輸入工具	5-1
5.1 啟動蒙恬輸入工具.....	5-1
5.2 拼音輸入工具.....	5-1
5.3 鍵盤輸入工具.....	5-2
5.4 符號輸入工具.....	5-2

本產品於生產包裝時，軟體可能已更新版本，若您的軟體畫面與使用手冊內容不符，請以您安裝後的最新畫面為主。

蒙恬科技軟體用戶授權協議

本許可協議為蒙恬科技股份有限公司（以下簡稱「蒙恬公司」）授予您合法使用本軟體程式（「本軟體」）之協議書，如果您不同意此協議中的任何條款，請不要安裝，拷貝或使用「本軟體」。您於使用「本軟體」時，視同接受並充分了解本授權書內容。

1. 智慧財產權

「本軟體」及包裝內含之資料與文件之一切智慧財產權（包括但不限於著作權等）均為「蒙恬公司」所有，並受相關法令所保護。

2. 授權使用權

您僅被授權於單一電腦使用「本軟體」，不得同時於該單一電腦外使用「本軟體」。

3. 拷貝權限

「本軟體」及其所附文件均為「蒙恬公司」之產品，其版權為「蒙恬公司」所有。「蒙恬公司」僅授權您基於備份用途複製「本軟體」乙份供您個人備分留存之用，其它複製行為一律禁止。

您不得將「本軟體」出售、出租、拆解、還原工程、複製、翻譯、改編、衍生，或以任何其它方式取得原始碼，亦不得將「本軟體」用於本協議規定以外之用途。

4. 企業用戶

若「本軟體」需安裝於一台以上之電腦使用，請洽「蒙恬公司」或當地總代理商，另外購買額外之使用授權。

5. 賠償責任

您同意承擔「蒙恬公司」因您違反本協議所生之一切損失、成本支出、債務、和解金額或費用（包括但不限於律師費用），並保證將賠償「蒙恬公司」前開費用。

6. 不承諾擔保

一套裝軟體處理資料的效果與其所處環境的軟硬體條件息息相關。「本軟體」係經過「蒙恬公司」嚴謹的開發及嚴格測試後始發布，但「蒙恬公司」仍無法測試所有情形的排列組合的軟硬體環境，故「蒙恬公司」無法承諾亦無法擔保您在安裝及執行「本軟體」時，完全沒有任何的資料遺失、損壞，或者其他種類損失的風險，您必須瞭解使用「本軟體」過程中所要承擔的風險。

「蒙恬公司」按照法律的最大許可限度，提供您「本軟體」和任何對「本軟體」的支援服務。但「蒙恬公司」不擔保「本軟體」及包裝內含之資料沒有任何缺陷或錯誤。「蒙恬公司」對於任何間接的、特殊的、偶發的而引起的損害，包括但不限於利潤的損失、商譽的損害、工作中斷、當機或故障、及其他商業上使用「本軟體」帶來的商業危害或損失不負責任。

7. 責任的限制和賠償

儘管您可能由於任何原因引起一些損壞，「蒙恬公司」基於本協議，對您的賠償應該僅限於您已支付「本軟體」的費用。

在任何情況下，即使是蒙恬公司有知悉發生損失的可能性，「蒙恬公司」亦不對該知悉之可能性負擔任何損失責任。

8. 禁止轉授權

您基於本協議所獲得之授權許可，不得再行轉讓或轉授權他人使用本軟體。

9. 合意管轄

關於本協議書所生之爭議，蒙恬公司及您均同意以蒙恬公司所在地之法院為第一審管轄法院。

10. 其他

本協議書中如有任何條款不具法律效力，並不會影響其他條款的有效性，以及其他條款在法律上的執行效力。

本軟體若因原版光碟於正常使用下有任何汙損、毀壞，導致無法執行時，「蒙恬公司」將免費為您更換。

1 產品特色

在此章中，您可以檢索到以下功能：

 產品特色

第一章 產品特色

※ 繁簡合一辨識核心：

可辨識繁體中文 23000 多字、香港 4818字(HKSCS2001)、英數字及符號、日文漢字、平假名及片假名。

※ 連筆草寫辨識核心：

可以精確的辨認非常潦草的連筆字。

※ 蒙恬筆全螢幕：

精準的文字切割技術，全螢幕整句連續書寫，一次辨認，可完全與您使用的應用軟體直接搭配使用，游標走到哪裡，即可寫到哪裡。

※ 蒙恬筆書寫盤：

提供連續書寫格書寫，可完全與各式應用軟體直接搭配使用。

※ 無筆順限制辨認核心：

單字的筆劃順序，可以隨心所欲書寫，系統依然可以辨識正確。

※ 人工智慧辨識核心：

系統可以學習個人書寫筆跡，成為個人化的手寫系統。

※ 蒙恬輸入工具：

- * 提供注音符號/英文字母鍵盤，可用注音/粵拼輸入中文字。
- * 提供特殊符號表，包括各種分類符號表。
- * 提供螢幕鍵盤，模擬真實鍵盤輸入。
- * 提供內碼輸入。

※ 彩色筆觸及書寫速度：

可同時調節書寫速度、筆跡顏色、筆跡粗細等，以適應各種不同的需求。

※ 簽名：

將游標移到欲加入簽名的位置，即可在螢幕任何位置繪圖或簽下您的大名。還可將簽名直接插入 Email 信件中，然後以 E-mail 傳送給他人。



2 系統安裝

在此章中，您可以檢索到：

 系統需求

 安裝蒙恬筆

 安裝手寫板驅動程式


 執行蒙恬筆

第二章 系統安裝

2.1 系統需求

- Intel 相容機種
- Mac OS X 10.4 版以上
- USB 連接埠

2.2 安裝蒙恬筆

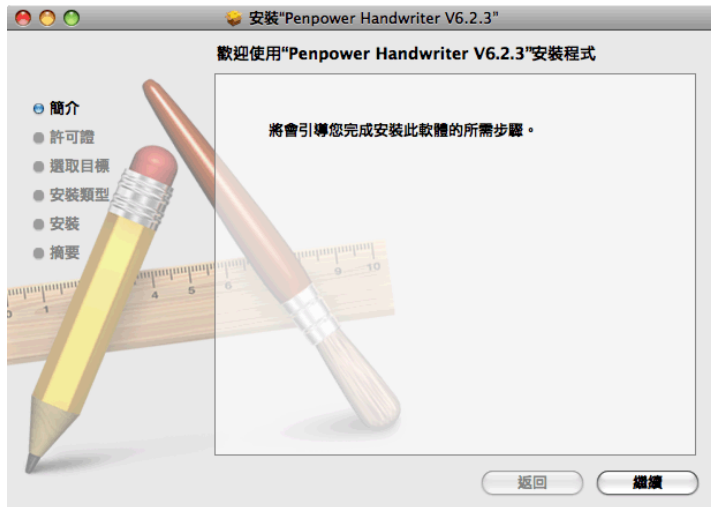
1. 放入蒙恬筆安裝光碟片，執行 ，以開啟如下圖的安裝程式。



注意：若您電腦的一安裝過其他的手寫板驅動程式，在安裝蒙恬筆之前，請先移除其它手寫板的驅動程式，以避免衝突。

小秘訣：蒙恬筆附贈 *Tux Paint*，您可以從上圖的安裝畫面中選擇安裝，其使用說明請參考所安裝軟體中的使用說明檔案。

2. 點選〔安裝蒙恬筆〕，會出現下列畫面，請依照畫面指示逐步安裝蒙恬筆。



2.3 安裝手寫板驅動程式

1. 將手寫板接頭插入電腦 USB 插孔。

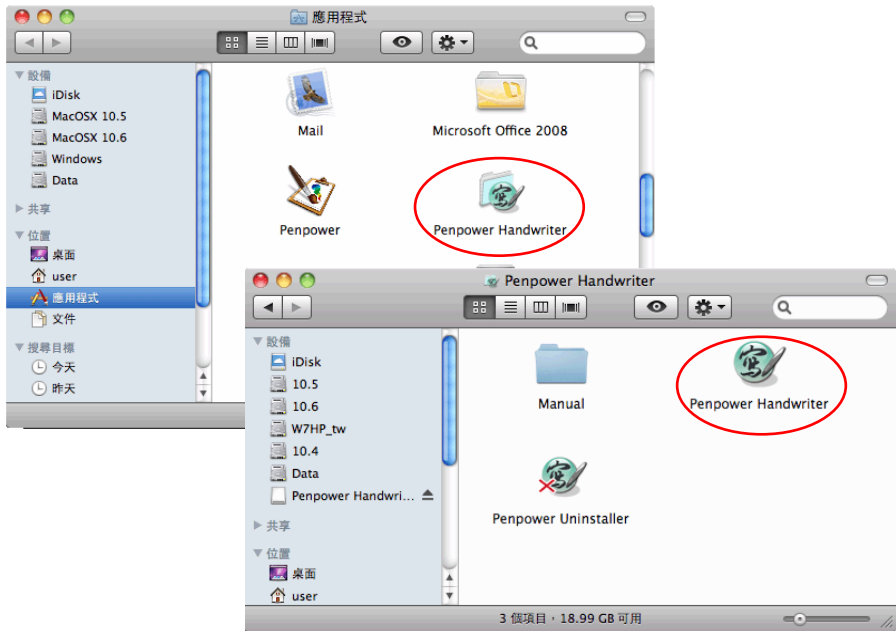
第一次插入手寫板時，若跳出〔鍵盤設定輔助程式〕畫面，如下圖所示，請不必理會，按左上角的關閉按鈕，直接關閉即可。



2. 在主安裝程式點選〔安裝手寫板驅動程式〕，並依照畫面指示安裝驅動程式。
3. 安裝完畢後，請重新開機，手寫板才會有作用。

2.4 執行蒙恬筆

您可以執行〔前往/應用程式/Penpower Handwriter/Penpower Handwriter〕，來開啟蒙恬筆。







蒙恬筆提供〔蒙恬筆全螢幕〕及〔蒙恬筆書寫盤〕兩種書寫視窗，供您做選擇，我們將在下面章節做詳細的介紹。



3 蒙恬筆全螢幕

在本章中，您可以檢索：

-  手寫筆、手寫板和電腦螢幕的關係
-  蒙恬筆全螢幕介面介紹
-  全螢幕各按鈕功能介紹
-  設定蒙恬筆

第三章 蒙恬筆全螢幕

蒙恬筆全螢幕是一種全螢幕連續書寫的環境，可搭配您使用的應用軟體，在螢幕的任一位置均可書寫，辨識後結果直接送到游標位置。


3.1 手寫筆、手寫板和電腦螢幕的關係

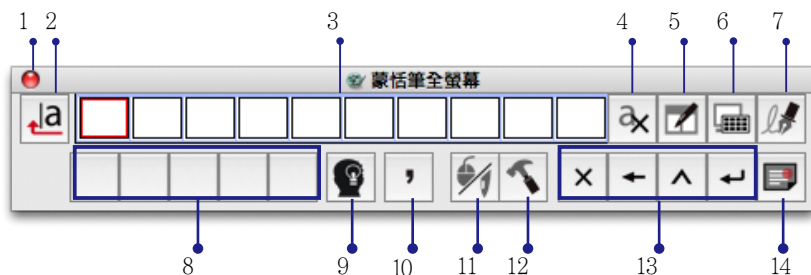
手寫板中間矩形區域，是對應到整個電腦螢幕的絕對座標位置，即手寫板的左上角位置，相當於電腦螢幕的左上角位置。

手寫筆懸空在手寫板上移動，即可改變螢幕游標位置，筆尖點在手寫板上，相當於在該位置按下滑鼠左鍵。

本手冊內容若提及“在螢幕上寫字”，即是指用手寫筆在手寫板上寫字，您可看到電腦螢幕上的手寫筆跡，而並不是指直接用手寫筆在電腦螢幕上寫字。

3.2 蒙恬筆全螢幕介面介紹

第一次執行蒙恬時，會開啟〔蒙恬筆全螢幕〕，若您的視窗是〔蒙恬書寫盤〕時，請按下〔全螢幕切換〕 按鈕，切換至〔蒙恬筆全螢幕〕視窗下。




- | | |
|-------------------|-------------|
| 1. 關閉 | 8. 候選字區 |
| 2. 送字/還原 | 9. 人工智慧 |
| 3. 文字暫存區 | 10. 常用符號區 |
| 4. 刪除文字暫存區選取的文字 | 11. 筆/鼠模式切換 |
| 5. 蒙恬筆全螢幕/蒙恬書寫盤切換 | 12. 設定 |
| 6. 蒙恬輸入工具 | 13. 背景文字編輯區 |
| 7. 簽名 | 14. 關於 |

3.3 全螢幕各按鈕功能介紹

1. 關閉

按此按鈕關閉蒙恬筆 for Mac，若要再次開啟，請至〔前往/應用程式/Penpower Handwriter/Penpower Handwriter〕來開啟蒙恬筆 for Mac。

2. 送字/還原

按此鈕可將文字暫存區中的字送出至編輯軟體的游標處，當文字送出時該按鈕會轉變為  按鈕，再按此按鈕可將文字暫存區還原為未送出前的狀態，功能相當於〔UNDO〕。但僅在下次書寫前有效，若已開始寫下一字，則還原功能無效。

3. 文字暫存區

用全螢幕書寫的文字辨認後會先暫存在此區域，當文字暫存區寫滿之後，全螢幕會自動將文字暫存區的第一個字擠送到編輯軟體的游標所在處。

4. 刪除文字暫存區選取的文字

您可點選文字暫存區內的文字後，按此鈕來刪除所選擇的文字。

5. 蒙恬筆全螢幕/蒙恬筆書寫盤切換

在蒙恬筆全螢幕模式下，按下此鈕即可切換至蒙恬筆書寫盤介面。

6. 蒙恬輸入工具

按下此鈕，即可開啟蒙恬輸入工具，我們將在第五章做詳細介紹。

7. 簽名

讓您在螢幕任何位置繪圖或簽寫您的大名。詳細操作方式請見《3.4 簽名》小節說明。

8. 候選字區

當系統辨識核心對您所書寫的文字進行辨認時，會選出前幾個字認為比較有可能為您所書寫的字，若辨認結果不正確時，可於候選字區中點選正確的字，即刻更正。

9. 人工智慧


當您所書寫的字辨認不正確，而且候選字中也沒有正確的字時，可開啟蒙恬人工智慧做更正，同時自動將您的寫法，加入人工智慧辨識核心中，使系統逐漸適應您的書寫方式。詳細操作方式請見《3.5 蒙恬人工智慧》小節說明。

10. 常用符號區


包含! ? ; : \ . , 七種常用標點符號，點選您要輸入的符號，即可輸入該符號。

11. 筆鼠切換

提供三種手寫筆模式，以便您來切換設定您的手寫筆：

筆 ：純寫字狀態

筆鼠共存 ：自動判斷為筆或滑鼠狀態

鼠 ：純滑鼠狀態




注意：在 Mac 10.4 作業系統下，筆鼠切換功能僅支援筆的模式與鼠的模式；在 Mac 10.5 作業系統下，則有上述三種模式供您切換書寫。

12. 設定


包含一般、筆跡及辨識語文設定等，詳細操作方式請見《3.4 設定蒙恬筆》小節說明。


13. 背景文字編輯區

包含四個按鈕，可針對編輯文件中的文字做編輯。

Delete ：刪除在編輯文件中選取的文字，相當於〔Delete〕的功能。

Backspace ：可使編輯文件的游標往前刪除一個字，相當於〔Backspace〕的功能。

Space ：在編輯文件中游標所在位置中插入一空白，相當於〔Space〕功能。








Enter ：在編輯文件中游標位置處換行，相當於〔Enter〕的功能。

14. 關於

提供產品名稱、版號及版權等資訊。

3.4 簽名

將游標移到欲加入簽名或繪圖的位置，然後點選簽名按鈕，進入簽名，您可利用下面功能，在螢幕任何位置簽寫您的大名或繪圖：

1. 筆跡顏色 ：設定筆跡顏色，共有八種筆跡顏色供您選擇。
2. 筆跡粗細 ：設定筆跡粗細，共有十種筆跡粗細設定供您應用。
3. 清除筆跡 ：清除所有的筆跡，重新簽名。
4. 復原筆劃 ：復原前一個簽名筆劃。
5. 取消復原 ：取消復原一個簽名筆劃。
6. 完成簽名 ：完成簽名，簽名圖片可以直接插入到編輯的文件中。
7. 取消簽名 ：取消所有的簽名或繪圖。



注意：簽名功能尚無法支援 MS Office。

3.5 蒙恬人工智慧

當您所書寫的字辨認不正確，而且候選字中也沒有正確的字時，從工具列選擇〔人工智慧〕，來開啟做更正。操作方式如下：

1. 手寫輸入文字，辨認結果會直接送到應用軟體的游標位置。
2. 如果辨識不正確，而且正確字沒有出現在候選字中時，請按下〔人工智慧〕鈕，開啟〔蒙恬人工智慧〕對話盒。



3. 可經由手寫、拼音、軟體鍵盤或符號等方式，來輸入正確的字後，按下〔完成輸入〕，關閉人工智慧對話盒。
4. 您可看到錯別字，已經被更正。系統也同時自動學習您個人的筆跡，當下次書寫同樣的寫法時，就會辨識正確。

3.6 設定蒙恬筆

從工具列選擇〔設定〕，會出現設定畫面：



1. 一般設定

輸出模式：設定書寫的英文、數字及符號的辨識結果，以全形或半形顯示輸出。

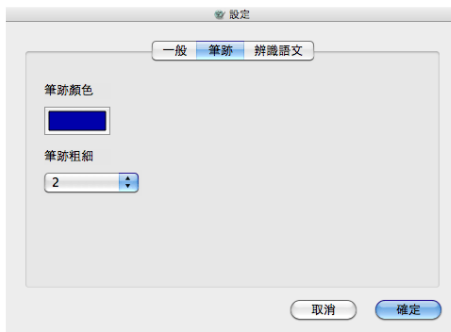
預設書寫模式：系統提供您預設每次開啟蒙恬筆 for Mac 時的模式，有全螢幕及書寫盤兩種模式供您選擇。

書寫速度：蒙恬筆提供九個調整書寫速度的級數(1~9)，請依書寫的流暢程度，來設定筆劃間的停頓時間。數值愈小表示等候辨識所需的時間愈短；數值愈大表示筆劃間允許停頓的時間愈長。

2. 筆跡設定

筆跡顏色：您可以使用選色表，依個人喜好設定筆跡顏色。

筆跡粗細：蒙恬筆提供多種不同的筆跡粗細，您可依個人喜好設定。



3. 辨識語文設定

辨識模態：蒙恬筆提供的辨識模態有中文、英文、數字、符號及日文辨識模態，僅勾選所需要辨識的種類，以提高辨識的正確率。





辨識結果：

- (1) 只有繁體字：不論是繁體或簡體寫法，辨識結果都是繁體字。
- (2) 只有簡體字：不論是繁體或簡體寫法，辨識結果都是簡體字。
- (3) 寫繁得繁、寫簡得簡：繁體寫法，辨識結果為繁體字；簡體寫法，辨識結果為簡體字。
- (4) 包括罕用字：勾選〔繁寫繁得繁、寫簡得簡〕時，可勾選〔包括罕用字〕，來辨識非常罕用的簡體中文字。一般建議不要勾選，除非您一定要寫罕用字才選取，以免影響一般中文字的辨識。
- (5) 香港字：勾選〔只有繁體字〕或〔繁寫繁得繁、寫簡得簡〕時，可勾選〔香港字〕，辨識核心的字集範圍，會包含4818個香港字。若不需要輸入香港字，請不要勾選此項，以免影響一般中文字的辨識。



小秘訣：蒙恬筆勢群

蒙恬筆提供四種標準筆勢符號，使您手寫輸入時，可連貫地以手寫各種筆勢符號，執行系統指令。手寫方法如下：

1.  delete：刪除游標位置後一個字。
2.  backspace：刪除游標所在位置的前一個字。
3.  enter：在游標位置處換行。
4.  space：在游標位置處插入一空白。




4 蒙恬筆書寫盤

在本章中，您可以檢索：

 啟動蒙恬筆書寫盤

 蒙恬筆書寫盤介面介紹


 書寫盤按鈕功能介紹

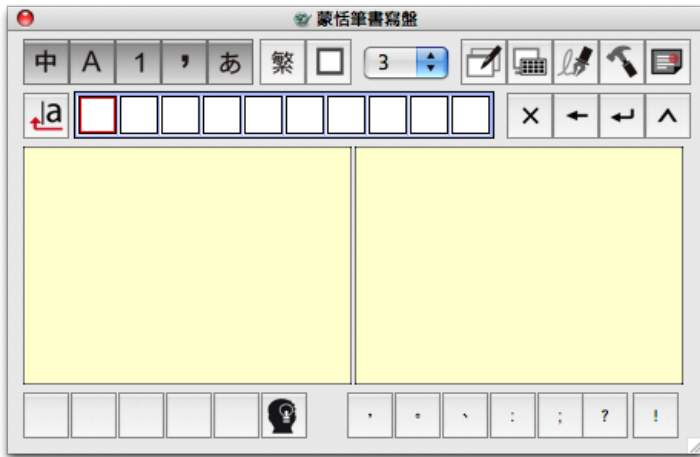
 設定蒙恬筆

第四章 蒙恬筆書寫盤

蒙恬筆書寫盤是一種以書寫格為基礎的輸入工具。書寫盤提供一格至五格等連續書寫方式。書寫時不用等待辨認結果，即可在另一空格中繼續書寫。當文字編輯區寫滿之後，書寫盤會自動將編輯區的第一個字擠送到搭配使用的應用軟體游標輸入處，以提高書寫效率。

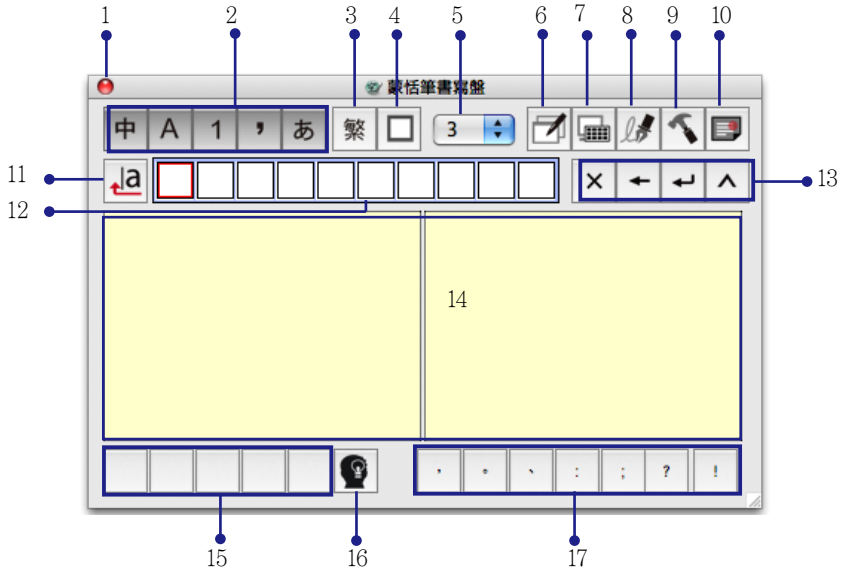
4.1 啟動蒙恬筆書寫盤

執行蒙恬筆後，即可開啟〔蒙恬筆書寫盤〕，若您開啟的是〔蒙恬筆全螢幕〕，請按下〔全螢幕/書寫盤切換〕鈕 ，即可開啟〔蒙恬筆書寫盤〕。





4.2 蒙恬筆書寫盤介面介紹



- | | |
|--------------------|-----------|
| 1. 關閉 | 10. 關於 |
| 2. 辨認模態設定 | 11. 送字/還原 |
| 3. 繁/簡體設定 | 12. 文字暫存區 |
| 4. 全形/半形設定(輸出設定) | 13. 文字編輯區 |
| 5. 書寫速度調整 | 14. 書寫格 |
| 6. 蒙恬筆全螢幕/蒙恬筆書寫盤切換 | 15. 候選字區 |
| 7. 蒙恬輸入工具 | 16. 人工智慧 |
| 8. 簽名 | 17. 常用符號區 |
| 9. 設定 | |


4.3 書寫盤按鈕功能介紹


1. 關閉


按此按鈕關閉蒙恬筆 for Mac，若要再次開啟，請至〔前往/應用程式/Penpower Handwriter/Penpower Handwriter〕來開啟蒙恬筆 for Mac。


2. 辨認模式設定


書寫盤提供五種辨認模式，讓您快速做設定。當按鈕凹陷表示開啟此項辨認模式，若再次按此凹陷的按鈕，則會恢復為凸出的狀態，表示關閉此項辨認模式。您可同時開啟兩個以上的辨識模式，表示混合辨認。

中文 ：表示中文辨認模式，可辨認中文字。

英文 ：表示英文辨認模式，可辨認英文字。


數字 ：表示數字辨認模式，可辨認數字。


符號 ：表示符號辨認模式，可辨認符號。


日文 ：表示日文辨認模式，可辨認日文。

3. 繁/簡體設定

讓您設定在中文手寫後，將中文字辨識為繁體或簡體字。

繁體 ：不論是繁體或簡體寫法，辨認結果都是繁體字。

簡體 ：不論是繁體或簡體寫法，辨認結果都是簡體字。

合 ：繁體寫法，辨認結果為繁體字；簡體寫法，辨認結果為簡體字。

4. 全形/半形設定

全形 ：表示將書寫的英文、數字及符號的辨認結果，以全形顯示輸出。

半形 ：表示將書寫的英文、數字及符號的辨認結果，以半形顯示輸出。

5. 書寫速度調整

蒙恬筆提供九個調整書寫速度的級數(1~9)，請依書寫的流暢程度，來設定筆劃間的停頓時間。數值愈小表示等候辨識所需的時間愈短；數值愈大表示筆劃間允許停頓的時間愈長。

6. 蒙恬筆全螢幕/蒙恬筆書寫盤切換

在蒙恬筆書寫盤模式下，按下此鈕即可切換至蒙恬筆全螢幕介面。

7. 蒙恬輸入工具

按下此鈕，即可開啟蒙恬輸入工具，我們將在第五章做詳細介紹。

8. 簽名

讓您在螢幕任何位置繪圖或簽寫您的大名。詳細操作方式請見《4.4 簽名》小節說明。



9. 設定

設定包含一般、筆跡、辨識語文和書寫盤版面設定等四種，詳細操作方式請見《4.6 設定蒙恬筆》小節說明。

10. 關於

提供產品名稱、版號及版權等資訊。

11. 送字 / 還原


按送字  按鈕可將文字暫存區中的字，送出至編輯軟體的游標處，當文字送出時，該按鈕會轉變成還原  按鈕，再按還原按鈕可將文字暫存區的字，還原為未送出前的狀態，功能相當於 [UNDO]。但僅在下次書寫前有效，若已開始寫下一字，則還原功能無效。


12. 文字暫存區

在書寫格所寫的文字辨認後會先暫存在此區域，當文字暫存區寫滿之後，書寫盤會自動將文字暫存區的第一個字擠送到編輯軟體的游標所在處。若將書寫盤的文字編輯區關閉(即版面不顯示文字編輯區)，則書寫的辨認結果會直接送到編輯軟體的游標所在處。


13. 文字編輯區

包含四個按鈕，可針對文字暫存區的文字做編輯。

Delete ：刪除在編輯文件中選取的文字，相當於〔Delete〕的功能。

Backspace ：可使編輯文件的游標往前刪除一個字，相當於〔Backspace〕的功能。

Enter ：在編輯文件中游標位置處換行，相當於〔Enter〕的功能。

Space ：在編輯文件中游標所在位置中插入一空白，相當於〔Space〕功能。

14. 書寫格

書寫盤提供書寫格，讓您在書寫格中書寫，書寫時不用等待辨認結果，即可在另一空格中繼續書寫。預設提供兩格書寫格，您也可以從設定中，設定書寫格的數量。

15. 候選字區

當系統辨識核心對您所書寫的文字進行辨認時，會選出前幾個字認為比較有可能為您所書寫的字，若辨認結果不正確時，可於候選字區中點選正確的字，即刻更正。

16. 人工智慧








當您所書寫的字辨認不正確，而且候選字中也沒有正確的字時，可開啟蒙恬人工智慧做更正，同時自動將您的寫法，加入人工智慧辨識核心中，使系統逐漸適應您的書寫方式。詳細操作方式請見《4.5 蒙恬人工智慧》小節說明。

17. 常用符號區

包含! ? ; : 、 · ，七種常用標點符號，點選您要輸入的符號，即可輸入該符號。

4.4 簽名

將游標移到欲加入簽名或繪圖的位置，然後點選簽名按鈕，進入簽名，您可利用下面功能，在螢幕任何位置簽寫您的大名或繪圖：

1. 筆跡顏色 ：設定筆跡顏色，共有八種筆跡顏色供您選擇。
2. 筆跡粗細 ：設定筆跡粗細，共有十種筆跡粗細設定供您應用。
3. 清除筆跡 ：清除所有的筆跡，重新簽名。
4. 復原筆劃 ：復原前一個簽名筆劃。
5. 取消復原 ：取消復原一個簽名筆劃。
6. 完成簽名 ：完成簽名，簽名檔案可以直接插入到編輯的文件中。
7. 取消簽名 ：取消所有的簽名或繪圖。



注意：簽名功能尚無法支援 MS Office。

4.5 蒙恬人工智慧

當您所書寫的字辨認不正確，而且候選字中也沒有正確的字時，從工具列選擇〔人工智慧〕，來開啟做更正。操作方式如下：

1. 手寫輸入文字，辨認結果會直接送到應用軟體的游標位置。
2. 如果辨識不正確，而且正確字沒有出現在候選字中時，請按下〔人工智慧〕鈕，開啟〔蒙恬人工智慧〕對話盒。



3. 可經由手寫、拼音、軟體鍵盤或符號等方式，來輸入正確的字後，按下〔完成輸入〕，關閉人工智慧對話盒。
4. 您可看到錯別字，已經被更正。系統也同時自動學習您個人的筆跡，當下次書寫同樣的寫法時，就會辨識正確。

4.6 設定蒙恬筆

從蒙恬筆書寫盤工具列選擇〔設定〕，會出現設定畫面，如下圖：



1. 一般設定

預設書寫模式：系統提供您預設每次開啟蒙恬筆 for Mac 時的模式，有全螢幕及書寫盤兩種模式供您選擇。

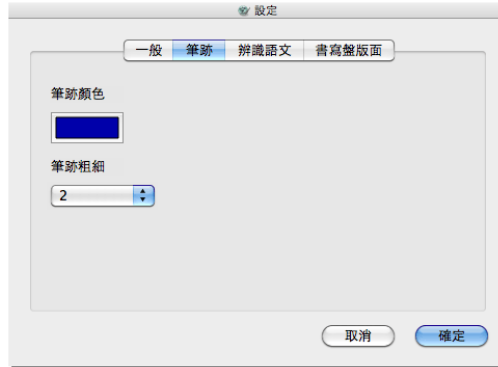
輸出模式：設定書寫的英文、數字及符號的辨識結果，以全型或半形顯示輸出。

書寫速度：蒙恬筆提供九個調整書寫速度的級數(1~9)，請依書寫的流暢程度，來設定筆劃間的停頓時間。數值愈小表示等候辨識所需的時間愈短；數值愈大表示筆劃間允許停頓的時間愈長。

2. 筆跡設定

筆跡顏色：您可以使用選色表，依個人喜好設定筆跡顏色。

筆跡粗細：蒙恬筆提供多種不同的筆跡粗細，您可依個人喜好設定。



3. 辨識語文設定

辨識模態：蒙恬筆提供的辨識模態有中文、英文、數字、符號及日文辨識模態，僅勾選所需要辨識的種類，以提高辨識的正確率。

辨識結果：

- (1) 只有繁體字：不論是繁體或簡體寫法，辨識結果都是繁體字。
- (2) 只有簡體字：不論是繁體或簡體寫法，辨識結果都是簡體字。
- (3) 寫繁得繁、寫簡得簡：繁體寫法，辨識結果為繁體字；簡體寫法，辨識結果為簡體字。
- (4) 包括罕用字：勾選〔繁寫繁得繁、寫簡得簡〕時，可勾選〔包括罕用字〕，來辨識非常罕用的簡體中文字。一般建議不要勾選，除非您一定要寫罕用字才選取，以免影響一般中文字的辨識。
- (5) 香港字：勾選〔只有繁體字〕或〔繁寫繁得繁、寫簡得簡〕時，可勾選〔香港字〕，辨識核心的字集範圍，會包含4818個香港字。若不需要輸入香港字，請不要勾選此項，以免影響一般中文字的辨識。

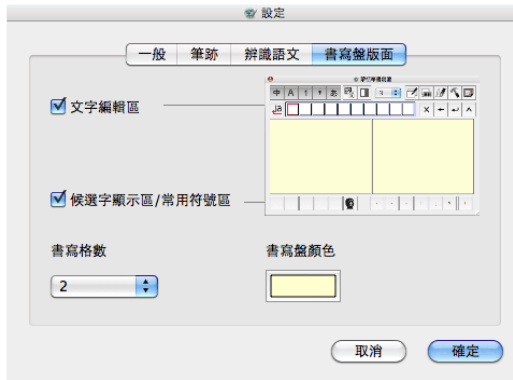


4. 書寫盤版面設定

檢視：書寫盤的版面主要含有的部份為文字編輯區及候選字顯示區/常用符號區，您可以自行勾選要顯示的區域。

書寫格數：書寫格的格數可依自身需求從選單內設定為1至5格。





書寫盤顏色：書寫盤顏色可依自身喜好，從選色表設定書寫盤的顏色。





小秘訣：蒙恬筆勢群

蒙恬筆提供四種標準筆勢符號，使您手寫輸入時，可連貫地以手寫各種筆勢符號，執行系統指令。手寫方法如下：

1.  delete：刪除游標位置後一個字。
2.  backspace：刪除游標所在位置的前一個字。
3.  enter：在游標位置處換行。
4.  space：在游標位置處插入一空白。

5 輸入工具

在此章中，您可以檢索到：

 **啟動蒙恬輸入工具**

 **拼音輸入工具**


 **鍵盤輸入工具**

 **符號輸入工具**

第五章 蒙恬輸入工具

蒙恬輸入工具結合拼音、鍵盤與符號等三種不同的輸入工具，可讓使用者方便地切換不同的輸入工具輸入。所點選的字或符號會直接送至搭配使用中的應用軟體游標處。

5.1 啟動蒙恬輸入工具

從蒙恬書寫盤或蒙恬全螢幕工具列選擇〔輸入工具〕 按鈕。

5.2 拼音輸入工具

拼音輸入工具包含〔注音〕及〔粵拼〕輸入工具，分別是利用注音符號及英文字母輸入。

直接在注音符號/英文字母鍵點選，上方方格內會顯示其候選字，可點選左右兩側“<<”與“>>”符號，向左或向右捲動候選字，點選欲輸入的字，此時該字會直接送至編輯軟體輸入游標處。

當點選第一個注音符號後，系統會篩選掉一些不可能再點選的注音符號(顏色變淺者即不能點選)，以便增加輸入速度。若輸入錯誤，可利用〔後退〕按鈕往前刪除一個注音符號，或按〔重新輸入〕取消先前所輸入的注音符號，重新輸入。



5.3 鍵盤輸入工具

鍵盤輸入工具是模擬真實鍵盤的螢幕軟體鍵盤，分為鍵盤輸入與內碼輸入。

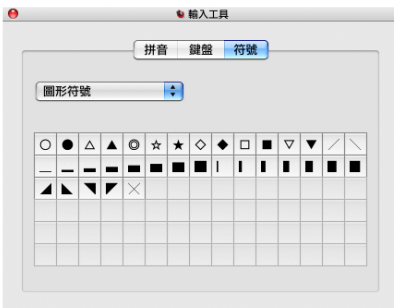
鍵盤輸入：每個按鈕對應真實鍵盤的一個按鍵，直接點選使用，取代真實鍵盤。

內碼輸入：連續輸入四個十六進位的內碼，可得到其所表示的全形字。



5.4 符號輸入工具

符號輸入工具包含圖形符號、方格符號、數學符號、字母符號、平假名、片假名、括弧符號、及綜合符號等八種符號集。使用者可依需要選擇適合的符號集搭配使用，在所要的符號上點選，即可將該符號送到編輯軟體上。



圖形符號



方格符號



數學符號



字母符號



平假名



片假名



括弧符號



綜合符號



蒙恬筆 for Mac V6.2 使用手冊

出品：蒙恬科技股份有限公司

版次：2010年6月 第三版