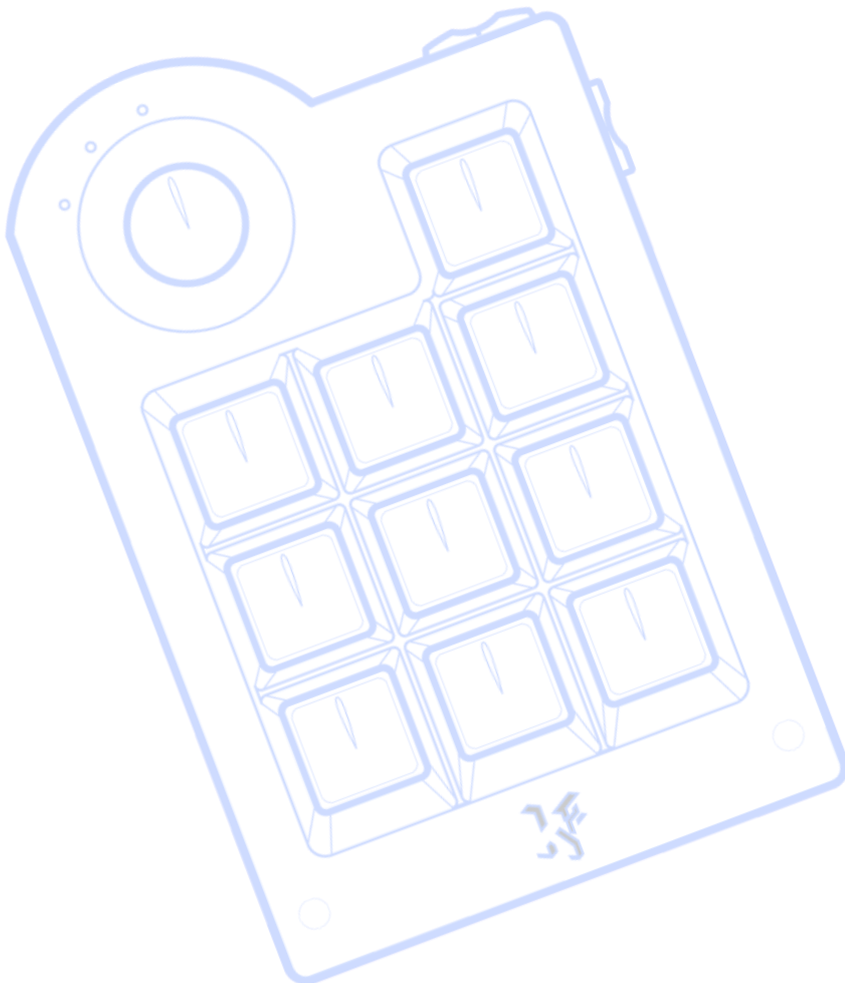




KEYSQUARE
COMMUNICATION LIMITED

迅鍵

軟件使用說明書



目錄

項目	頁數
1 Keysquare 軟件下載及安裝註冊	
a. 軟件下載及安裝	4
b. 註冊說明	7
2 軟件使用	
a. 介面介紹	9
b. 操作原理	
-1-9 鍵	11
-鎖定/返回鍵	13
-鍵/特殊輸入鍵	15
c. 文字輸入轉換	
-切換不同模式輸入(中英數及其他模式轉換)	16
-切換中文輸入法	17
d. 文字輸入介紹	
i.英文	
-英文預測	18
-英譯中	19
ii.中文	
-基本文字輸入	21
-關聯字	23
-快選字	25
-中文輸入法簡介與使用 (倉頡, 速成, 拼音, 筆順五碼)	26
iii.數學	34
iv.上網模式	35
e. 熱鍵縮寫對照表及部份功能介紹	35
f. 狀態列	46
3 十字掃瞄	
a. 介紹	47
b. 如何啓動	47
c. 使用程序說明	48

	d. 滑鼠功能應用 -移動鼠標、雙擊滑鼠左鍵、單擊滑鼠右鍵、 進行打字、拉動鼠標及關閉功能表	50
4	閃燈模式	
	a. 介紹及說明	53
	b. 使用程序	53
	c. 閃燈次序	53
5	麥克風輸入	
	a. 介紹及說明	55
	b. 注意事項	55
6	設定頁面	
	a. 如何到達設定頁面	56
	b. 設定說明	57
7	其他	
	a. 安裝前設置	60
	b. 非「中文繁體」視窗設置	62
	c. 常見問題 i. 安裝及註冊 ii. 軟件使用 iii. 其他	63

1. Keysquare 軟件下載及安裝註冊

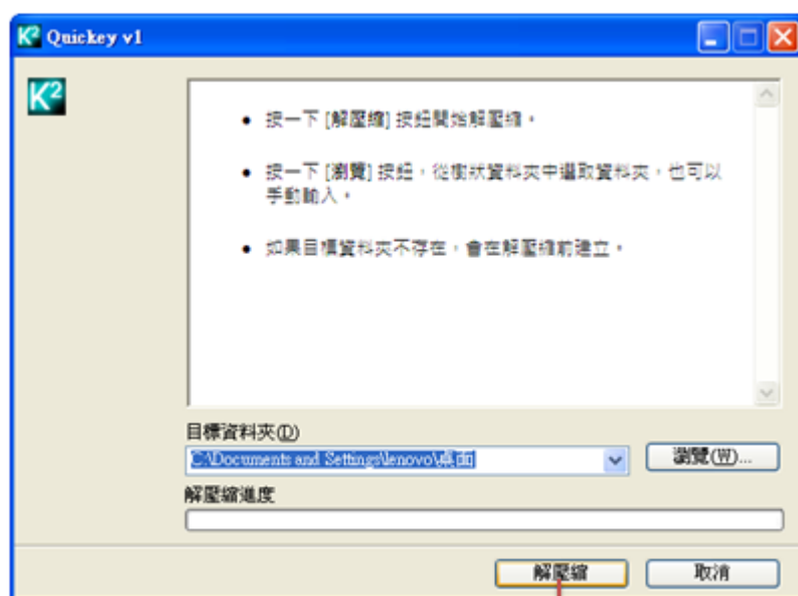
a. 軟件下載及安裝

請到以下網址下載安裝程式

<http://keysquare.net/QuicKey.html>

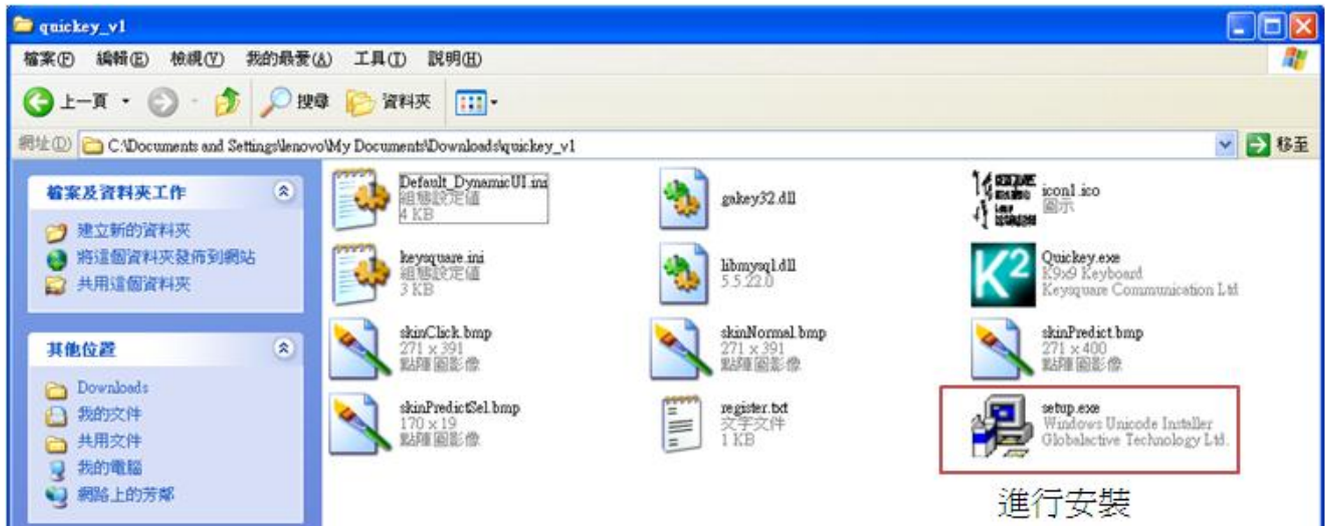


下載後運行程式進行解壓縮



開始解壓縮

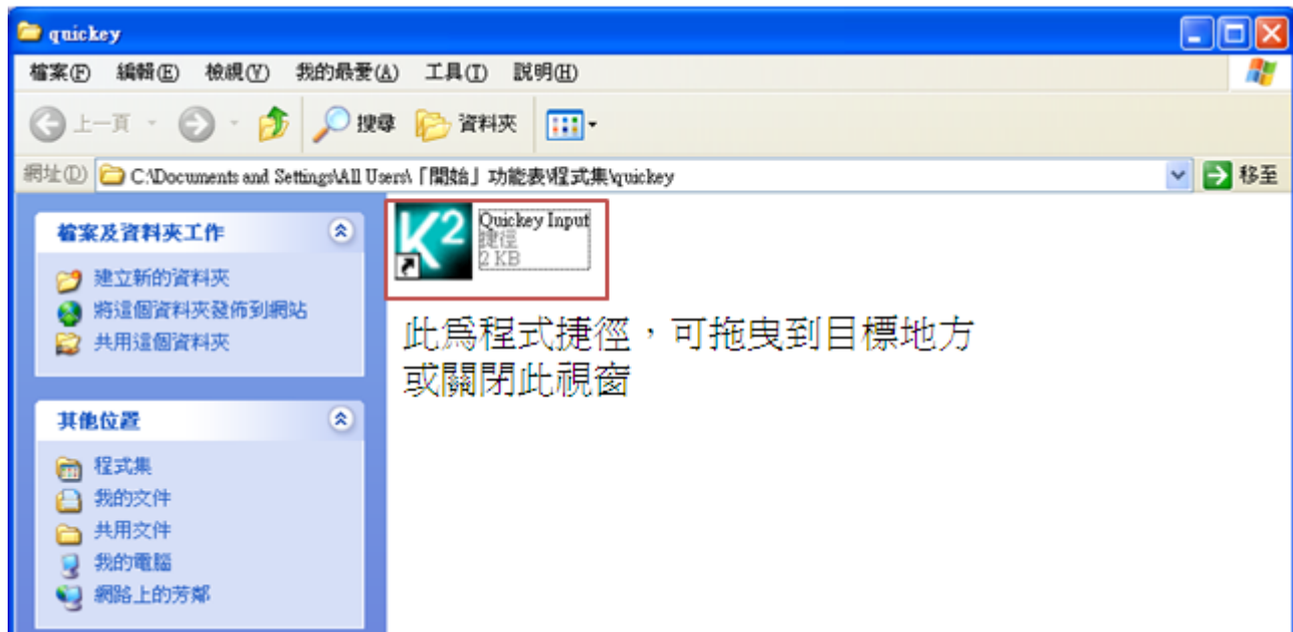
解壓縮後會出現一個同名的資料夾，運行當中的安裝程式



按「Install」進行安裝



安裝完成後會彈出視窗

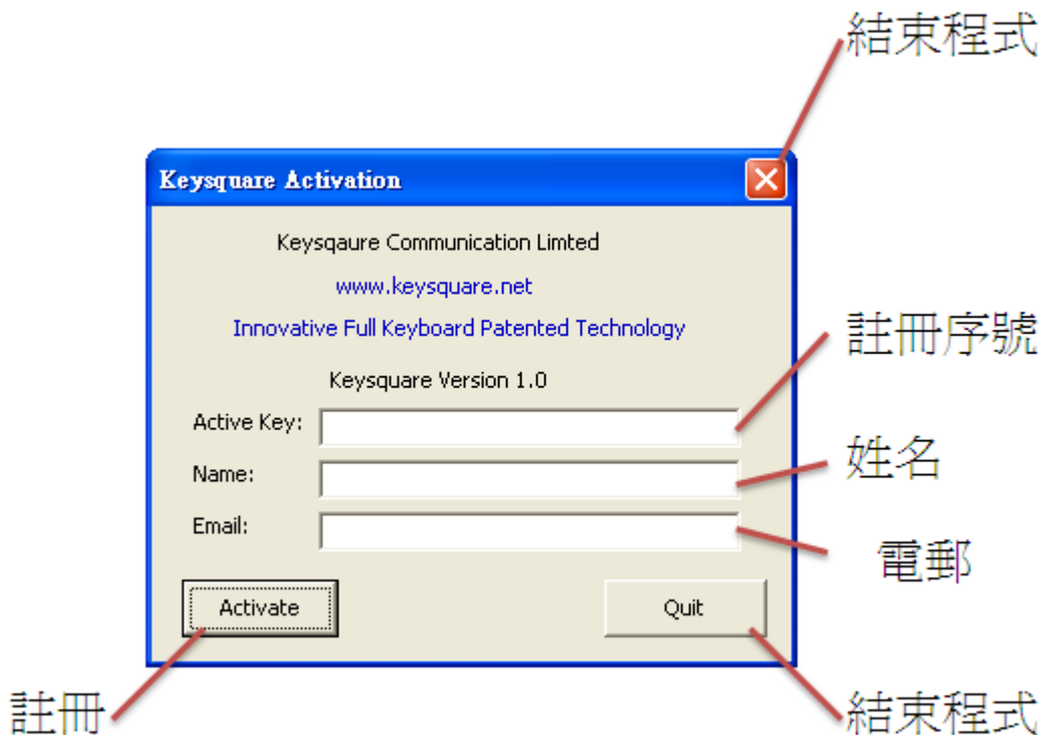


開啟程式



開始 -> 所有程式 -> quickey -> Quickey Input

b. 註冊說明



說明

用家首先需要連接好迅鍵主鍵盤至電腦，方可開始註冊程序，詳情請參見「[硬體安裝說明書下載](#)」

本產品需要註冊才能使用，一個序號能註冊一部電腦，註冊時需要網路連線，在第一次啟用時會自動顯示註冊頁面，成功註冊後不會再顯示，若需重新註冊，可從設定頁面開啟(見 p.59)。

註冊過程需要提供你的“註冊序號”、“姓名”和“電郵”，為保證您的合法權益，請於安裝後儘快進行註冊，而以上資料必須要正確無誤。

程序

「註冊序號」：已包含在包裝內，請照樣輸入

「姓名」：用以辨認身份

「電郵」：用以辨認身份及傳送重要資料

填入資料後按註冊鍵便會進行註冊，註冊成功或失敗均會顯示訊息。(*)

請小心保管註冊序號，重新安裝本產品需要再重新註冊。若遺失註冊序號，本公司可為已經註冊過的客戶查詢並寄回註冊序號到註冊時輸入的電郵帳號。

[註：註冊時建議不要使用外置無線網路卡(如 usb 上網手指)進行網路連線，因移除後可能會導致註冊失效]

*註冊時提示訊息

a. 未連上網路，無法線上註冊



b. 三項資料均為必填，請填妥才按註冊鍵



c. 註冊序號為 20 位英文字母，無分大小寫，請核對是否正確無誤



d. 初次啟用或重新安裝，需要進行註冊



e. 成功線上註冊，可開始使用



f. 認證失敗，需要重新註冊



g. 請先連接迅鍵主鍵盤



h. 有較新的版本可供下載，請瀏覽以下網址：<http://keysquare.net/QuicKey.html>

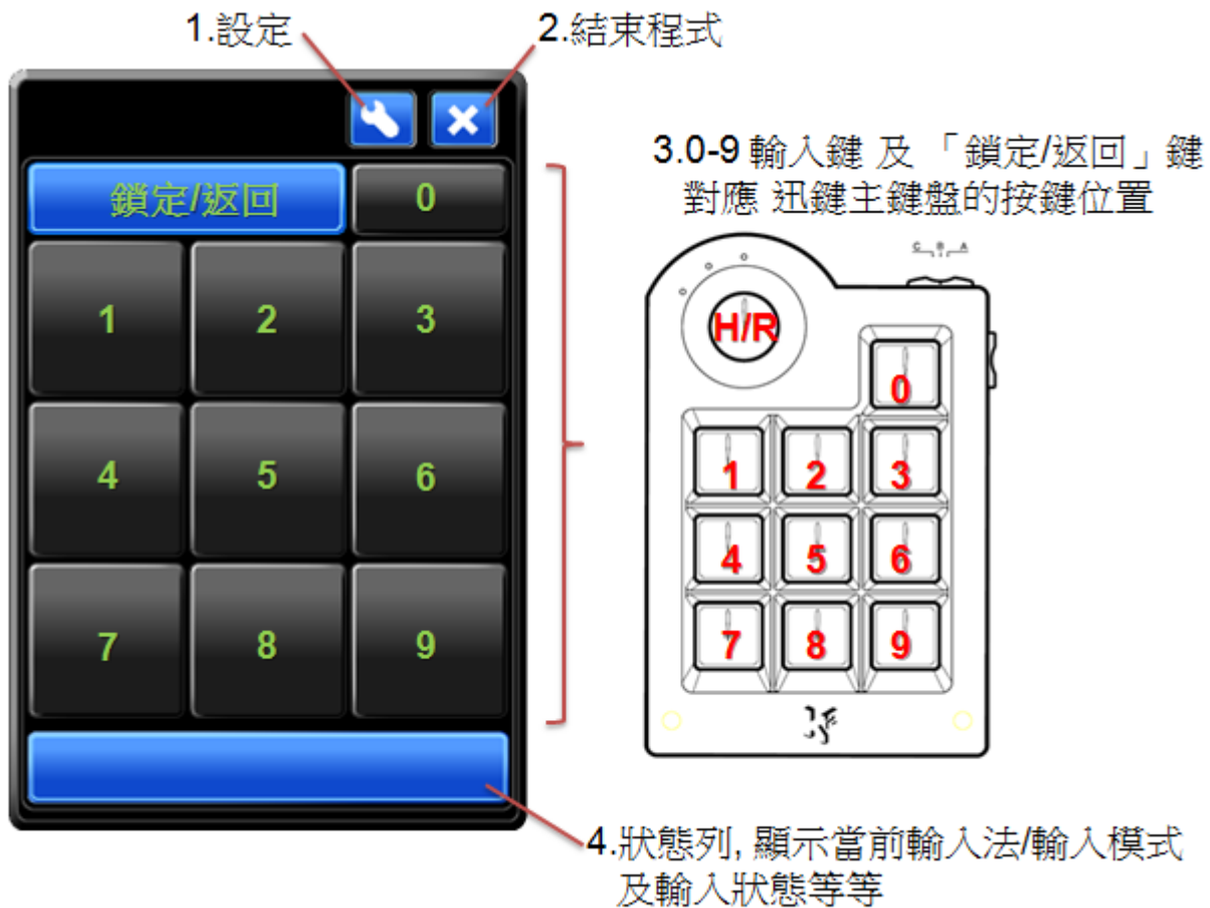


i. 註冊時發生錯誤，請重新註冊



2. 軟件使用

a. 軟件介面介紹



1. 設定

開啟設定頁面，進行外觀、輸入法、功能開關等設定(見 p.59)

2. 結束程式

完全結束本程式

3. 輸入鍵

主要的輸入按鍵，對應迅鍵主鍵盤和數字鍵盤，亦可直接使用滑鼠點擊輸入

4. 狀態列

提示用家此程式當前的使用狀態(見 p.47)

5.已輸入字碼 6.下一頁 7.上一頁 8.清除輸入



5. 已輸入字碼

若啟用了聯想字或關聯字功能(見 p.61)，此處將會用作顯示已輸入的字碼

6. 下一頁

若啟用了聯想字或關聯字功能，點此按鈕可檢視下一頁的選擇

7. 上一頁

若啟用了聯想字或關聯字功能，點此按鈕可檢視上一頁的選擇

8. 清除輸入

清除輸入已輸入的字碼

b. 操作原理

由於本程式將大部分的文字和功能都集中在幾個鍵當中，用家如要輸出某一個文字，需要先選擇目標文字所在的區域(第一層)，再選擇想要的文字(第二層)。

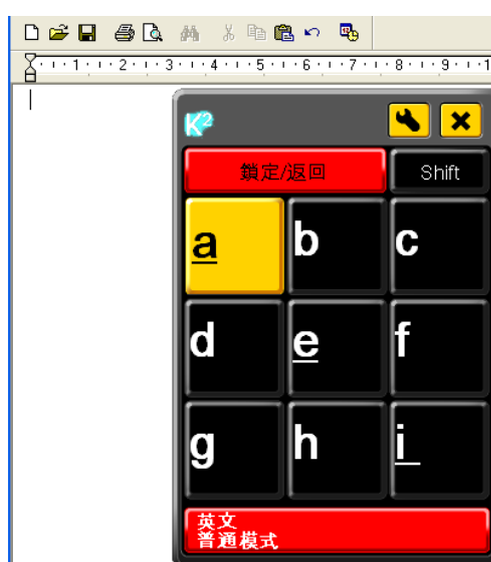
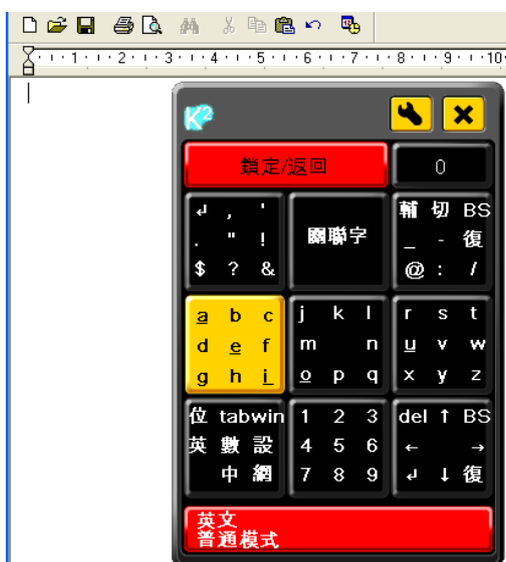
簡單來說，用家基本需要 2 次按鍵來達成 1 次輸出，但由於主輸入鍵上有輸入提示，用家不用硬記，可邊看邊輸入，而且有聯想字等功能，實際輸出速度會比較快。

以下將會簡介三種不同按鍵的用法:

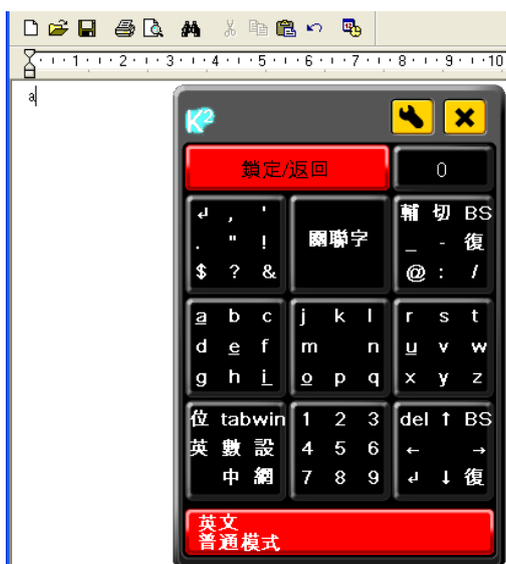
1. 基本輸入鍵介紹 (1-9 按鍵)

例子 1: 輸出英文字「a」

1. 在第一層選擇目標文字所在的區域- (4 鍵)
2. 進入第二層並選擇想要的文字- (1 鍵)



3. 按下按鍵輸出文字後會自動返回第一層



例子 2: 輸出數目字「3」

1. 在第一層選擇目標文字所在的區域- (8 鍵)
2. 進入第二層並選擇想要的文字- (3 鍵)



3. 按下按鍵輸出文字後會自動返回第一層



以上例子只使用了輸入鍵 1-9，接下來會介紹「鎖定/返回」鍵及 輸入鍵 0

2. 「鎖定/返回」鍵

位於左上方的「鎖定/返回」鍵(英文介面為「Hold/Return」)，主要是作為功能鍵使用，作用主要有兩個 i. 由第二層返回第一層, ii. 鎖定在第二層持續輸入及 iii. 快速清除輸入已輸入的字碼

i. 由第二層返回第一層

若進入了第二層，可按「鎖定/返回」鍵返回第一層，而不輸出任何文字，此功能主要用於按錯鍵



錯誤進入了第二層



按「鎖定/返回」鍵返回第一層

ii. 鎖定在第二層持續輸入

程式預設在第二層選擇文字後會返回第一層，重新開始另一個輸入。為省去返回程序，用家可在進入第二層前先按「鎖定/返回」鍵，按鍵上的文字會轉色，然後才選擇區域，進入第二層後可持續輸入而不會返回第一層，直到再按一次「鎖定/返回」鍵



先按「鎖定/返回」鍵



輸出文字



停在第二層，可繼續輸入

iii. 快速清除輸入已輸入的字碼

若啟用了聯想字或關聯字功能，程式會儲存及顯示已輸入的字碼，如要快速清除，可連按 2 次「鎖定/返回」鍵



需要清除字碼



按下第一次



按下第二次

3. 「0」鍵/特殊輸入鍵

位於右上方的「0」鍵，對應數字鍵「0」，可作為功能鍵或輸出鍵，根據不同使用狀態會有不同的功用，用家可參考按鍵上的文字提示。



0 (輸出數目字「0」) Shift(見 p.46, Caps Lock) 上一頁(檢視上一頁關聯字)



Tab(見 p.37) 文本選擇(見 p.44) 快選(見 p.23)

c. 文字輸入轉換

為了方便用家操作，切換到其他文字輸入的方法和輸入文字的方法一樣，先按鍵進入特定的區域，再選擇想切換到的文字輸入。由於要節省空間，文字輸入的名稱會簡化(見 p.37)。請留意區域的位置在普通模式下和閃燈模式下會有所不同。

i. 切換不同模式輸入(中英數及其他模式轉換)

-普通模式



進入區域



選擇想使用的文字輸入



切換文字輸入

-閃燈模式



進入區域



選擇想使用的文字輸入



切換文字輸入

ii. 切換中文輸入法

由於中文輸入包含幾個不同的輸入法，切換到中文輸入時會自動使用預設的輸入法，此輸入法可在設定頁面更改(見 p.61)。如要切換到其他中文輸入法，方法和之前一樣。



進入區域

選擇想使用的中文輸入法

切換中文輸入法

d. 文字輸入介紹

1. 英文

使用英文輸入時，除了逐個英文字輸入，還可以使用英文預測這個功能，用家輸入英文字後，程式會搜尋資料庫並顯示用家可能會用的聯想字。用家這時按下顯示「關聯字」(英文介面為「Linkage Word」)的鍵，便會進入選擇聯想字的頁面，可上下翻頁搜尋想用的聯想字或直接選字輸出，亦可返回第一層繼續輸入。

i. 英文預測

ba|



用家輸入「ba」

ba|



選擇想用的聯想字

balance |



輸出聯想字

ii. 英譯中

除了英文預測，程式亦有英譯中這個功能，可進一步將英文翻譯成中文再輸出，使用方法跟英文預測一樣，輸出時會自動將之前已輸出的英文字消去。

ban|



用家輸入「ban」

ban|



選擇想用的中文翻譯

香蕉



輸出中文翻譯

使用英文預測或英譯中輸出後會自動清空已輸入的字碼，用家若輸出空格亦可清空字碼。

[註：用家可在設定頁面自行開啟或關閉上述功能(見 p.61)]

2. 中文

中文輸入跟英文輸入不同，用家需要先輸入與中文字相應的字碼，再從關聯字選擇想要的字，才能輸出中文字，而有關字碼則不會輸出，基本流程和電腦的輸入法一樣。

i. 基本文字輸入

選擇區域



選擇字碼「水」



顯示可選的中文字，可繼續輸入字碼收窄範圍或按「關聯字」選字



可上下翻頁搜尋想用的字或直接選字輸出，亦可返回第一層繼續輸入



輸出中文字



ii. 關聯字

為了方便用家能更快速的輸入，中文輸入附有關聯字功能，每當用家輸出一個中文字，程式會搜尋並顯示用家可能會用到的下一字。如果有可用的字，便能直接選字，省去再輸入字碼的時間。

輸入字碼並選字



按「關聯字」選字



選擇關聯字



若有可用的字可繼續選字，或重新輸入字碼



[註：用家可在設定頁面自行開啟或關閉此功能(見 p.61)]

iii. 快選字

如果用家的目標字已出現並排在第一位，可按「快選」(「0」鍵)立即輸出，不用按「關聯字」鍵再選字。



iv. 中文輸入法簡介與使用

本程式內置四個中文輸入法，倉頡、速成、繁體拼音及筆順五碼，使用時用家可隨意轉換到任意一個(見 p.35)。為了令打字更快，程式會將較常用的字放在較前的位置，用家有時不需要打出所有字碼。

1. 倉頡

打法和電腦內置的一樣，[例子：你 -- 字碼：人弓火]



用同樣方法輸入餘下的字碼「弓火」



2. 速成

與倉頡相似，但只取頭尾字碼，[例子：你 -- 字碼：人火]



用同樣方法輸入餘下的字碼「火」



3. 繁體拼音

使用字的普通話拼音作字碼，[例子：你 -- 字碼：ni]



輸入字碼「n」

用同樣方法輸入餘下的字碼「i」



選字

4. 筆順五碼

筆順五碼只有五個字碼，都是根據中文字的筆劃劃分，分別是「橫」、「豎」、「撇」、「點」、「折」，在程式中分別以「一」、「丨」、「丿」、「丶」、「㇇」代表。打字時按每個中文字筆順次序輸入相應的字碼，最多輸入五個。

由於筆順五碼按中文字的筆劃和筆順輸入，用家無需重新學習新的字型分拆原則，更不用硬記大量的字碼，是一個較易上手的輸入法。

字碼說明

按鍵	讀法	書寫方向	筆畫名稱	形狀	例子
一	橫	由左至右寫 橫線	橫	一	正 木 月
			提	丿	江 打 病 肚 然
丨	直	由上至下寫 直線	豎	丨	仙 味 草
			豎勾	丿	打 子
丿	撇	由右上角至 左下角線條	撇	丿	火 珍 業 動 竹 半 犀 旨 暖
				丿	風 廣 人 屋 石 有 九 月 女 片
丶	點	由左上角至 右下角線條	點	丶	心 康 采 池 魚 完 雷 貝 綜 恭
			捺	㇇	之 走 文 合 禾
㇇	曲	轉角	折	乙 ㇇ ㇇	乙 發 門 公 西 山 巢 好 級 改 區 五 日 凹 凸
			勾	㇇ ㇇ ㇇	攷 良 宗 電 包 羽 狗 戈 風 札 陳 魚 弓 方 比 務

按鍵說明

由於筆順五碼只有五個字碼，與之前的輸入法分別較大，為了節省輸入時間，按鍵方法會與之前有所分別。在筆順五碼輸入法下，字碼會集中在同一個區域，當選擇了這一區域，程式會自動鎖定在第二層，用家可連續輸入字碼。此外，為了方便用家，標點及關聯字亦可在這輸入，無須返回上一層。

普通按鍵模式



選擇字碼所在的區域



鎖定在第二層，可開始輸入字碼

閃燈模式



選擇字碼所在的區域



鎖定在第二層，可開始輸入字碼

輸入示範

[例子：你 -- 字碼：丿 | 丿 ㇇ |]



輸入字碼「丿」



輸入字碼「丨」



輸入字碼「㇇」



按「關聯字」鍵



選字

你



可選關聯字或重新輸入字碼

輸出標點



選擇標點

跳過某一筆劃

由於此輸入法跟據筆劃順序，如果用戶忘記或不肯定某一筆劃，可以用問號「？」代替，同一組字碼可使用多於一個問號。

[註：此問號與標點中的問號並不相同]



3. 數學

方便用家輸入一些數學符號或公式，使用 Caps Lock 功能後(見 p.46)，會有另一批符號可供選擇。而輸入數目字時會預設鎖定在第二層，方便連續輸入數字。



普通狀態



輸入 Caps Lock 鍵後



選擇數字的區域



可連續輸入數字

4. 上網模式

此模式與之前的文字輸入有所不同，上網模式主要是用作網上瀏覽，進行一些網頁上的操作，例如開啟/關閉分頁、上下捲動、重新整理等等。支援的瀏覽器是以 Internet Explorer(IE) 為主。

功能介紹

為了節省空間，一些功能和熱鍵的名稱會簡化(見 p.37)。

第一層的指令主要是用作瀏覽頁面



向上捲動:

向上捲動當前網頁頁面

向下捲動:

向下捲動當前網頁頁面切換

切換分頁:

切換到下一個瀏覽器分頁

這區域的指令可回到已瀏覽過的網頁



上一頁:

返回上一頁

下一頁:

前進到下一頁

Tab:

鍵盤 Tab

Enter:

鍵盤 Enter

這區域的指令主要是頁面的管理



開新視窗：
開啟新瀏覽器視窗

工作切換：
切換到另一工作
(見 p.42)

開新分頁：
在當前視窗開啟新分頁

關閉分頁：
關閉當前分頁

重新載入：
重新載入當前分頁

按下「我的最愛」鍵會開啟瀏覽器中的「我的最愛」功能，配合右面的鍵可選擇瀏覽已記錄的網頁。



加入最愛：
將當前網頁加入我的最愛

上一個：
移到上一個項目

確定：
確定鍵

下一個：
移到下一個項目

e. 熱鍵縮寫對照表及部份功能介紹

除了打字外，本程式亦有一些熱鍵的功能，由於要節省位置，這些熱鍵都使用了縮寫，詳細功能和解釋請參考下表。

「縮寫」為熱鍵在第一層時的顯示，「中文」為熱鍵進入第二層時的中文介面顯示，「英文」則為英文介面，「功能」說明熱鍵的功能，如有額外的說明則會在「補充」一欄提示及在後面補充。

縮寫	中文	英文	功能	補充
「↵」	Enter	Enter	「Enter」鍵	---
「tab」	Tab	Tab	「Tab」鍵	---
「BS」	後退	Backspace	「Backspace」鍵，當有已輸入字碼，會優先刪除最後輸入的字碼	i
「 」	空格	Space	輸入空格，當使用英文輸入時，會同時刪除所有已輸入字碼	ii
「del」	刪除	Delete	「Delete」鍵，會同時刪除所有已輸入字碼	---
「復」	復原	Undo	熱鍵 Ctrl+Z ，復原上一步	---
「tan」	tan	tan	輸出「tan」，只出現於數學輸入	---
「sin」	sin	sin	輸出「sin」，只出現於數學輸入	---
「cos」	cos	cos	輸出「cos」，只出現於數學輸入	---
「位」	改變位置	Switch Position	改變程式在桌面的位置	iii
「輔」	輔助指令	Commands	使用輔助指令	iv
「符」	符號	Symbols	選擇輸出其他常用符號	v
「no.」	數字	Numbers	選擇輸出數目字	vi
「cap」	Caps Lock	Caps Lock	顯示另一版可供輸入的文字	vii
「切」	工作切換	Switch Task	切換另一工作	viii

接下頁

接上頁

縮寫	中文	英文	功能	補充
「英」	英文	English	切換到英文輸入	---
「中」	中文	Chinese	切換到中文輸入， 使用預設的輸入法	---
「倉」	倉頡	Changjei	切換到倉頡	---
「速」	速成	Quick	切換到速成	---
「拼」	繁體拼音	Pinyin	切換到繁體拼音	---
「筆」	筆順五碼	Stroke 5	切換到筆順五碼	---
「數」	數學	Maths	切換到數學輸入	---
「網」	上網模式	Web	切換到上網模式	---
「設」	設定	Option	開啟設定頁面	設定頁面 介紹 (見 p.58)
「Bk」	上一頁	Backward	返回上一網頁	請參考 上網模式 (見 p.33)
「Fw」	下一頁	Forward	前進到下一頁	
「opn」	開新視窗	Open New	開啟新瀏覽器視窗	
「new」	開新分頁	New Tab	在當前視窗開啟新分頁	
「cls」	關閉分頁	Close Tab	關閉當前分頁	
「F5」	重新載入	Refresh	重新載入當前分頁	

補充：

i. 後退



按「後退」鍵



刪除上一字

有字碼時會先刪除字碼

一二



按「後退」鍵

一二



刪除上一字碼

ii. 空格

當使用英文輸入時，會同時刪除所有已輸入字碼，其他時候則只會輸出空格。

apple



apple |



iii. 改變位置

第一次按鍵會移去桌面右下方，第二次按鍵則會移去桌面左下方，再按就會返回右下方，如此類推。



按「改變位置」鍵



先移到右下方



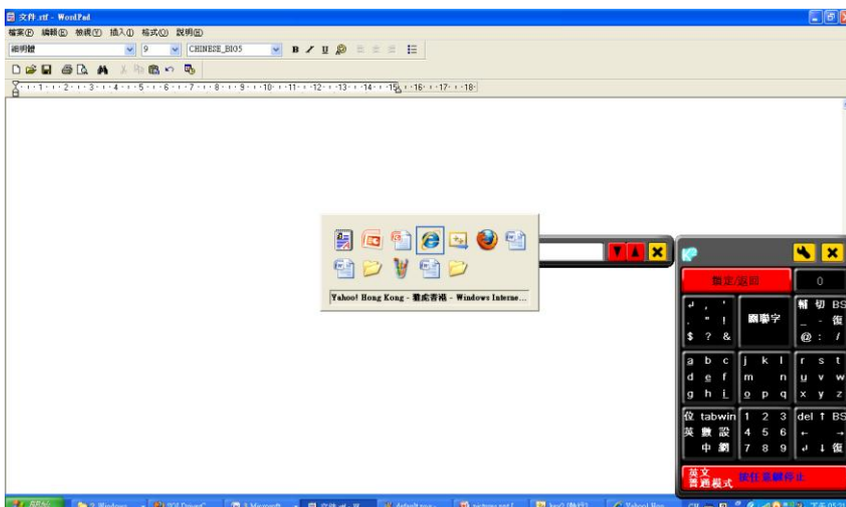
再按會移到左下方

iv. 工作切換

此功能可幫用家快速切換到其他已開啟的工作或視窗，按下後程式會在工作之間不斷切換，直到用家再按下任意一個迅鍵主鍵盤按鈕（閃燈模式時則是單鍵按鈕），



按下「工作切換」鍵



按下任意一鍵



切換到其他工作

v. 輔助指令

按下此鍵後，會有一系列指令可供選擇



- **上一頁**
翻到上一頁，相當於鍵盤的 Page Up
- **下一頁**
翻到下一頁，相當於鍵盤的 Page Down
- **貼上**
熱鍵 Ctrl+V，貼上儲存在剪貼簿的內容
- **儲存**
熱鍵 Ctrl+S，儲存目前檔案
- **複製**
熱鍵 Ctrl+C，複製內容到剪貼簿
- **列印**
熱鍵 Ctrl+P，列印目前文件
- **結束工作**
熱鍵 Alt+F4，結束目前工作
- **鼠標右鍵**
模擬按下滑鼠右鍵
- **全選**
熱鍵 Ctrl+A，全選目前文件

▪ 文本選擇

此功能可幫助用家反白(選擇)所需的文字，按下此鍵後會自動轉到相應的區域，配合不同的按鍵(上下左右)移動遊標，反白所需的文字，再進行修改。



進行文本選擇



配合



可自行反白所需的文字

vi. 符號

按下此鍵後會顯示一些較常用的符號

[註：此功能只在閃燈模式出現]



vii. 數字

按下此鍵後可連續輸入數目字

[註：此功能只在閃燈模式出現]



viii. Caps Lock

「Caps Lock」和「Shift」的功能相似，按下後九個主鍵的內容會轉換，提供更多的輸出選擇，如英文輸入可輸出大階，而數學模式可輸出其他符號。不同的是用「Shift」輸出一次後便會回復原狀，轉換效果消失，而「Caps Lock」則會持續直到再按一次「Caps Lock」。

[註：程式中的「Caps Lock」和「Shift」並不同電腦鍵盤上的]

「Shift」



「Caps Lock」



f. 狀態列

介紹

由於本程式將大部分功能都集中在九個鍵內，訊息比較密集，操作時難免會有些混亂，所以我們在程式的下方加了一個狀態列，用來提示用家程式當前的使用狀態。



說明

1. 當前輸入法

顯示當前正在使用的文字輸入，包括倉頡、速成、拼音、筆順、英文、數學及網上瀏覽模式 [英文介面為 ChangJei, Quick, PinYin, Stroke 5, English, Maths and Quick](見 p.16)

2. 當前輸入模式

顯示當前正在使用的輸入模式：普通模式(Normal)或閃燈模式(Flashing)(見 p.55)

3. Caps Lock / Shift

當輸入程式內的 Caps Lock / Shift 鍵，狀態列會顯示用家輸入了那一個(用法見 p.46)

4. 麥克風輸入 (MIC)

若麥克風功能(見 p.57)已經啟用，當轉換成閃燈模式，此提示便會出現

5. 數字鍵輸入 (NUM)

由於本程式對應電腦的數字鍵盤，當用家想使用原本的數字鍵盤時，可按下數字鍵盤上的「/」鍵，便會暫時停用本程式，正常使用電腦的數字鍵盤，這時便會出現此提示，再按下「/」鍵便會回復程式，提示亦會消失

6. 切換當前工作

當按下了「工作切換」這個熱鍵(見 p.42)，程式會開始切換到不同的工作，此提示便會出現，直到用家按鍵停止[英文介面為 Press any key to stop]

3. 十字掃瞄

a. 介紹

十字掃瞄是為不方便使用滑鼠的用家而設的一項功能，只需透過單按鍵或吹氣便可控制電腦鼠標，做到滑鼠的功能。十字掃瞄主要概念是透過單按鍵停下掃瞄電腦屏幕的兩條橫線及直線，而當中兩線之交叉點代表滑鼠標示停留。

十字掃瞄開始時會有一條橫線由上至下水平作掃瞄，當掃瞄線移動到用家心目中的水平位置，用家需再按下單鍵按鈕作確定。之後會有另一條直線由左至右作掃瞄，而兩線相交點則代表滑鼠標示，用家更可以作移動鼠標、雙擊滑鼠左鍵、單擊滑鼠右鍵、進行打字及拉動鼠標功能。

b. 如何啟動

普通模式：

在任何時間按下單鍵按鈕便會立即開始十字掃瞄

閃燈模式：

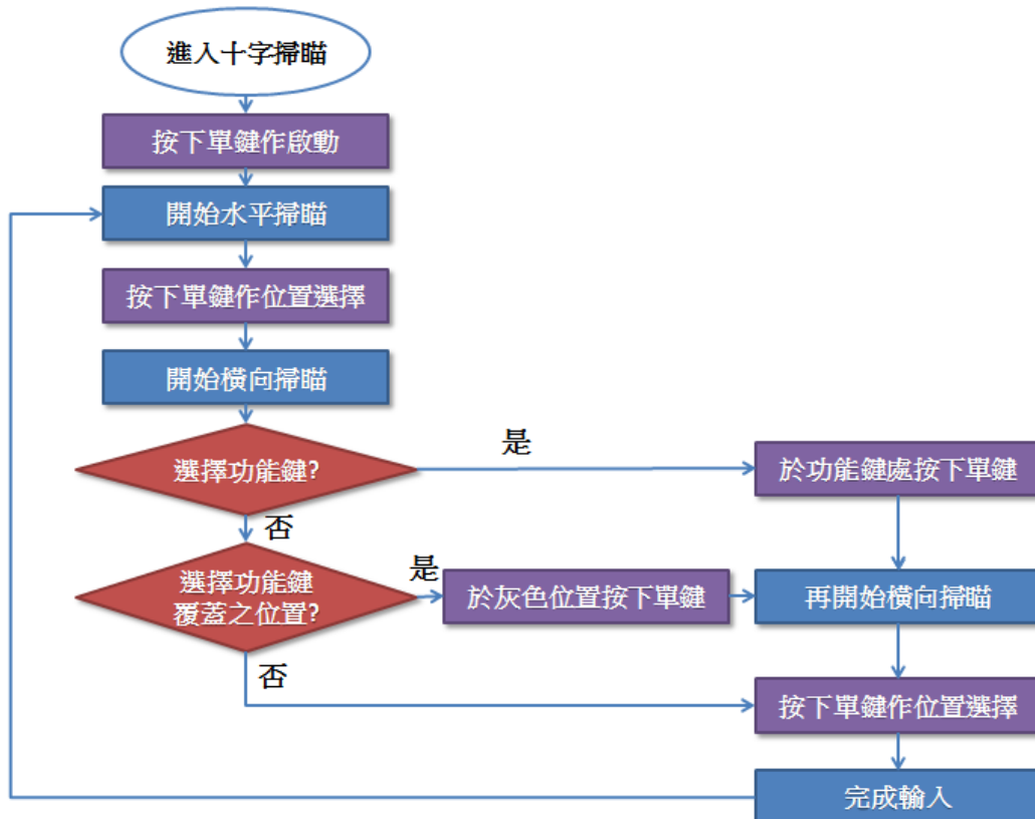
等待閃燈按鈕移動到「十字掃瞄」的位置時按下單鍵按鈕，就會啟動十字掃瞄功能。而按鈕閃動亦會暫時停止，接著再按便會開始十字掃瞄，可與麥克風配合使用(見 p.57)



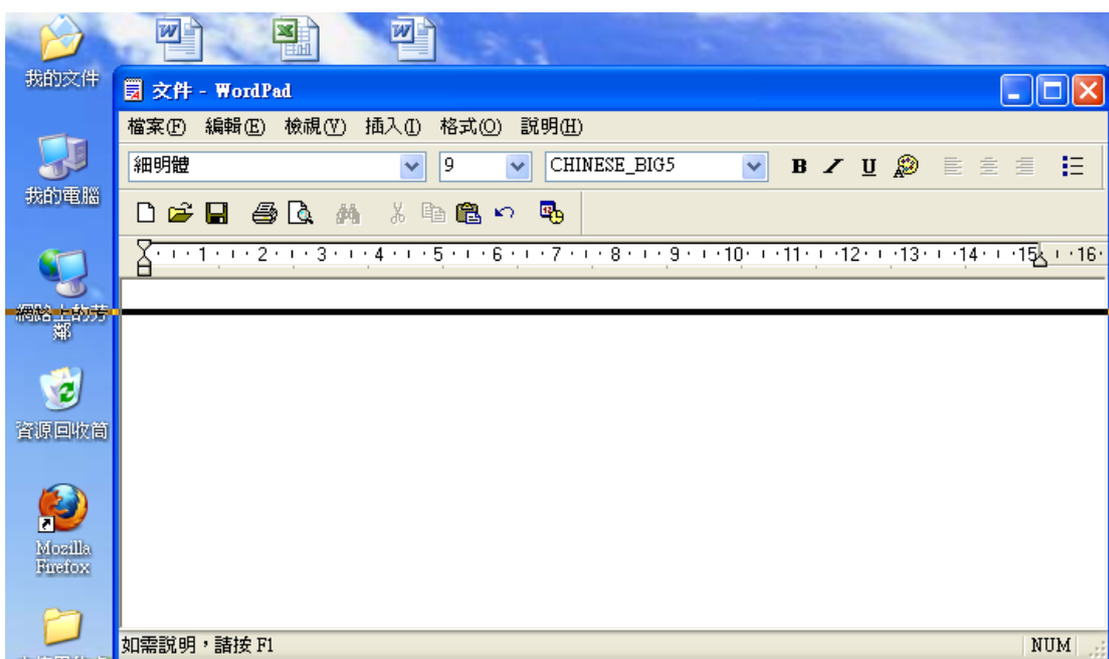
等待閃燈按鈕移動到「十字掃瞄」再按

c. 使用程序說明

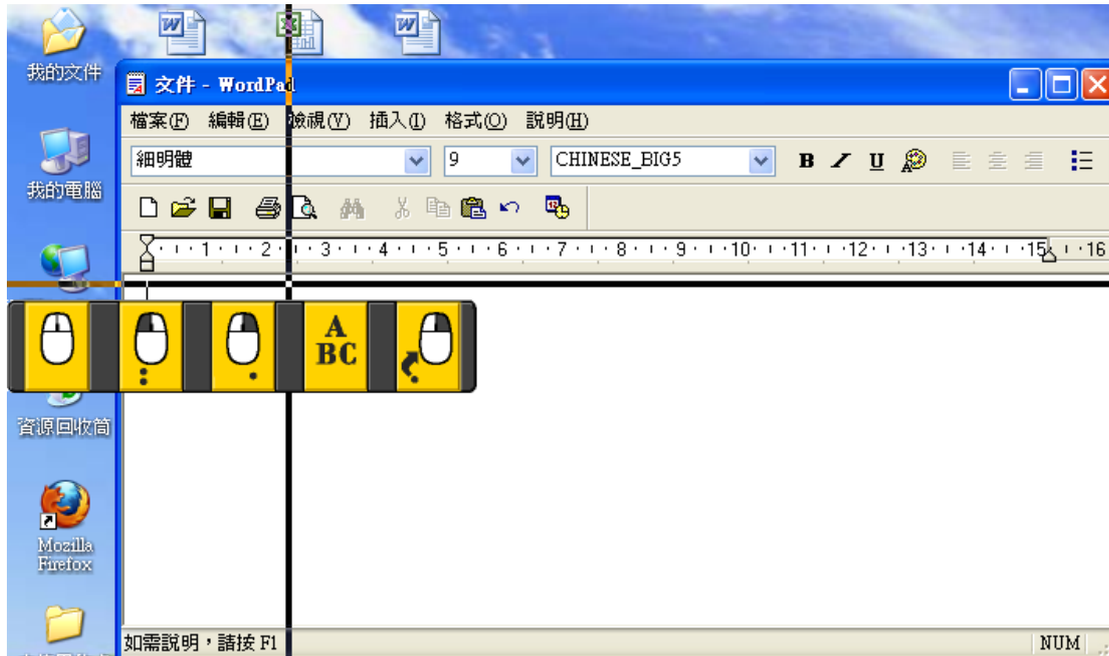
十字掃瞄使用單鍵按鈕來進行所有的操作，每按一次單鍵按鈕便會到下一步，基本操作流程如下：



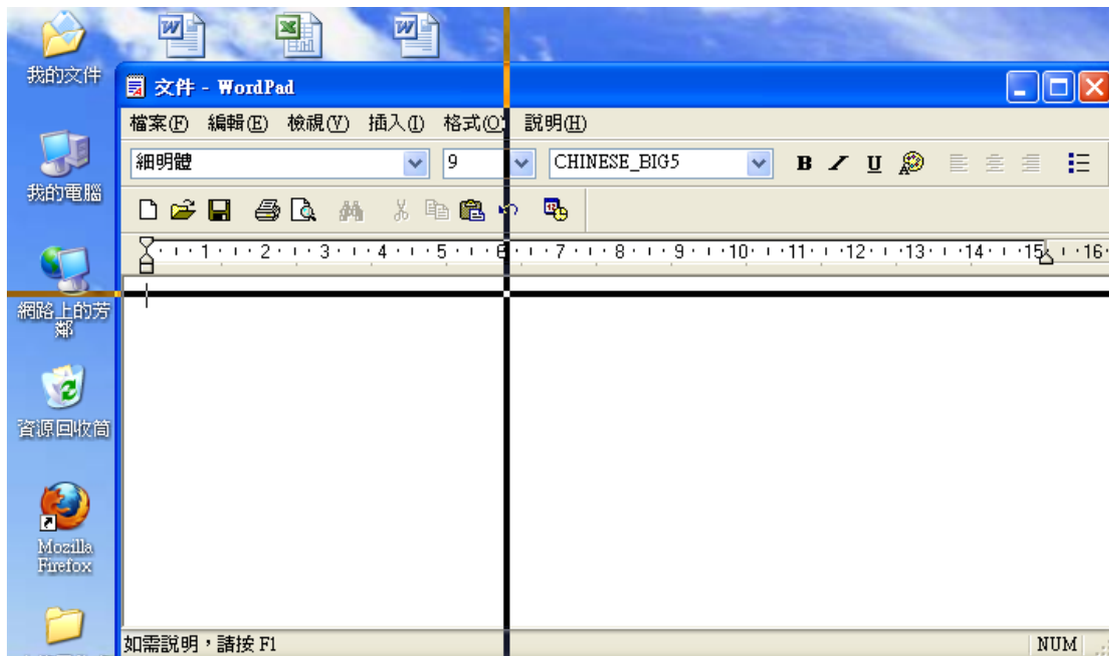
- i. 十字掃瞄一開始會是靜止狀態，直到用家按下單鍵按鈕便會進行
- ii. 垂直掃瞄垂直掃瞄時會有一條掃瞄線由上至下移動，當掃瞄線移動到用家心目中的水平位置，需再按下單鍵按鈕確定，然後到選擇功能



- iii. 屏幕的左方會出現一個功能表，同時會有一條掃瞄線由左至右移動，當掃瞄線移動到用家想要的功能的位置，需再按下單鍵按鈕選擇指定的功能(見 p.52)。如掃瞄線過了功能表而用家沒有選擇，程式會將功能設定為單擊滑鼠左鍵，同時會關閉功能表，而掃瞄線會繼續移動



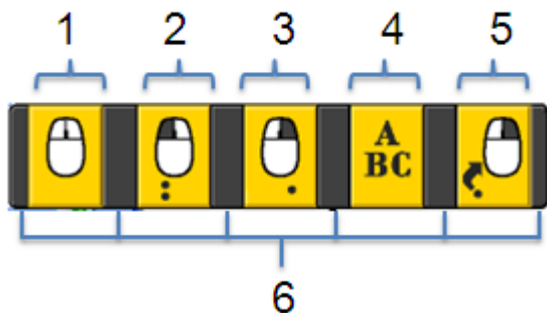
- iv. 關閉功能表後會開始橫向掃瞄，當掃瞄線到達屏幕的最右方便會回到最左方重新開始，直到用家按下單鍵按鈕。



- v. 如用家之前選擇了指定的功能，程式會執行該功能，否則便會執行預設的單擊滑鼠左鍵，執行完後會回到起初的靜止狀態

d. 滑鼠功能應用

當掃描線移動到功能表特定的位置，再按下單鍵按鈕，便會使用指定的功能



1. 移動鼠標

移動鼠標到指定的位置，沒有其他動作

[註：選擇此功能後會立即進行一次橫向的掃描以確定位置]



2. 雙擊滑鼠左鍵

移動鼠標到指定的位置並雙擊滑鼠左鍵(用作打開文件或開啟程式)

[註：選擇此功能後會立即進行一次橫向的掃描以確定位置]



3. 單擊滑鼠右鍵

移動鼠標到指定的位置並單擊滑鼠右鍵

[註：選擇此功能後會立即進行一次橫向的掃瞄以確定位置]



4. 進行打字

移動鼠標到指定的打字區並可以開始打字，若已在閃燈模式中，則會停止十字掃瞄功能及重新開始閃動

[註：選擇此功能後會立即進行一次橫向的掃瞄以確定位置]



5. 拉動鼠標

在指定的位置按下滑鼠左鍵，移動到另一指定的位置再放開滑鼠左鍵

[註：選擇此功能後會立即進行一次橫向的掃瞄以確定開始的位置，然後再進行一次完整的十字掃瞄以確定停止的位置]



選擇開始位置

選擇停止位置

結果

6. 關閉功能表

由於屏幕最左面的部分會被功能表阻擋，用家需先選擇灰色的區域暫時關閉功能表，再重新確定橫向位置

[註：選擇此功能後會立即進行一次橫向的掃瞄以確定位置]

[註：掃瞄線的速度可在設定頁面調節(見 p.61)，由於電腦屏幕的解像度會有所不同，掃瞄的速度亦會有異，請因應個人使用需要自行調教]

4. 閃燈模式

a. 介紹及說明

閃燈模式是為不方便使用普通鍵盤的用家而開發的一個功能，類似十字掃描，只需一個按鍵便可做到一系列的功能。閃燈模式亦可與麥克風配合，以呼氣或發聲代替按鍵輸入，進一步減少輸入的動作。用家可使用單按鍵並配合閃燈模式作輸入，亦可將麥克風(用家需自行購買)作碰撞感應。當閃燈閃到所需輸入的位置時，碰撞單按鍵便可。

b. 使用程序說明

閃燈模式需經由迅鍵主鍵盤啟動及關閉(見迅鍵主鍵盤說明書)，啟動後程式上的輸入鍵會順序閃動，而用家需用單鍵按鈕作出輸入。如在設定頁面中啟用了 LED 同步閃動(見 p.61)，迅鍵主鍵盤亦會跟隨程式閃動相應的按鈕。當閃動到某一位置而用家同時按下了單鍵按鈕，將會視為用家選取了該格及作放大。之後閃燈次序亦會重設，並再一次重頭閃動。用家可以麥克風代替單鍵按鈕作為輸入(見 p.57)，閃動的速度亦可因應用家需要自行調教(見 p.61)。

c. 閃燈次序

根據數字由小至大閃動，從 1 開始，到達最大數字時會返回 1，X 為跳過不會閃動的按鈕。

第一層



沒有關聯字或聯想字時



有關聯字或聯想字時

第二層



[註：閃燈模式啟用後，除了按鈕會閃動外，輸入鍵內的訊息亦會有所改變，主要是調換了位置，如英文輸入的字母由中間位置移到了上方，目的是為了讓用家能更快的輸入，用家在使用時請留意]

狀態列



開啟閃燈模式後，狀態列左下的顯示會由普通模式轉為閃燈模式(見 p.47)，提示用家已切換到閃燈模式。如果用家使用了麥克風功能，狀態列右上方亦會出現提示(見 p.47)，若不需要使用請記得關閉。

5. 麥克風輸入

a. 介紹及說明

為了切合不同用家的需要，本程式可以使用麥克風作為另一種輸入方法，透過呼氣、發聲或輕撞代替按鍵輸入。

此功能不能獨立使用，必需與閃燈模式配合，啟用後將和閃燈模式同時運作，代替單鍵按鈕。用家可使用麥克風作為收取環境聲音的媒介。當用家發出收到指定音量以上(用家可作調整)時，便會等同選取的程序。當閃燈閃到所需輸入的位置時，便可發聲作確認。用家更可轉換“十字掃描”模式模仿滑鼠功用。

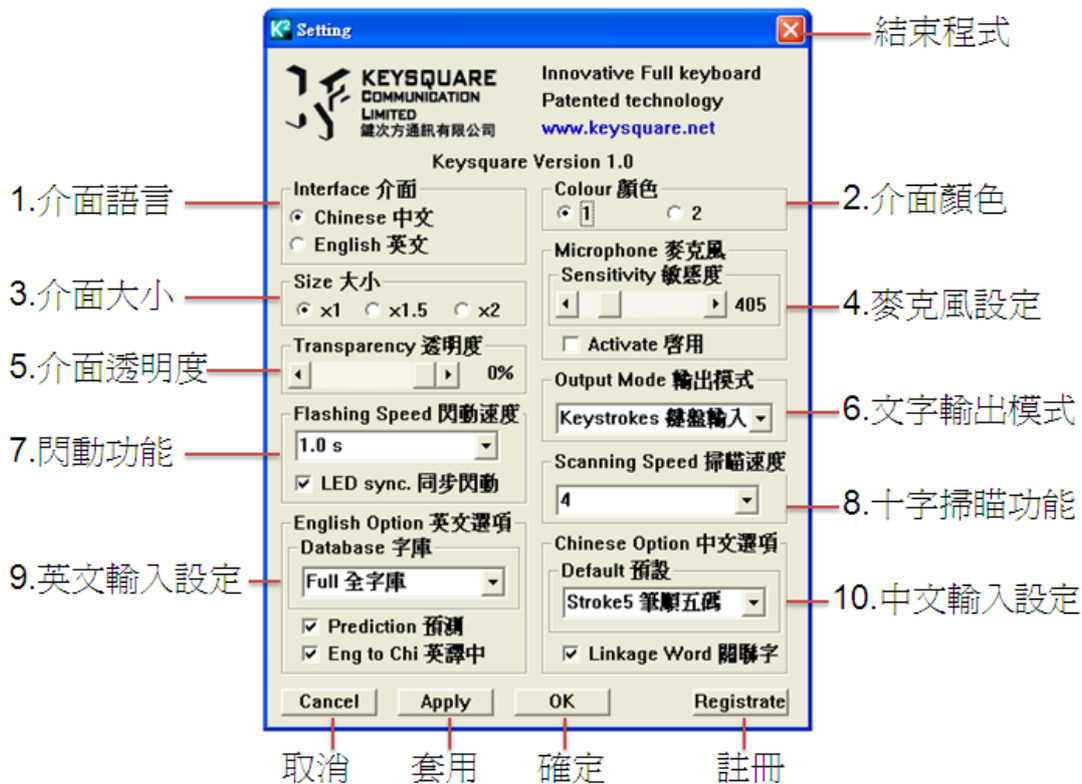
b. 注意事項

1. 使用外置麥克風的電腦需先連接上麥克風，而有內置麥克風的電腦請確認已啟用麥克風
2. 啟動麥克風程式需先進入設定頁面(見 p.58)
在設定麥克風的位置點選「啟用」(見 p.60)，然後按確定離開
3. 啟動閃燈模式，若已啟用麥克風模式，狀態列上會見到已啟用的提示(見 p.47)
4. 開始使用麥克風輸入時，輸入的方式和時機請參考「閃燈模式」(見 p.55)，主要透過發聲、吹氣或輕撞動作取代按單按鍵之輸入動作
5. 如輸入效果未如理想，請自行調教「敏感度」(見 p.60)
6. 用家可自行購買不同種類的麥克風以配合不同的情況使用
7. 使用麥克風模式時，用家同時可以使用單按鍵作輸入

[註 1: 程式一開始會使用預設的敏感度，但由於不同型號的麥克風反應各異，而周邊的環境亦會影響收音質素，請因應使用環境自行調教]

[註 2: 由於此功能和閃燈模式會同時運作，不使用時應停用此功能，避免意外的按鍵輸入]

6. 設定頁面



a. 如何到達設定頁面

1. 在主頁面直接按「設定」 按鈕(見 p.8)
2. 或在輸入鍵中選擇「設定」這個按鈕(見 p.38)



b. 設定說明

i. 主要按鍵

結束程式：結束整個程式，不儲存已變更的設定

取消：退出設定頁面，返回主頁面，不儲存已變更的設定

套用：儲存已變更的設定，不退出設定頁面

確定：儲存已變更的設定，返回主頁面

註冊：退出設定頁面，開啟註冊頁面，不儲存已變更的設定

ii. 設定按鍵

1. 介面語言

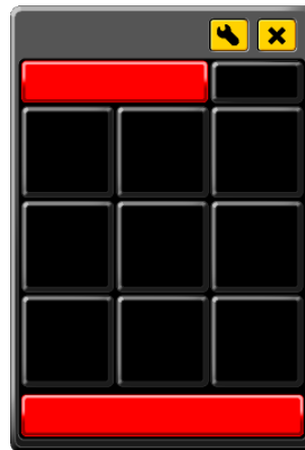
選擇主頁面的顯示語言，有中文及英文可供選擇

2. 介面顏色

選擇主頁面的顯示顏色，有 2 種可供選擇，第 2 個是方便色弱的用家



普通版本



色弱版本

3. 介面大小

選擇主頁面的大小，有 3 種選擇，比例為 1 倍、1.5 倍及 2 倍，請因應需要自行調教

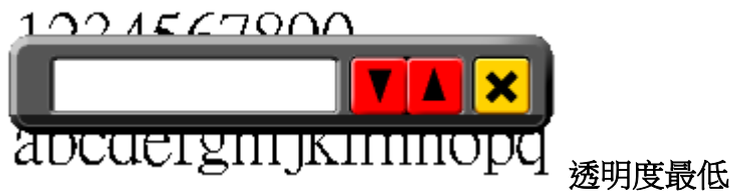
4. 麥克風設定

閃燈模式時可與麥克風配合使用，以呼氣或發聲代替按鍵輸入

- 敏感度：調整程式對麥克風的反應，數目愈高愈敏感，愈容易造成按鍵，請因應使用環境自行調教
- 啟用：選擇是否使用此功能，啟用後會跟隨閃燈模式同步開始及停止，不使用時應停用此功能，避免意外的按鍵輸入

5. 介面透明度

改變主頁面的透明度，百分比愈高愈透明



6. 文字輸出模式

可選擇輸出文字的方式

- 鍵盤輸入：模擬鍵盤輸入
- 剪貼簿：透過剪貼簿輸出

此功能主要是每打一字會自動紀錄存在電腦內(等同 **CTRL+C**-複製)，只家用只需要(**CTRL+V**-貼上)便能套用相關字

[註：由於電腦的相容性不同，同一方式未必適用所有電腦，若未能輸出文字，請轉用另一個方式]

7. 閃動功能

對應迅鍵主鍵盤的閃燈模式，閃動的設定

- 閃動速度：設定閃燈的速度，以秒為單位，每次閃燈的間隔，請因應需要自行調教
- LED 同步閃動：設定迅鍵主鍵盤上的 LED 燈是否跟隨閃動，由於開啟後較消耗電腦資源，請因應需要自行決定開啟與否

[註：為了更好的效能，若開啟了 LED 同步閃動，閃動速度最短只能 1 秒]

8. 十字掃瞄功能

設定掃瞄的速度，數字愈小、速度愈快，請因應需要自行調整

9. 英文輸入設定

英文輸入法的設置

- 字庫：選擇英文輸入法的資料庫，可選
 - 全字庫 (約四萬多字，包括了絕大部分常用及少用)
 - 或 常用字 (約三千多常用字)
- 預測：選擇是否啟用英文聯想字，開啟後可顯示及輸出英文聯想字
- 英譯中：選擇是否啟用中文翻譯，開啟後可顯示及輸出中文翻譯

[註：英譯中功能會優先於預測功能，若兩個同時啟用，會只使用英譯中]

10. 中文輸入設定

中文輸入法的設置

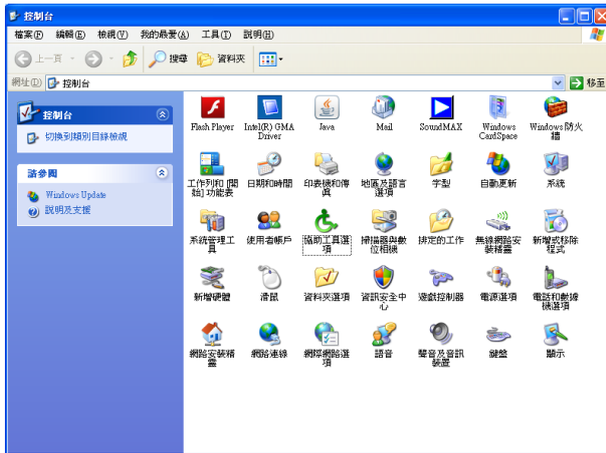
- 預設：選擇預設的中文輸入法，可選
 - 倉頡
 - 速成
 - 繁體拼音
 - 筆順五碼
- 關聯字：選擇是否啟用中文關聯字，開啟後可顯示及輸出中文關聯字

7. 其他

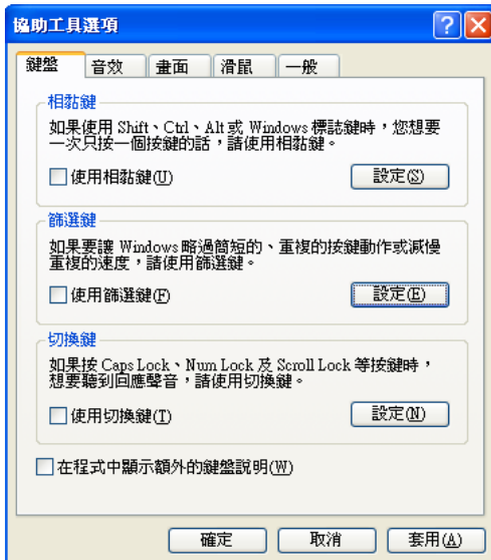
a. 安裝前設置

由於現時長按下按鍵可能會出現不能正常輸入情況，為了減少錯誤按鍵的機會，用家可先在電腦作出一些設定

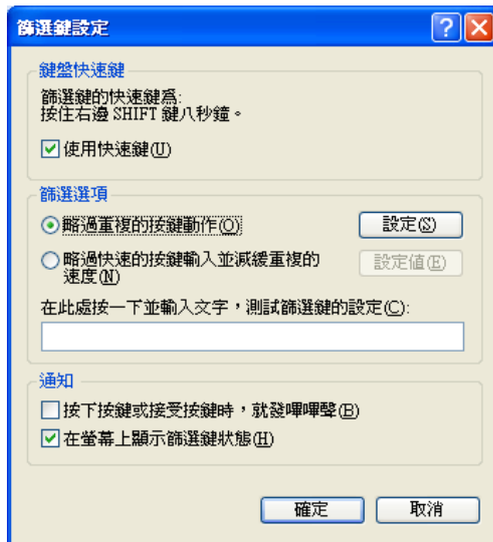
1. 開始 -> 控制台



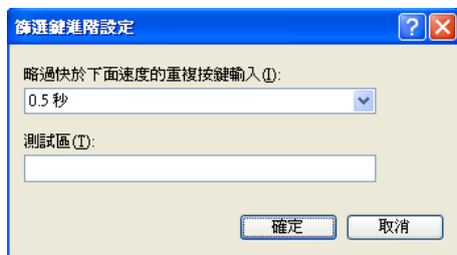
2. 協助工具選項 -> 鍵盤 -> (篩選鍵)設定



3. 選「略過重複的按鍵動作」 -> 按「設定」

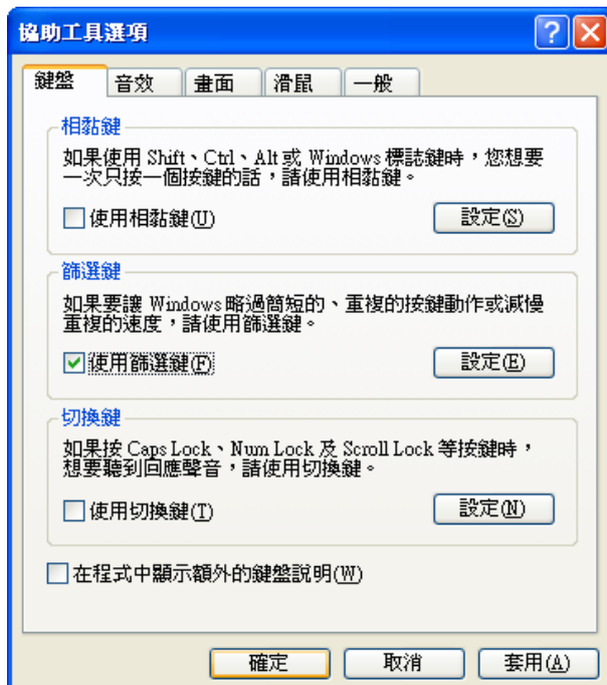


4. 選「0.5 秒」 -> 按「確定」 直至回到最初選項



5. 選「使用篩選鍵」 -> 按「確定」

[註：用家若需還原這個設定，不要選「使用篩選鍵」，然後按「確定」]



b. 非「中文繁體」視窗設置

如果用家使用非「中文繁體」視窗，請跟從以下步驟設定

i. 英文視窗Windows 7 (或非中文繁體Windows 7)

1. 於視窗左下角「Start」->「Control Panel」內選「Clock, Language and Regional」，再選「Region and Language」。
2. 於「Administrative」內的「Language for non-Unicode programs」選「Chinese(Traditional,Hong Kong)」後，重新啟動電腦。

ii. 英文視窗XP

1. 於視窗左下角「Start」->「Control Panel」內選「Date, Time, Language and Regional Options」，再選「Regional and Language Options」。
2. 於「Advanced」內的「Language for non-Unicode programs」選「Chinese (Hong Kong)」後，重新啟動電腦。

iii. 簡體中文視窗XP

1. 於視窗左下角「開始」->「設定」->「控制台」內選「日期、時間、語言及區域選項」，再選「地區及語言選項」。
2. 於「進階」內的「非Unicode程式的語言」選為「中文 (香港特別行政區)」後，重新啟動電腦。

c. 常見問題

安裝及註冊

1. 為何不能成功註冊?
請參考註冊時的提示訊息(見 p.6)。
由於註冊需要網路連線，若多次顯示未連上網路，請暫時關閉防毒軟件及防火牆再嘗試。
2. 為何會在使用時彈出註冊頁面要求重新註冊?
用家只進行了離線註冊，並未正式註冊，當連上網路，需要重新註冊一次。
3. 如何註冊另一部電腦?
由於一個序號只能註冊一部電腦，如要註冊另一部電腦，則必須先取消上一部電腦的註冊。
用家如有需要，請電郵或致電本公司。

軟件使用

1. 為何按鍵沒反應?
用家可能按了數字鍵盤上的「/」鍵(見 p.48)，或請檢查主鍵盤是否已正確連接。
2. 為何程式固定在第二層，不能返回第一層?
請按「鎖定/返回」鍵(見 p.13)。
3. 使用英文輸入為何輸出了中文?
請到設定頁面關閉「英譯中」功能(見 p.61)。
4. 使用中文輸入為何不能輸出符號?
請先刪除已輸入字碼。
5. 上網模式的功能鍵沒有反應?
請使用 Internet Explorer(IE)，使用時請將視窗最大化或將鼠標移到瀏覽器視窗內。
6. 十字掃瞄時按鍵沒反應?
 - I. 如使用單鍵按鈕，請檢查單鍵按鈕是否已正確連接(見迅鍵主鍵盤說明書)；
 - II. 如使用麥克風輸入，請確認麥克風已連接及啟用，麥克風設定(見 p.60)中是否已剔選「啟用」，或「敏感度」是否調太低。

7. 閃燈模式時按鍵沒反應?

- I. 如使用單鍵按鈕，請檢查單鍵按鈕是否已正確連接(見迅鍵主鍵盤說明書)；
- II. 如使用麥克風輸入，請確認麥克風已連接及啟用，麥克風設定(見 p.60)中是否已剔選「啟用」，或「 敏感度」是否調太低；
- III. 如啟用了「LED 同步閃動」 (見 p.61)，請嘗試暫停此功能。

8. 麥克風輸入沒反應?

請跟隨步驟設置(見 p.57)，如果依然無效，請嘗試更換另一支麥克風。

9. 設定頁面中如何取消更改?

可按「取消」鍵返回主頁面，不會使用未儲存的變更，但已套用的變更仍然有效。

其他

1. 為何不能輸出文字?

請嘗試轉換另一文字輸出模式(見 p.60)

2. 在 IE 瀏覽器上不能打字?

請跟隨以下步驟：

在 IE 瀏覽器上選「工具」->「網際網路選項」->「安全性」->取消「啟用受保護模式」->重新啟動 IE

3. 為何電腦鍵盤上的燈會不停閃動?

這是閃燈模式時的正常現象，可關閉「LED 同步閃動」功能(見 p.61)來停止閃動。

4. 為什麼長按下主鍵盤按鍵時會不停出數目字?

鍵盤基本操作時需要按一下便放手，不然會出現此情況。如用家不能自主地操控放手動作，可作利用電腦 **window** 設定來配合，詳情請見安裝前設置(見 P.)