

# 筆記型電腦使用手冊修訂版

更正內容說明 .....	2
快捷鍵 (Instant Key) .....	2
功能鍵 (Instant Key) .....	2
第六章：BIOS設定 .....	3
L8L驅動與公用程式安裝手冊說明 .....	22
L8F驅動與公用程式安裝手冊說明 .....	23

產品名稱：L8系列筆記型電腦

手冊版本：T954 1.00 版

發表日期：2002 年 2 月

# 更正內容說明



按下快捷鍵可以直接進行開機動作。但是，在不正常關機下，快捷鍵將無法支援開機功能，需使用電源開關重新開機後於正常關機情況下方可使用。







由於BIOS版本更新，原手冊「第六章BIOS設定」章節內容更動，請參考以下修改之內容。本公司將持續更新BIOS，請參考本公司網站以獲取最適合您的機型的BIOS版本。

## 快捷鍵(Instant Key)

在電源鍵盤上方有四個快捷鍵（如下圖），提供快速連接網際網路、自動收發E-Mail的功能，以及兩個供使用者自定功能的快捷鍵（均支援冷開機啟動）。



- ：立刻開啓網際網路郵件程式
- ：立刻連接網際網路並開啓網路瀏覽器
- ：可透過軟體設定之功能鍵S1
- ：可透過軟體設定之功能鍵S2

## 功能鍵(Instant Key)

使用手冊上顯標示的功能鍵位置跟您的筆記型電腦鍵盤有可能並不相同，請參考以下圖示使用說明操作。

-  + **SUSPEND** 進入暫停模式(STR或STD)
-  +  增加液晶顯示螢幕亮度
-  +  降低液晶顯示螢幕亮度
-  +  液晶顯示幕開關
-  +  液晶顯示幕與外接顯示器之間的切換
-  +  外接電視開關
-  +  提高喇叭音量
-  +  降低喇叭音量
-  +  喇叭靜音開關

# 第六章

## Chapter

# 6

## BIOS設定

6-1 基本輸出入系統介紹 .....	4
6-2 如何進入BIOS設定程式 ....	4
6-3 主畫面功能介紹 .....	5
6-4 操作功能鍵說明 .....	6
6-5 Main主選單 .....	6
6-6 Advanced進階選單 .....	11
6-7 Security保全選單 .....	15
6-8 Power能源管理選單 .....	16
6-9 Boot啓動選單 .....	19
6-10 Exit離開選單 .....	21



注意：BIOS的設定值直接影響到筆記型電腦的性能，其影響非常大，因此，請先熟讀本章節的所有說明，再依據您的使用習慣做相關設定。



本章節將介紹兩款機型（L8L及L8F）之BIOS設定畫面，請依據您的主機底部貼紙所標示之機型，參考以下相關之內容。

# 6-1 基本輸出入系統介紹

BIOS（Basic Input / Output System；基本輸出入系統）是每一部電腦用來記憶週邊硬體相關設定，讓電腦正確管理系統運作的程式。BIOS提供一種選單式介面供使用者自行修改設定，經由BIOS設定，您可以改變系統設定值以及調整筆記型電腦內部元件、變更系統效能、設定電源管理模式等等。

BIOS程式儲存在快閃記憶體內，並且可以透過特殊的BIOS更新工具程式修改，以升級至最新版本。BIOS更新工具程式在隨機附上的驅動程式及工具軟體光碟裡可以找到。

當您打開電源時，系統會叫出儲存在快閃記憶體內的BIOS設定值，進行開機測試。

經由BIOS設定選單，您可以對本台電腦做以下設定：

- ※ 日期、時間等設定
- ※ 硬碟參數及週邊元件設定
- ※ 系統開機程序
- ※ 密碼設定
- ※ 能源管理特性

BIOS系統內包含一組基本的內定值，基本上您不需要再做任何修改。

## 6-2 如何進入BIOS設定程式

BIOS設定是選單式工具軟體架構，透過簡單易用的選單設計，進入一層一層的選項設定畫面，BIOS設定程式並提供一組熱鍵讓您回到上一層畫面或是回到主選單。

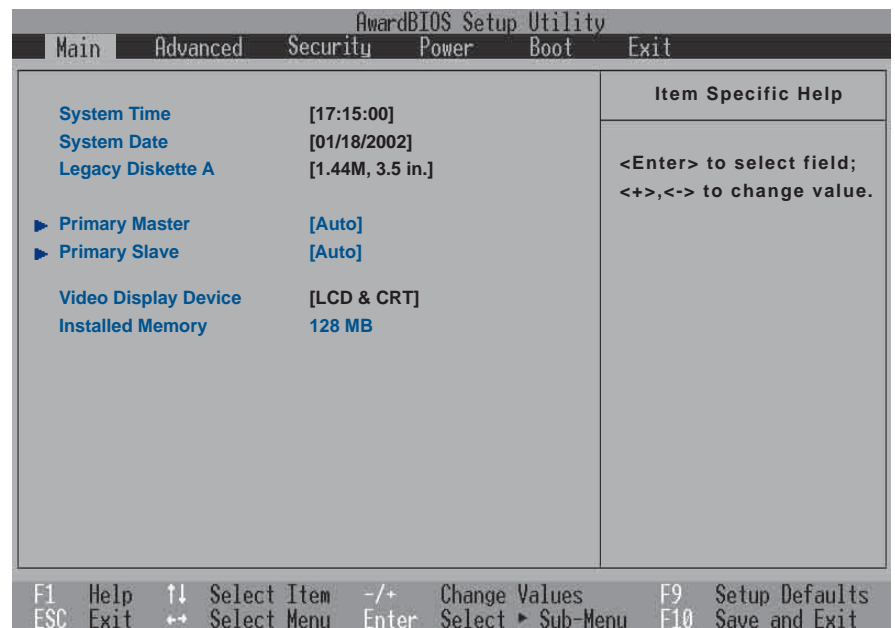
當您打開電源，系統即進入開機自動測試（POST）程序，您若有需要進入BIOS設定程式，請一開機時即按下〔F2〕鍵。若您不須更改BIOS，開機自動測試系統即讀取BIOS中原設定值自動完成測試，當BIOS設定與目前輸出入設備不符，螢幕上會顯示警告文字，並請您按下〔F2〕鍵進入BIOS設定程式。

## 6-3 主畫面功能介紹

進入BIOS設定的第一個畫面如下圖。第二排文字為下拉式選單，使用方向鍵移動選項，可切換至另一個選單畫面。

各選單功能說明如下：

Main	基本設定
Advanced	進階功能設定
Security	密碼設定
Power	電源管理模式設定
Boot	開機磁碟設定
Exit	離開BIOS設定程式



### 一般求助畫面

除了選項旁邊的功能說明之外，按下F1鍵（或是Alt+H）亦可叫出一般求助畫面，該內容簡介選單下方熱鍵的功能。您可以使用上下鍵將一般求助畫面之內容向下捲動，可以看到更多的訊息。

## 6-4 操作功能鍵說明

在BIOS設定畫面下方有兩排功能設定鍵，用以瀏覽選單選擇設定值，其功用如下：

功能鍵	替代鍵	功能
F1	Alt+H	顯示一般求助視窗
Esc	Alt+X	跳離目前選單到上一層選單，在主選單中直接跳到Exit選項
←或→		向左或向右移動光標
Enter		選擇或是進入次選單
↑或↓		向上或下移動選項
Tab		移動到下一個設定值
Shift+Tab		與Tab反方向移動
-		將選項順序移後
+		將選項設定移前
Home	PgUp	將光標移到本頁最上一個選項
End	PgDn	將光標移到本頁最下一個選項
F9		將目前選項參數設定為內定值
F10		存檔並離開BIOS設定程式



BIOS的設定值直接影響到筆記型電腦的性能，設定錯誤的數值將造成筆記型電腦不能開機，請使用BIOS內定值來恢復系統正常運作。

### 次選單

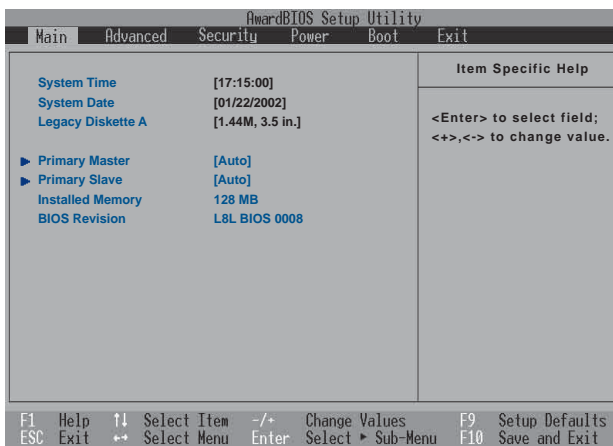
選項左邊若有一個三角型符號代表它有次選單，次選單包含該選項的進一步參數設定，將高亮度選項移到該處按下Enter鍵即可進入次選單，要離開次選單回到上一個選單按ESC，次選單的操作方式與主選單相同。

在選單的右側有關於高亮度選項所到處的選項功能說明，請試著操作各功能鍵更改設定以熟悉整個BIOS設定程式，若不小心更改了某項設定也沒關係，您可以在離開BIOS設定程式時選擇不存檔離開，剛剛做的所有設定都不會儲存在BIOS裡，下次開機仍會使用先前的設定，或是您也可以叫出BIOS內定值(F9)，即可恢復到電腦出廠時的設定。

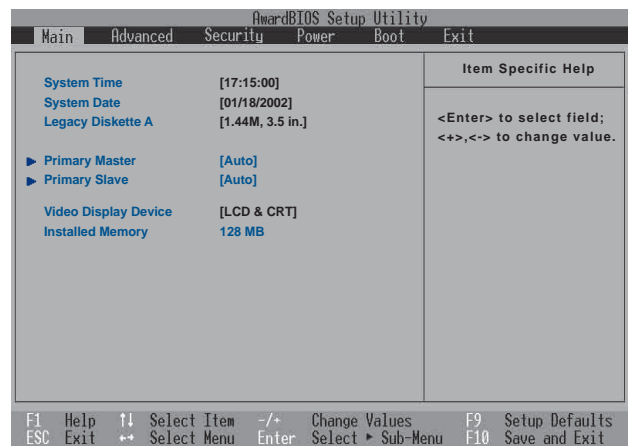
## 6-5 Main主選單

BIOS設定程式的主選單內容如下，L8L主選單跟L8F主選單容相同，請參考下圖。

### L8L主選單



### L8F主選單



### System Time

設定您的系統時間（通常是目前的時間），順序是時、分、秒。使用〔Tab〕或〔Tab〕+〔Shift〕鍵切換時、分、秒的設定，再直接輸入數字更改設定。

### System Date

設定您的系統日期（通常是目前的日期），順序是月、日、年。使用〔Tab〕或〔Tab〕+〔Shift〕鍵切換月、日、年的設定，再直接輸入數字更改設定。

### Legacy Diskette A

顯示目前電腦安裝的軟碟機規格，此項目不能修改。

接下來兩個項目〔Primary Master〕、〔Primary Slave〕、前方有三角形記號代表有次選單可供設定。

## Primary Master次選單

這個部份用來調整安裝在電腦裡的第一台IDE磁碟機設定，在選項的左方有一個三角形的記號表示它有次選單，直接按下〔Enter〕即可進入次選單做進一步的設定，出現如下圖選單。

### L8L Primary Master次選單

AwardBIOS Setup Utility		
Main		
Primary Master [IC25N030ATDA04-0]	Item Specific Help	
Type:	[Auto]	<Enter> to select the type of the IDE drive. [User Type HDD] allows you to set each entry on your own.  <b>WARNING:</b> Ultra DMA mode 3/4/5 can be enabled only when BIOS detects shielded 80-pin cable.
Cylinders	[ 1024]	
Heads	[255]	
Sectors	[63]	
CHS Capacity	8422MB	
Maximum LBA Capacity	30005MB	
Multi-Sector Transfers	[Maximum]	
SMART Monitoring	[Disabled]	
PIO Mode	[4]	
Ultra DMA Mode	[5]	

F1 Help   ↑ Select Item   -/+ Change Values   F9 Setup Defaults  
ESC Exit   ↔ Select Menu   Enter Select ▸ Sub-Menu   F10 Save and Exit

### L8F Primary Master次選單

AwardBIOS Setup Utility		
Main		
Primary Master [IC25N030ATDA04-0]	Item Specific Help	
Type:	[Auto]	<Enter> to select the type of the IDE drive. [User Type HDD] allows you to set each entry on your own.  <b>WARNING:</b> Ultra DMA mode 3/4/5 can be enabled only when BIOS detects shielded 80-pin cable.
Cylinders	[ 1024]	
Heads	[255]	
Sectors	[63]	
CHS Capacity	8422MB	
Maximum LBA Capacity	30005MB	
Multi-Sector Transfers	[Maximum]	
SMART Monitoring	[Disabled]	
PIO Mode	[4]	
Ultra DMA Mode	[5]	

F1 Help   ↑ Select Item   -/+ Change Values   F9 Setup Defaults  
ESC Exit   ↔ Select Menu   Enter Select ▸ Sub-Menu   F10 Save and Exit



**注意：**您可以選擇〔Auto〕項目，系統會自動偵測該硬碟機參數。自行設定IDE硬碟機參數，請先確認您已擁有該硬碟機的詳細參數設定值，錯誤的設定值將會導致系統認不得該硬碟機，導致無法利用硬碟開機。

### Type

這個部份是設定安裝在電腦內的第一台磁碟機的實際組態，通常是硬碟機，包含Auto、User Type HDD、None、CD-ROM等選擇，按下+或-切換選擇不同項目。若選擇〔Auto〕項目，系統會自動偵測出內建的標準IDE硬碟機，並將其參數值顯示在接下來的幾個項目裡，系統內定值為〔Auto〕。

若要手動輸入參數，請選擇User項目，將高亮度選項移到參數位置手動輸入數值。若移開或不安裝IDE元件則請選擇〔None〕。

### Translation Method

當您在Type項目選擇User Type HDD時，才會出現此一項目。內定值是[LBA]，以下是Translation Method的選項：[LBA] [Large] [Nomal] [Mach Partition Table] [Manual]

### Cylinders

當您在Type項目選擇User Type HDD，且Translation Method選擇Manual時，您才能修改Cylinders、Heads、Sectors等項目。Cylinder是指硬碟機的磁柱數，請參考您的硬碟機廠商提供的參數表輸入正確的數值。



### Head

Head是指硬碟機的讀寫磁頭數，請參考您的硬碟機廠商提供的參數表輸入正確的數值。

### Sector

Sector是指硬碟機每一磁軌的磁扇數目，請參考您的硬碟機廠商提供的參數表輸入正確的數值。

### CHS Capacity

這個部份顯示BIOS經由輸入的CHS參數值計算出來的磁碟機最大容量，不能修改。

### Maximum LBA Capacity

這個部份顯示L B A 模式計算出來的磁碟機最大容量，不能修改。

### Multi-Sector Transfers

這一個項目是以硬碟機支援的最大值，自動設定每一個區塊的磁扇數目，您也可以手動更改此設定值，此項目必須在Type項目輸入User時才能修改。必須注意的是，當這個項目自動設定完成，這個值未必是該硬碟機最快的設定，請參考硬碟機廠商提供的資料做最佳設定。內定值是[Maximum]，以下是Multi-Sector Transfers的選項：[Disabled] [2 Sectors] [4 Sectors] [8 Sectors] [16 Sectors] [32 Sectors]

### SMART Monitoring

S.M.A.R.T.是Self Monitoring Analysis Reporting Technology的縮寫，它是硬碟機的自我監測分析報告的技術。內定值是[Disable]關閉Smart Monitoring功能，以下是Smart Monitoring的選項：[Enabled] [Disable]

### PIO Mode

開啓PIO模式功能時，它可以加速系統與IDE控制器之間的傳輸速度，本項目在Type項目選擇User Type HDD時才可修改。內定值是[4]，以下是PIO Mode的選項：[0] [1] [2] [3] [4]

### Ultra DMA Mode

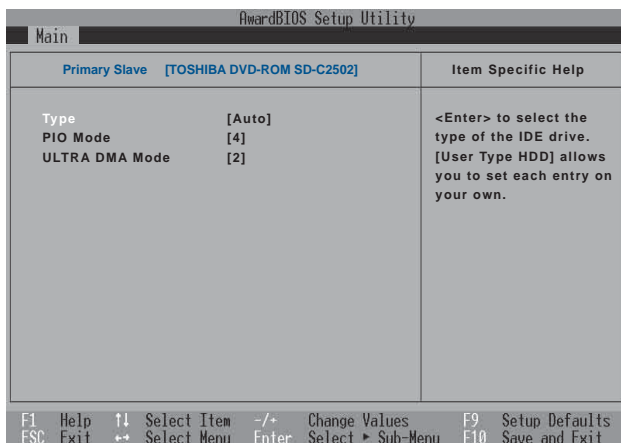
本項目在Type項目選擇User Type HDD時才可修改。內定值是[4]，以下是Ultra DMA Mode的選項：[0] [1] [2] [3] [4] [5]

## Primary Slave 次選單

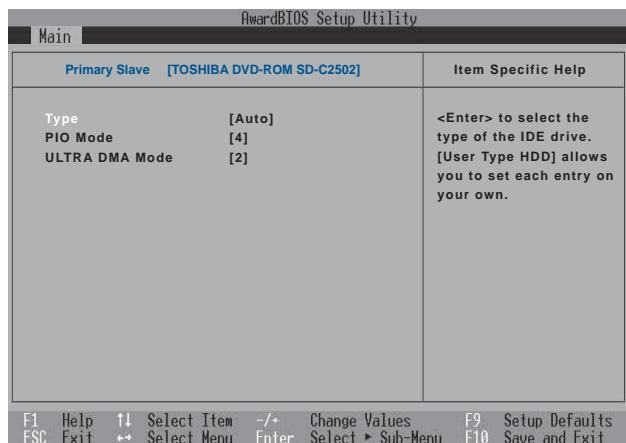
這個部份是用來調整安裝在電腦裡的第二台IDE的設定，通常是光碟機或是第二台硬碟機。在選項的左方有一個三角形的記號表示它有次選單，直接按下〔Enter〕即可進入次選單做進一步的設定。

Primary Slave、Primary Slave 次選單具備Auto、User Type HDD、CD-ROM、None等四種選擇，按下+或-切換選擇不同項目。這個部份的設定與Primary Master次選單相同，請參考Primary Master的說明。

### L8L Primary Slave 次選單



### L8F Primary Slave 次選單



回到〔Main〕主選單，在次選單下面，主選單還有幾個設定項目如下：

### Installed Memory

顯示記憶體容量，不能修改。

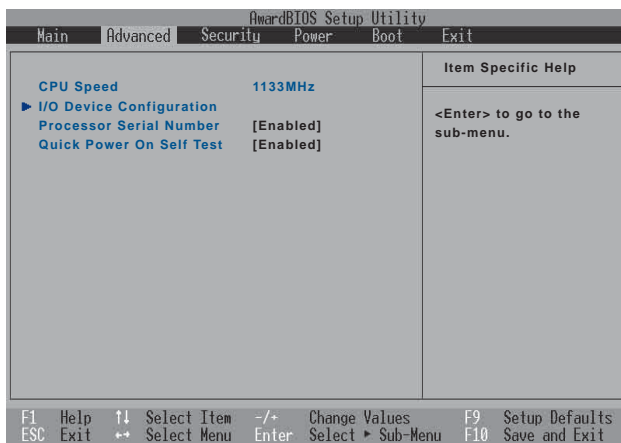
### BIOS Revision

顯示BIOS版本號碼，不能修改。

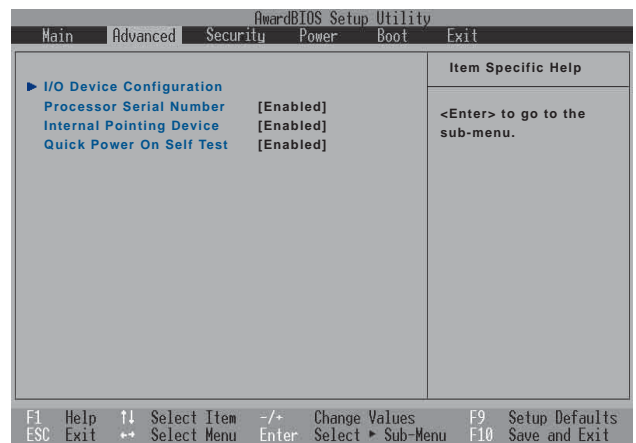
## 6-6 Advanced進階選單

主畫面的第二個項目是進階選單(Advanced)，參考下圖。

### L8L Advanced進階選單



### L8F Advanced進階選單



L8L次選單之前有一個設定項目如下：

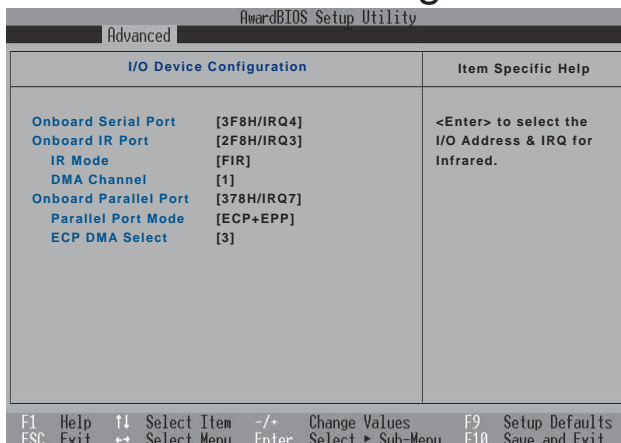
### CPU Speed (L8L的選項)

顯示中央處理器的內部運作頻率，不能修改。

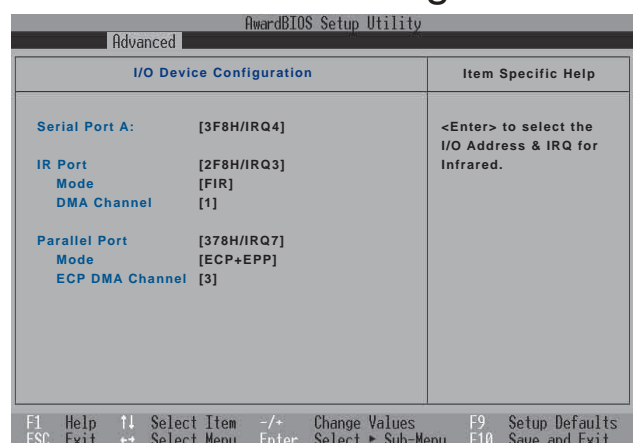
### I/O Device Configuration次選單

這個部份是用來設定筆記型電腦週邊設備，在選項的左方有一個三角形的記號表示它有次選單，將高亮度選項移到該處，直接按下〔Enter〕即可進入次選單，參考下圖。

### L8L I/O Device Configuration



### L8F I/O Device Configuration



以下是L8L的I/O Device Configuration的相關設定：

### Onboard Serial Port (L8L的選項)

這個部份是設定筆記型電腦的序列埠 (COM)，內定值為 [3F8H/IRQ4]，總共有以下五種設定：[3F8H/IRQ4] [2F8H/IRQ3] [3E8H/IRQ4] [2E8H/IRQ10] [Disabled]

### Onboard IR Port (L8L的選項)

IR是Infrared (紅外線) 的縮寫，這個部份為筆記型電腦紅外線傳輸埠設定。內定值為 [2F8H/IRQ3]，總共有以下五種設定：[3F8H/IRQ4] [2F8H/IRQ3] [3E8H/IRQ4] [2E8H/IRQ10] [Disabled]

### IR Mode (L8L的選項)

Onboard IR Port相關設定，內定值為[FIR]，這個項目有以下幾種設定：[Disabled] [SIR] [FIR]

### DMA Channel (L8L的選項)

Onboard IR Port相關設定，內定值為[1]，這個項目有以下幾種設定：[1] [3]

### Onboard Parallel Port (L8L的選項)

這個部份是設定筆記型電腦的並列埠 (Parallel Port)，內定值為[378H/IRQ7]，總共有以下選擇：[Disabled] [378H/IRQ7] [278H/IRQ5]

### Parallel Port Mode (L8L的選項)

Parallel Port的相關選項，內定值為[ECP+EPP]，Mode項目有以下幾種設定：[Normal] [EPP] [ECP] [ECP+EPP]

### ECP DMA Select (L8L的選項)

Parallel Port的相關選項，內定值為[3]，ECP DMA Select有兩個選擇：[1] [3]

以下是L8F的I/O Device Configuration的相關設定：

### Serial Port A (L8F的選項)

這個部份是設定筆記型電腦的序列埠 (COM)，內定值為 [3F8H/IRQ4]，總共有以下五種設定：[3F8H/IRQ4] [2F8H/IRQ3] [3E8H/IRQ4] [2E8H/IRQ3] [Disabled]

### IR Port (L8F的選項)

IR是Infrared (紅外線) 的縮寫，這個部份為筆記型電腦紅外線傳輸埠設定。內定值為 [2F8H/IRQ3]，這個項目有以下幾種設定：[3F8H/IRQ4] [2F8H/IRQ3] [3E8H/IRQ4] [2E8H/IRQ3] [Disabled]

### Mode (L8F的選項)

IR Port的相關選項，內定值為[FIR]，Mode項目有以下選擇：[SIR] [FIR]

### DMA Channel (L8F的選項)

IR Port的相關選項，內定值為[1]，DMA Channel項目有以下選擇：[1] [3]

### Parallel Port (L8F的選項)

這個部份是設定筆記型電腦的並列埠 (Parallel Port)，內定值為[378H/IRQ7]，總共有以下選擇：[Disabled] [378H/IRQ7] [278H/IRQ5]

### Mode (L8F的選項)

Parallel Port的相關選項，內定值為[ECP+EPP]，Mode項目有以下幾種設定：[Normal] [EPP] [ECP] [ECP+EPP]

### ECP DMA Select (L8F的選項)

Parallel Port的相關選項，內定值為[3]，ECP DMA Select有兩個選擇：[1] [3]

完成I/O Device Configuration所有設定之後，按下Esc鍵即可回到進階選單，繼續進行以下設定。

### Internal Pointing Device (L8F的選項)

這個項目讓您選擇開啓或關閉內建的指標裝置，譬如觸控板。內定值是[Enabled]，這個項目有兩個選擇： [Enabled] [Disabled]

### Processor Serial Number

這個項目(使用Intel CPU才有此項設定)讓您選擇Processor Serial Number功能的開啓或關閉，開啓這個功能時，將禁止CPU序號被應用程式所偵測。內定值是[Disabled]，這個項目有兩個選擇： [Enabled] [Disabled]

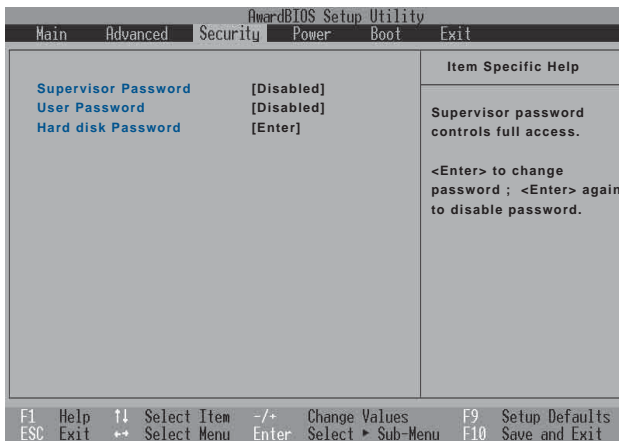
### Quick Power On self Test

這個項目讓您選擇開啓或關閉Quick Power On self Test功能。內定值是[Enabled]，這個項目有兩個選擇： [Enabled] [Disabled]

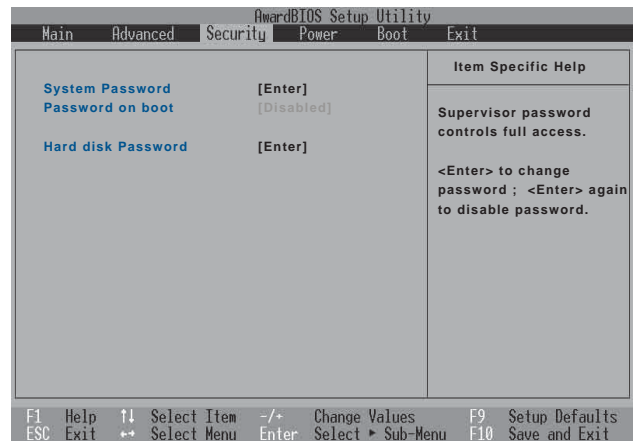
## 6-7 Security保全選單

主畫面的第三個選單是Security選單，這個部份提供一個保護電腦系統資源的方式，藉由設定使用者密碼，以避免未經允許的使用者侵入並盜取電腦相關資訊或是更改BIOS設定。請參考下圖：

L8L Security保全選單



L8F Security保全選單



### Supervisor Password [Disabled](L8L選項)

本項目為設定進入BIOS設定系統的管理者密碼，可以進入BIOS設定程式進行所有的設定。將高亮度選項移到此處按下Enter即出現表6-2，要求您輸入密碼，輸入完成之後即出現表6-3，請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

表6-2

Enter Password :
------------------

表6-3

Confirm Password :
--------------------

輸入過密碼後選項即變為[Enabled]，倘若不輸入密碼直接按下Enter鍵，選項即變為[Disabled]就不會有密碼的保護。

您可以輸入8個英數字，但符號及其他鍵不予辨別。欲清除密碼設定，只要按下Enter鍵即可清除。

## User Password [Disabled] (L8L選項)

本項目為設定使用者密碼，僅能修改BIOS設定的時間及使用者密碼。將高亮度選項移到此處按下Enter即出現表6-2，要求您輸入密碼，輸入完成之後即出現表6-3，請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

輸入過密碼後選項即變為[Enabled]，倘若不輸入密碼直接按下Enter鍵，選項即變為[Disabled]就不會有密碼的保護。

## Hard disk Password(L8F/L8L選項)

設定硬碟機密碼，如此一來，當你的硬碟機被別人拿去使用，他若沒有這個密碼就無法使用這顆硬碟。

將高亮度選項移到此處按下Enter即出現表6-2，要求您輸入密碼，輸入完成之後即出現表6-3（confirm Hdd Password），請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

## System Password (L8F選項)

將高亮度選項移到此處按下Enter即出現表6-2，要求您輸入密碼，輸入完成之後即出現表6-3，請您再輸入密碼一次以確認密碼輸入正確。

輸入過密碼後選項即變為【Set】，倘若不輸入密碼直接按下Enter鍵，選項即變為【Enter】就不會有密碼的保護。

## Password on Boot(L8F選項)

設定密碼詢問時機，僅在設定了System Password之後，本項目才可以更改，內定值為Disable。

- Disable（內定值）：將密碼詢問功能關閉
- Enable：在系統開機以及待命重開時詢問密碼

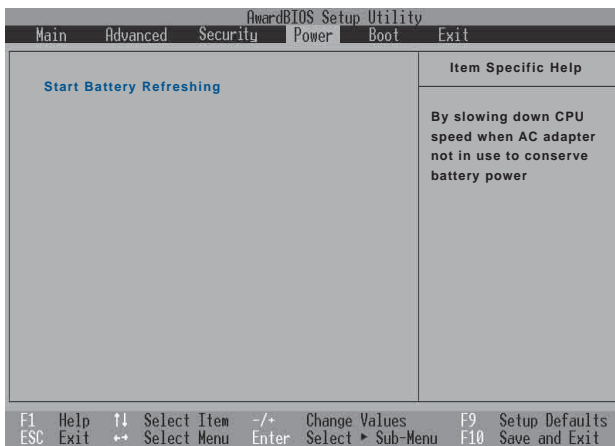
假如系統開機時使用者輸入錯誤的密碼三次，系統將會停住，不讓未經授權的使用者使用，此時按下電源開關持續5秒以上，系統即可關機。假如是在待命重開時詢問密碼，使用者輸入錯誤的密碼三次，系統將重新進入待命模式。



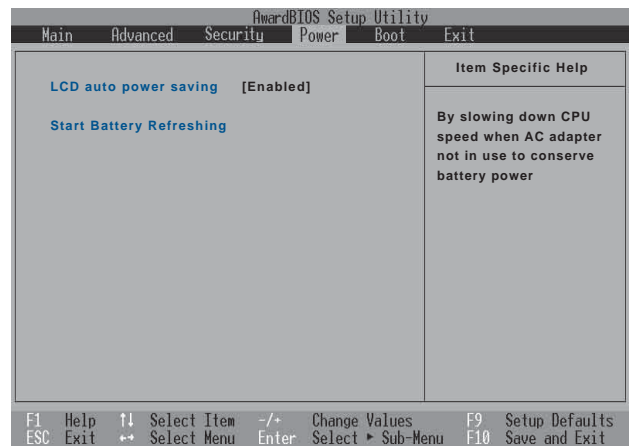
## 6-8 Power能源管理選單

主畫面的第四項是筆記型電腦相關能源管理的進階設定，請參考下圖。開啓這個功能可以延長電池的使用時間。

### L8L Power能源管理選單



### L8F Power能源管理選單



### LCD auto Power saving (L8F的選項)

這個項目讓您選擇開啓或關閉LCD自動省電功能。內定值是 [Disabled]，這個項目有兩個選擇： [Enabled] [Disabled]



按下Start Battery Refreshing項目將無法回到BIOS設定畫面，倘若您現在並不需要進行電池充放電的動作，請勿點選此一項目。若以進入而想要跳出此一項目，請按下開關鍵五秒鐘即可關機。



當電池怎麼充電也很難充飽時，才需要進行此一動作。整個過程將會耗費大約4～5個小時，每隔一個小時需要察看一下電腦的狀態，請事先準備好本筆記型電腦專用的變壓器。

## Start Battery Refreshing

按下此一項目之前，請先將變壓器接上，筆記型電腦將開始進行充電→放電→再充電的動作。第一次充電完成，螢幕顯示將請您移開變壓器，再繼續進行放電的動作，直到因電力過低就會自動關機。關機後，請再將變壓器接上，在不開機的狀態下對電池充電，此時充電指示燈亮，等到充電指示燈熄滅即代表充電完成，這樣就算完成了整個動作。

### 操作步驟說明

步驟一：按下“Start Battery Refreshing.”選項。

步驟二：跳出BIOS設定畫面，螢幕上將出現如下說明文字：

Battery refresh utility  
This will recalibrate the battery gauge  
Please be sure you have AC adapter inserted  
Battery internal registersre-initialized  
Please wait while the batteryis charging...

步驟三：請依據畫面指示連接變壓器，電腦即自動開始充電。

步驟四：出現如下說明文字，請依據畫面指示將變壓器移開，並耐心等待直到電源耗盡，電腦即自動關機。（由於電源耗盡將花費幾個小時，建議您可以在睡前進行此一動作）

Please Remove AC adapter and wait the machine shut down.  
Please leave the machine on until it shutdown.

步驟五：電腦關機之後，請再度接上變壓器，此時充電指示燈亮起，直到電池充電指示燈熄滅，即表示充電完成。

以上五個步驟即完成一整個電池更新的動作。

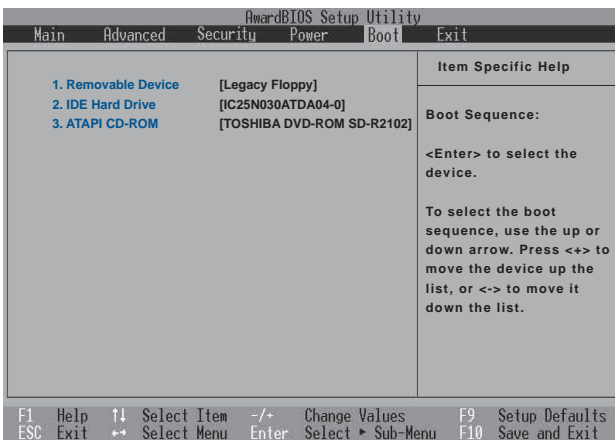


注意：按E SC 並無法離開BIOS設定程式，您必須選擇任一離開方式才能離開BIOS設定程式。

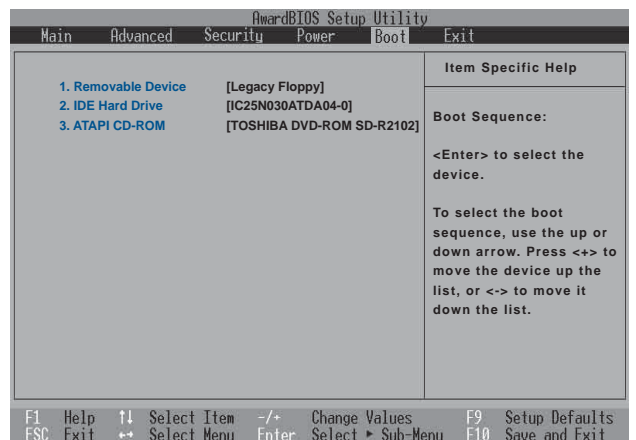
## 6-9 Boot 啟動選單

在主畫面的第五個項目是Boot，這個部份提供使用者自行選擇開機磁碟，以及搜尋開機磁碟順序，請參考下圖。

### L8L Boot 啟動選單



### L8F Boot 啟動選單



上圖總共有三個項目：

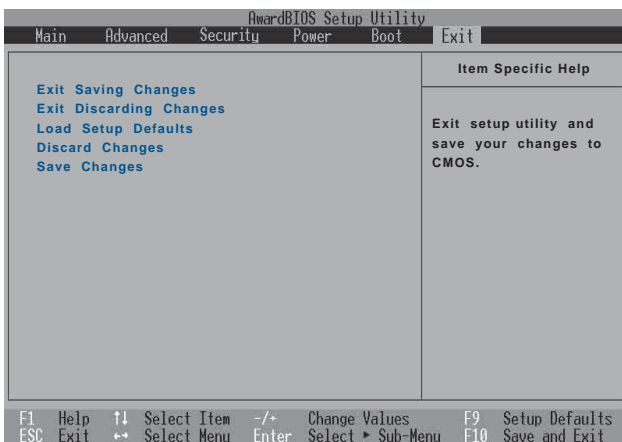
- 1.Removable Device
- 2.IDE Hard Drive
- 3.ATAPI CD-ROM

由上至下代表系統開機時搜尋開機磁碟的順序，若要修改其順序，請將高亮度選項移到欲調整順序之項目上，使用減號－將其順序移後，使用加號＋將其順序移前。

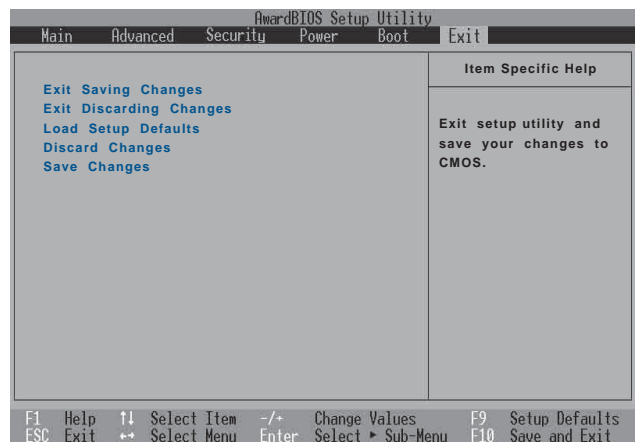
## 6-10 Exit離開選單

當您做完所有的BIOS設定之後欲離開選單時，請進入這個選單選擇離開BIOS設定的模式，請參考下圖。

### L8L Exit離開選單



### L8F Exit離開選單



### Exit Saving Changes

當您做完BIOS設定，請選擇這個項目以確認所有設定值存入CMOS記憶體內。按下Enter鍵，即出現表6-4對話窗：

表6-4

Setup confirmation	
Save configuration changes and exit now ?	
〔Yes〕	〔No〕

選Yes，將設定值存入CMOS記憶體並離開BIOS設定程式；選No，繼續BIOS程式設定。

### Exit Discarding Changes

若您想放棄所有設定，並離開BIOS設定程式，請將高亮度選項移到此處，按下Enter鍵，即出現表6-5對話窗：

表6-5

Setup confirmation	
Discard configuration changes and exit now?	
[Yes]	[No]

選Yes，將不會改變任何設定值並離開BIOS設定程式；選No，繼續BIOS程式設定。

## Load Setup Defaults

若您想放棄所有設定，將所有設定值改為出廠內定值，請將高亮度選項移到此處，按下Enter鍵，即出現表6-6對話窗：

表6-6

Setup confirmation	
Load default Configuration now?	
[Yes]	[No]

選Yes，將所有設定值改為出廠內定值，並繼續BIOS程式設定；選No，繼續BIOS程式設定。

## Discard Changes

欲放棄所有設定，將設定值改為上一次BIOS設定值，請將高亮度選項移到此處，按下Enter鍵，即出現表6-7對話窗：

表6-7

Setup Confirmation	
Load previous configuration now?	
[Yes]	[No]

選Yes，將上一次BIOS設定值存入CMOS記憶體，並繼續BIOS程式設定；選No，繼續BIOS程式設定。

## Save Changes

若您設定到一半，想將目前設定值存起來，請將高亮度選項移到此處，按下Enter鍵，即出現表6-8對話窗：

表6-8

Setup Confirmation	
Save configuration change now?	
[Yes]	[No]

選Yes，將目前設定值存入CMOS記憶體，並繼續BIOS程式設定；選No，繼續BIOS程式設定。

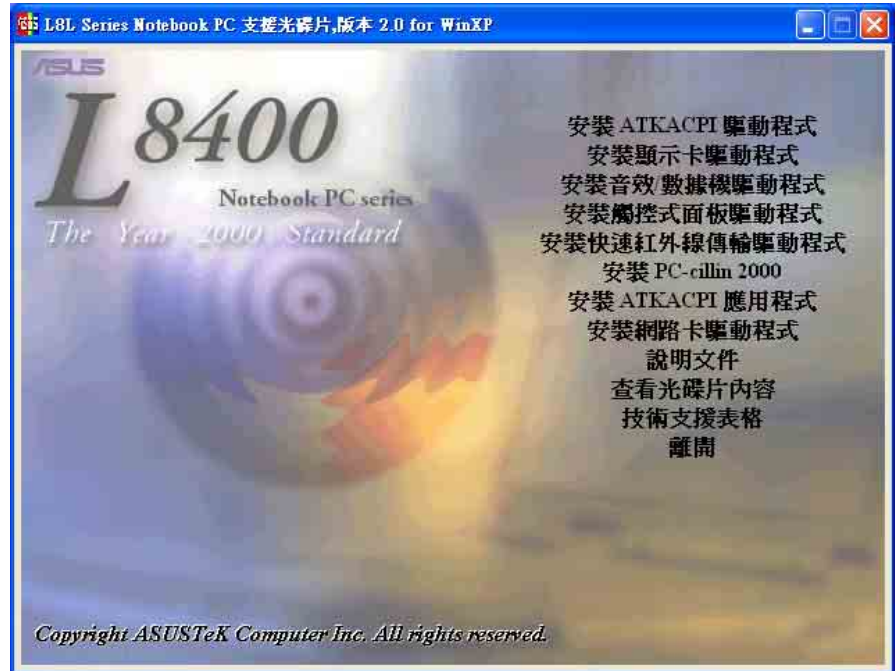


注意：每當您自行更新BIOS之後，請務必在開機時進入BIOS設定程式，在Exit離開選單的Load Setup Defaults選項中，做一次開啓內定值的動作。

# L8L 驅動與公用程式安裝手冊說明



L8L 筆記型電腦驅動程式安裝非常簡單，請將「驅動與公用程式安裝光碟」放入光碟機內，即會出現如右圖自動安裝畫面。您只要依照驅動程式排列順序安裝，點選各安裝項目，並依據畫面指示，即可安裝完成。



# L8F 驅動與公用程式安裝手冊說明



L8F 筆記型電腦驅動程式安裝非常簡單，請將「驅動與公用程式安裝光碟」放入光碟機內，即會出現如右圖自動安裝畫面。您只要依照驅動程式排列順序安裝，點選各安裝項目，並依據畫面指示，即可安裝完成。

