

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

Ti-3450D



LSD

Low Self-Discharge
Li-Polymer

低自放電池

電池自然放電率低，預先充滿電，之後存放一兩年內仍可保持相當電力，當需要時就馬上可以使用。

iR

iRule Voltage

智慧電壓鎖

在調整電壓的過程中，同步偵測電壓是否吻合，避免超過所需的電壓。
確認電壓吻合後，立即鎖住電壓控制避免誤觸。

HQ-FV

High Quality Fresh Vitality

優鮮電力保存

Mr. Battery獨家電力保存與管理技術，保障電池活力保持最佳狀態。

4A

4A Fast Charge Current

4A 高電流快速充電

Ti-3450D 能自動配置適當的電流充電，最高可達到4A，大幅縮短充電時間。

特別介紹5 大提昇機能

- **低自放電**：電力流失低，電量可存放更久！

採用高規格的**低自放電**，再加上省電開關！將外接電池充電至 90%，將電源開關鈕切換至 OFF，可放 3~6 月都不需充電，仍有電力可使用哦！

- **快速充電**：充電池間縮短到 3 小時！快速充飽，不再苦苦等待！
- **iR 自動鎖定**：斷絕電壓誤觸系統！**智慧自動鎖定電壓**，讓您安心不怕再去按到電壓調整鈕，而燒壞了您寶貝的電腦！
- **8 段電壓再提昇**：加增 iR 系統，對電壓能做更穩定的輸出管理與智慧修正。
- **優鮮電力技術**：獨家 HQ-FV 電力技術，高穩定分子結構，保障電池活力。

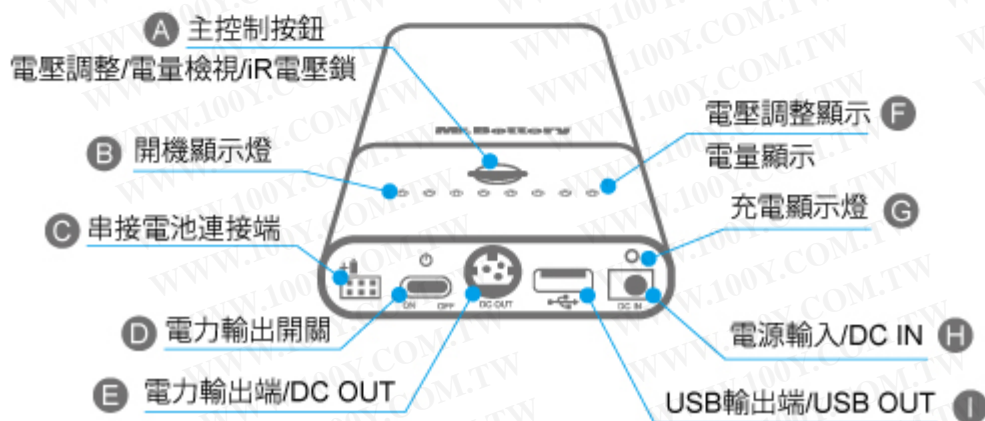
而且超輕鬆 輕量化設計，只有 450g！

●耐熱、耐壓、高韌性外殼材質



勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

- 充電時間短 | 約2.5個小時
- 充電LED指示 | 橙色燈指示充電，綠色燈指示充飽
- 可調輸出電壓 | 5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V, 14V, 16V, 19V
- 主電力輸出電流 | 4 ~ 4.5A
- USB 輸出電壓/電流 | 5.25~5.4V / 2.0A
- 電壓/容量指示 | 8 個藍色 LED分別指示對應的輸出電壓及剩餘容量
- 輸出容量 | 5V/9.8Ahr | 6V/8.16Ahr | 7.5/6.53Ahr | 9V/5.44Ahr,
12V/4.08Ahr | 14V/3.5Ahr | 16V/3.06Ahr | 19V/2.57Ahr
- 獨家iR電壓鎖 | Ti-3450D檢測到有輸出電流提供給外部負載設備時，就會自動鎖定當前的工作電壓，避免線上誤操作電壓過高而損壞負載設備。當主控制按鈕亮起藍色燈號時，表示電壓已鎖定，此時按下主控制按鈕不能再調節電壓，只顯示剩餘容量。
- 邊充邊用 | 即充電埠有連接適配器使用時，可同時在放電埠接上輸出線到負載設備，此時既能滿足給負載設備充電供電工作，又可對Ti-3450D充電。
- 不斷電UPS功能 | 即在邊充邊用的情況下，AC電源發生斷電時，Ti-3450D會在瞬間提供輸出電力給負載，避免負載因斷電導致工作資料丟失。
- 多重保護功能 | 包括電池過充、過放、過流保護，輸出過壓及過流保護，短路和溫度保護。
- 低自放電 | 自然耗電非常低，可存放一年。
- 可擴充容量 | 只需配備一個Ti-3460D擴充電池就可加倍電池容量，滿足更大容量的需求。



勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

3

電力輸出線，
接上電源接頭



4

電壓切換順序
由左至右

調整欲充電的主機所需的電壓
(接上電源接頭時，才能調整)



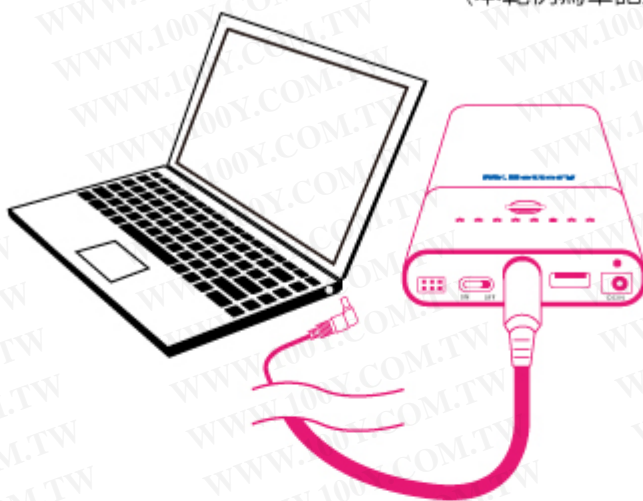
Ti-3450D不適用功率需求超過72W的電子設備！

功率W=電壓Vx電流A。同時本產品電壓上限為19V

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

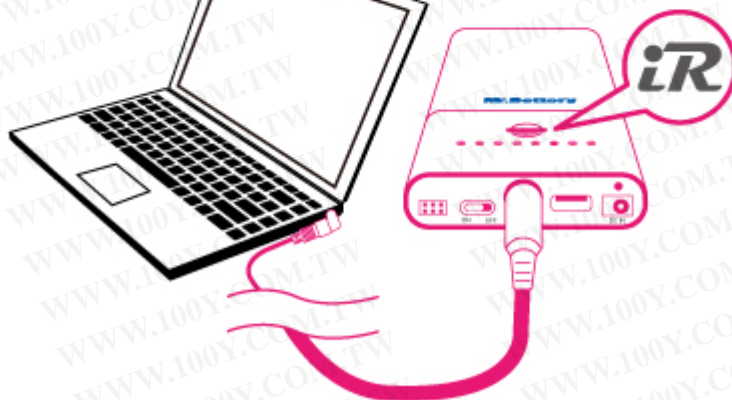
5

電源接頭接上欲充電的主機
(本範例為筆記型電腦)



6

若Ti-3450D設定的輸出電壓與
欲充電的主機所需相符，
主控制按鈕則亮藍燈顯示啟動iR鎖。



接上欲充電的主機後，逐次按壓主控制按鈕調整電壓，
Ti-3450D會同時偵測比對主機所需的電壓，
若電壓相符即自動鎖定電壓無法再調動。

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

為Ti-3450D充電

1



電源供應器通電後
請將電源輸出端
接上Ti-3450D的
電源輸入孔/DC IN

2



Ti-3450D接上電源供應器時，
開機顯示燈與充電顯示燈皆會亮起
是為充電狀態。

充電顯示燈，燈號說明

- 充電中：橘燈
- 已充飽：綠燈

可邊充電邊供電

Ti-3450D 應用

可使用USB輸出，為行動3C充電。
如：行動電話、Smart Phone、
Mp3、掌上型遊樂器等等。

可同時供電於兩個設備
(電源輸出端與USB輸出端)



特別提醒：當欲充電的主機已呈現充飽電狀態時，請將電源接頭取下。
(因飽電狀態時，Ti-3450D將重新解開iR鎖，轉變成可調電壓，以避免
誤觸主控制按鈕，讓輸出電壓高過原需充電的主機所需電壓造成危險)

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

●附 10 組轉接頭



附 8 組 DC 接頭：滿足 90% Notebook 使用，亦適用多數 3C 商品！
（若有不足，可聯絡 電池先生客服中心 02-2659-9144）

再加贈 USB 接頭：



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

- 輸出容量：

工作電壓與對應輸出容量							
5V	6V	7.5V	9V	12V	14V	16V	19V
9.8Ah	8.16Ah	6.53Ah	5.44Ah	4.08Ah	3.5Ah	3.06Ah	2.57Ah

- USB 插槽，可直接 USB 連結輸出
 - USB 輸出電壓：5.25~5.4V
 - USB 輸出電流：1.5A (Constant)，2.0 A (Max.)
- 簡明電源殘量顯示：8 個 LED 顯示燈，準確瞭解耗電量
- 充電指示燈：
 - 橙色：充電中
 - 綠色：充飽
- 邊充邊用：
 - 優先提供電力給 Notebook 及其內建電池供電，內建電池充飽之後，自動切換到對 TI3450D 充電

- 使用時間：平均參考值

(視電子產品耗電狀況不同，使用時間有所差異)

電子產品及使用時間參考

數位相機：約 3000 張(或 8 小時)

DVD player：約 2 片 (約 4~5 小時)

MP3 player：約 30 小時

數位攝影機：約 8 小時以上

PDA：約 10 小時以上

CD player：約 60 小時以上

手機：約 50 小時通話時間

筆記型電腦：約 2~3 小時

勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-34970699
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

為Ti-3450D擴充電力

1



加購Ti-3460擴充電池

Ti-3450D獨家具備擴充容量的功能，只要再加購Ti-3460擴充電池，依照Ti-3460的操作說明書，2步驟安裝配件，立即能為Ti-3450擴充一倍的容量！

注意事項

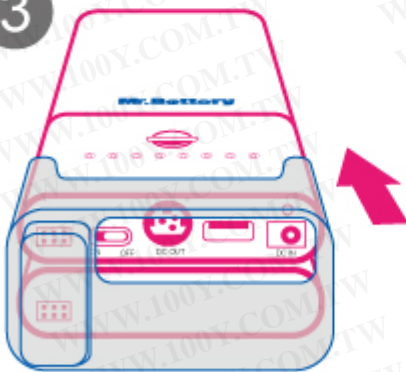
Ti-3460無中央控制系統，無法單獨使用，需結合Ti-3450D以其中央控制系統運作。

2



將Ti3450及Ti3460相疊，Ti3450在上，Ti3460在下。

3



安裝Ti-3460的套件

讓Ti-3450D（上）與Ti-3460（下）通電串連。

4



操作方式不變

合併之後，使用方法與單獨操作Ti-3450D無異。