

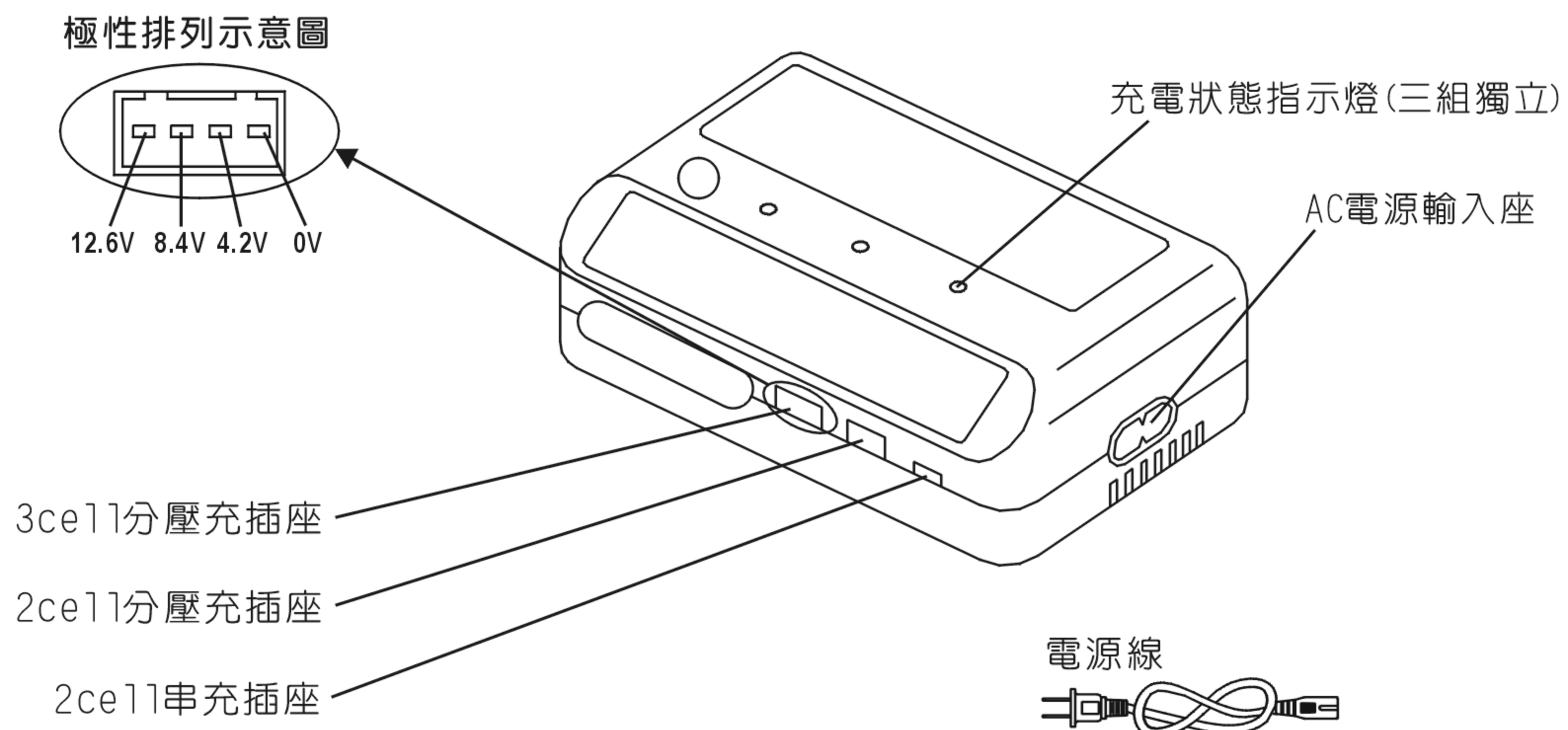
## 功能介紹

1. 採用AC 100-240V交換式國際通用電源，輸入電壓世界通用。
2. 適用3.6V/3.7V規格之 2-3cell Li-ion/Li-polymer充電電池。
3. 分壓採平衡充電，有效防止單cell過充危險或充電不足情況。
4. 自動偵測充電狀態燈號顯示。(充電中顯示紅燈，待充/充電完成顯示綠燈)。
5. 內置整合式冷卻風扇及多迴路保護設計，可有效避免充電危險發生。
6. 具自動偵測電壓不足補償充電功能，有效發揮電池最大蓄電功能。
7. 具電池極性錯誤與短路保護功能。

## 使用注意事項

1. 本充電器適用2-3cell，容量1000mAh以上之鋰電池，請勿自行拆卸，改裝或作為其他用途。
2. 當電池剛使用過且表面溫度尚未冷卻時，請勿立即充電，否則將造成電池損壞，甚至引發意外。
3. 外殼已膨脹的電池不可再充電使用；損壞的電池於充電過程中會有發熱的情形，應停止對該電池進行充電。
4. 避免在靠近熱源或電器產品或陽光直射環境下使用。
5. 勿讓本機淋到雨水或在重濕氣下使用，以免內部發生短路等不可預期的故障及意外。
6. 不要讓異物或任何液體進入機體，如有尖細異物或任何液體進入機體時，請儘快將電源及電池拔除，並送至經銷商或本公司處理。
7. 散熱口須保持暢通不可堵塞，引免影響散熱效果。
8. 使用時請放置於平穩的場所並避免摔落或受到外力撞擊。
9. 連接電池與充電器之前，請確認電池與充電器的極性是否相符，若極性錯誤將啟動嗚叫警示，此時應立即將電池拔下〈嗚叫時間勿超過15秒，以避免充電器損壞〉。
10. 內部短路的電池，當接上充電器時指示燈會熄滅予以警示，應停止對該電池進行充電。

## 各部名稱



## 使用說明

1. 依所附的電源線一端連接在機體的AC電源輸入座:另一端插在牆壁的電源插座上(適用100-240V交流電)。
  2. 當電源接入時,機體的三顆充電狀態指示燈會顯示綠色,進入待機狀態。
  3. 使用DC 11.1V/10.8V 3cell Li-ion/Li-polymer充電:  
將鋰電池分壓充電線的接頭,依防呆缺口的方向插入標示3cell的分壓充插座上,此時三個指示燈顯示紅色,分別代表每cell充電的狀態。
  4. 使用DC 7.4V/7.2V 2cell Li-ion/Li-polymer充電:  
(1) 將鋰電池分壓充電線的接頭,依防呆缺口的方向插入標示 2cell的分壓充插座上,而位於該側的二個顯示燈會顯示紅色,進入充電狀態。  
(2) 若您的7.4V/7.2V鋰電池未具有分壓充電接頭,也可使用位在機體右側的串充插座(JST接頭)進行鋰電池的串壓充電。
  5. 當充電狀態指示燈逐一顯示為綠燈時,表示電池已充飽電,即可將電池取下。
  6. 若電池連接至充電器時仍然顯示綠燈,表示電池仍為飽電狀態,此時充電器不會對電池進行充電。
  7. 標準充電方式:每次僅充一組3cell的鋰電池。  
每次僅充一組2cell的鋰電池。
- ps. 補充說明:充電器內共有3組充電迴路,若單一迴路同時充兩顆電池時,會因分流的原理使充電電流減小,而增加充電時間。使用 2cell串充時不可同時再使用 2cell或 3cell分壓充電。
8. 本充電器具充電補償功能,當充電至顯示綠燈後,充電器會自動偵測電池電壓,若不足時將自動給予短時間的充電補償,使電池完全充飽電。

## 充電組合方式

每次充電組合方式	3cell分壓充	2cell分壓充	2cell串充	充電所需時間
標準mode 1	○			充電時間約: 電池容量 ÷ 1000mA
mode 2		○		
mode 3			○	
多組mode	○	○	X	共用相同迴路之 電池充電時間約: 電池容量 ÷ 1000mA ÷ 共用回路電池顆數

## 規格表

型號	RCC-3CX
輸入電壓	AC 100-240V 50-60Hz
輸出電壓	2cell DC 7.4V 3cell DC 11.1V
輸出電流	1000 mA