

ECO-AA4 充電式鹼性電池



加拿大進口 RA 1.5V 充電式環保鹼性電池 AA 4 顆，無電池記憶效應首次免充電，無汞無鎘安全環保電池

產品特色：

- 電壓 1.5 伏特
- 無電池記憶效應
- 充電前不需要放電
- 超低自我放電率
- 已充飽電現買現用
- 無汞無鎘
- 安全電池，電池底部有防爆氣孔設計
- 電池產地加拿大，電力保存 7 年
- 全台灣唯一榮獲七大工業國環保認證的環保電池
- 適用於各種應用(遙控器，時鐘收音機，數碼相機，CD 播放機，電動剃須刀，玩具車等等)

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)

產品規格：

- RA 鹼充電電池 AA 4 顆
- 產地：加拿大
- 包裝：台灣
- 容量：2000mAh
- 製造商：PURE ENERGY VISIONS INC., CANADA

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)

第一次 Pure Energy RAM 電池購買者：請務必購買 RAM 電池專用充電器

因為 RAM 電池與 NiMH 鎳氫或 NiCd 鎳鎘電池的特性不同，設計也就不同，由於 RAM 電池是新產品，因此第一次使用 RAM 電池者，請務必要購買 RAM 電池專用充電器或 RAM 1.5 伏特萬用智能四槽電池充電器，其原因如下：

1. RAM 電池採用定電壓充電，且其充電時最大承受電壓為 1.65V。但 NiMH 電池充電器均採用定電流充電，所以充電電壓會超過 1.65V，因此使用 NiMH 電池充電器將導致 RAM 電池內的電解質滲出或毀損（勿使用 NiMH 鎳氫或 NiCd 鎳鎘充電器充 RAM 電池）
2. RAM 電池的特性是常充淺放，有放電功能的 NiMH 充電器會讓 RAM 電池做深度放電，將導致 RAM 電池壽命大幅減少。
3. RAM 電池充電器是並聯充電，而且無論 AAA、AA、RAM、RAM-XL、新或舊均可以混在一起充電，不會對電池有任何不良影響。NiMH 電池經不起並聯充電，所以使用 RAM 電池充電器對 NiMH 電池充電會導致 NiMH 電池毀損。
4. RAM 電池充電器判斷電池充飽的電壓為 1.65V。NiMH 電池最高只能充到 1.45V，充電器會認為還沒有充飽，結果會導致 NiMH 電池過充而毀損。

鹼性電池的使用原則：

- 鹼性電池的使用原則是『常充淺放』與『低電流放電』。一般建議常態放電電流為 500mA 以下，瞬間放電電流則不宜高過 1.5A。
- 因為鹼充電電池無記憶效應，所以可以隨時充電，充電之前亦不需要放電，又因為鹼充電電池的電量保存期限長達 5-7 年，所以建議常常將鹼充電電池充飽電放著，以備不時之需，如此一來，不但可以讓電池經常保持在 1.5V 以上，讓電器產品正常工作；同時在緊急需要用到電池的時候可以立即使用，不需要等待充電。
- 如有特殊應用，需要大容量或是大電流放電，請與我們聯絡。