

新電子書閱讀器售124元 硬撼Kindle



德國企業txxr計劃在數週內，推出僅售10英鎊(約124港元)的全球最便宜電子書閱讀器txxr beagle(見圖)，較亞馬遜售69英鎊(約857港元)的Kindle少一大截，挑戰後者電子書市場的龍頭地位。

為節省成本，txxr beagle沒連接裝置，改用智能手機程式配合藍芽輸送電子書，支援AA筆芯乾電池。閱讀器耗電量低，可閱讀12至15本書，或使用一年無須換電池。txxr發言人說：「txxr beagle是全球最細小的電子書閱讀器，厚約5毫米、重128克，是市面上5至6吋屏幕閱讀器中最輕巧的。」

txxr beagle具備wifi上網功能，配置800x600解像度的E Ink屏幕，機身下方有按鈕，以選擇和翻閱電子書。 ■《每日郵報》

柔道高手普京晉級8段

俄羅斯總統普京(圖右)喜事連連，繼早前慶祝60歲大壽，前日又獲國際柔道協會晉級柔道8段。協會主席維澤爾讚賞普京為世界柔道價值的最高體現，指柔道隊伍中有這樣的人物，對協會和柔道界都是莫大榮譽。

身為國際柔道協會榮譽主席的普京，在少年時期練習柔道(徒手防身術)，後來才轉學柔道，至今已學習11年，多次榮獲聖彼得堡柔道冠軍，而且是黑帶高手。柔道共分10段，第9段為大師級，極少有人獲得第10段。

媒體常拍到普京穿柔道服亮相，他亦曾撰寫柔道教學手冊，更聯同世界柔道冠軍山下泰裕拍攝教學DVD，俄政府亦常發布普京的訓練片段。 ■法新社

裝電單車引擎 時速80公里

懶父製高速嬰兒車



弗茲(中)製造出有可能成為全球最快的嬰兒車。 網上圖片

懶爸爸大顯創意！英國林肯郡33歲父親弗茲為節省推嬰兒車的氣力，花了4星期和425英鎊(約5,278港元)打造一架以汽油驅動的真正嬰兒「車」。該搭載125CC電單車引擎的三輪嬰兒車最高時速達80公里，更有四段變速方便上落斜坡。弗茲稱已申請將嬰兒車納入健力士世界紀錄大全，並很大機會如願。

弗茲在嬰兒車後方，加上平台和有關引擎按鈕的特製手柄，讓他可站在車後駕駛。為控制速度，他亦安裝油門和剎車器，行駛方向則以手柄控制。他甚至在嬰兒車設計出擺放雜物的空間，車身旁更有放飲品位置，非常方便。



任職水管工的弗茲表示，嬰兒車若全速行駛會變得很不穩定，但暫未試過「炒車」。他說：「駕駛嬰兒車其實頗驚嚇，但許多父母向我投以羨慕眼神，特別是他們推嬰兒車上斜坡時。」

弗茲稱，常聽見有父母申訴推嬰兒車很累，在得知女友夏洛特懷孕後着手設計。他笑稱：「希望有一天能帶傑克弗茲1個月大的兒子(小圖左)去兜風，不過夏洛特應不會感到高興！」 ■《每日郵報》/英國《太陽報》

驚嚇駕駛 暫無炒車紀錄

驚嚇駕駛 暫無炒車紀錄

驚嚇駕駛 暫無炒車紀錄

越迪士尼式酒店 古怪爆燈

越南大叻一家別樹一格的5層「瘋狂屋」酒店(見圖)，糅合西班牙建築師高迪、畫家達利及迪士尼風格，童話色彩濃厚，其具表現主義風格。傢俱和房間設計以森林生態為主題，令人聯想起動物、蘑菇及蜘蛛網。酒店獲多本旅遊指南盛讚為普普藝術代表作，中國《人民日報》稱它為世上最古怪建築物之一。

「瘋狂屋」有10間房，均配以動物等的主題，每種動物代表一個國家，如「老虎房」內有一隻目露紅光的大老虎模型，象徵「中國人的力量」；亦有代表「動力的越南人」的螞蟻房。建築師稱，設計概念是受當地自然環境及高迪作品啟發。 ■《每日郵報》



蛇皮賓利跑車售248萬 迎新春

拉脫維亞汽車公司Dartz Motorz為迎接明年中國蛇年的來臨，將為旗下賓利歐陸GT系列跑車披上「蛇皮」，並改名為賓利SS(skin snake skin，蛇皮跑車)(見圖)，售32萬美元(約248萬港元)。

因應保護動物團體要求，公司可改用人工蛇皮，而若使用真蛇皮，則由養蛇場提供。公司老闆楊克洛維奇說：「相信蛇皮色款會在明年大行其道，成為流行汽車裝飾。」該公司目前出售的GT跑車售20萬美元(約155萬港元)，而蛇皮改裝則收費12萬美元(約93萬港元)。 ■《每日郵報》



特刊 責任編輯：何全益 版面設計：伍泳傑

雅典 GMT± 萬年曆腕錶 開創腕錶革新先河功能



如果要用一款錶來展現雅典錶結合頂級製錶技藝與實用功能的能力，那一定首推「GMT±萬年曆」這款代表作。雅典的「GMT±玫瑰金萬年曆」，備有多種顏色面盤，與鏤富趣味的時標、鏤空指針、日夜指示的第二地時間、四格窗的日期顯示；透視錶底設計，讓佩戴者可以把玩雅典錶精彩複雜機芯做工，將嚴肅的萬年曆形象作了最優秀典雅的詮釋，也讓人不禁想起雅典錶上一個世紀榮獲最精準航海天文台錶的美稱。

兩百年前，寶璣大師始創萬年曆腕錶之後，製錶師一直以來不斷在其原型基礎上加以改良，但始終未能突破200年前的規範。直至，歐克林博士的出現，帶來了革命性的創新。集人類學家、科學家、大學教授和鐘錶大師於一身，歐克林博士以天才的精簡方法，實際地解決了最複雜的問題，因而譽冠全球。雅典「GMT±萬年曆」腕錶堪稱世界上最超卓的萬年曆腕錶，榮獲多項專利發明，是全球唯一可以同一錶冠前、後調校年、月、日的萬年曆腕錶，開創鐘錶製造史的革命先河。

何謂萬年曆腕錶

所有系統都有其固定的特性，曆法也不例外，要準確地將真正的太陽年分為相同的時間單位，一點也不容易。因為一個真正的太陽年長度為365日5小時48分46秒，以現時世界普遍採用的格里高里曆計算，每4年便會明顯出現時間過剩的情況，為了彌補這個差距，就增加1天(即2月29日)成為閏年。然而，每4年一次的閏年，實際上亦過度補償了些許時間，所以每100年的閏年均會被刪去。但是這樣仍然不夠精確，每100年取消一次閏年則又削減過多，所以需要偶有所增補，辦法是每400年恢復一次閏年。萬年曆腕錶不僅能顯示年、月、日、星期等功能，並能自動調整30/31天的月份和有28或29天的2月。

萬年曆腕錶操作

雅典「GMT±萬年曆」腕錶設計簡約，面盤顯示清楚易讀。中間位置是時、分顯示；9時位置是星期顯示；3時位置是月份顯示；6時位置是雙年份顯示；2時位置是專利雙視窗大日期顯示；面盤上配置有24小時制的箭形原居地時間指針，錶盤外圍呈現深淺兩種顏色，以區別日、夜時間，完全以使用者的角度出發。

腕錶更配置有功能超強的專利時針快調按鈕，在無需脫下腕錶的狀態下，輕壓8點鐘方向的(+)鍵，時針直接前進一小時，輕壓四點鐘方向的(-)鍵，時針直接後退一小時，分針仍然持續運行，絲毫不影響準確度，讓使用者可以輕易掌握時間。當使用時針快調按鈕向後調校當地時間時，大日期顯示窗會隨著跨越國際換日線而自動調整顯示日期。若你在新年時乘坐飛機往西邊的途中調校腕錶，年、月、日、星期等均可直接向後調校。無論走到世界任何角落，掌握全世界時間盡在彈指之間。

萬年曆的程式輪

每枚「GMT±萬年曆」腕錶機芯都包含一組四層齒輪稱為程式輪(Program Wheel)，此齒輪位於雙層24小時齒輪和大日期腕錶裝置之間。程式輪每日會由24小時齒輪下層齒輪的一枚獨特輪齒啟動，從而令日期齒輪向前跳動一格；而24小時齒輪上層齒輪的三枚長輪齒亦會驅動程式輪，使日期輪向前轉動數格。在30天的月份，日期便會於30日晚上9時由30改為31；到午夜12時，日

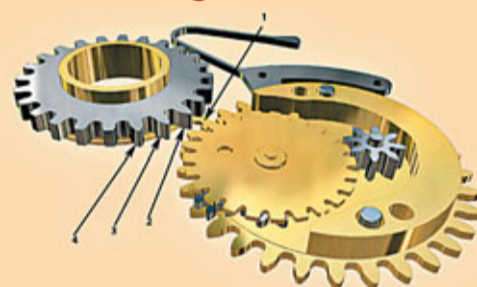
期便會由31改為翌月1日。在2月28日當天，日期便會於晚上9時改為29；晚上10時，改為30；晚上11時，改為31；到午夜12時，日期便會由31改為3月1日。閏年的時候，2月29日晚上9時，日期便會改為30；晚上10時，改為31；到午夜12時，日期便會轉為3月1日。機芯的大日期機械裝置直接轉動月份顯示，繼而分別轉動年份的個位及十位顯示，整個過程都是透過齒輪推動。

掌控雙時區功能

全球分為24個時區，是確保每個地方都能得到充足的日光和夜間休息時間。1884年，美國總統在華盛頓首府跟41個來自世界各地的代表舉行國際子午線會議，會上創立24時區機制，並將首條子午線定於英國格林威治皇家天文台。全球按照經度線分為24個時區，而法定時間之起點為格林威治時間(GMT)。

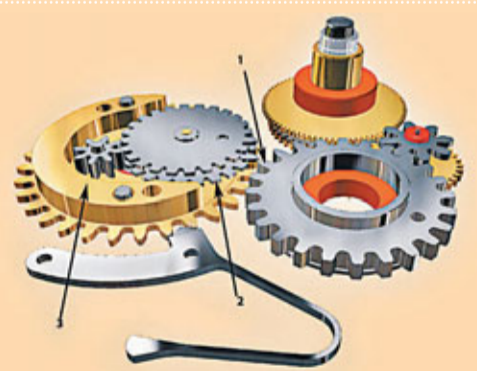
傳統腕錶只能顯示一個時區的時間，當旅遊或洽商至國外時，往往因為未能掌握原居地時間而帶來不便。「GMT±萬年曆」腕錶在無須脫下或影響腕錶的時間運行下，便可將腕錶準確調校至當地時間，同時掌握當地及原居地時間，適合經常出國人士使用。若腕錶沒有原居地時間顯示，佩戴者需自行計算原居地時間，費時失事。

程式輪 (Program Wheel)



「GMT±萬年曆」腕錶機芯裡的雙層二十四小時齒輪和四層程式輪

- (1) 每天及每月轉動
- (2) 於30天月份(小月)轉動
- (3) 每年2月轉動，閏年例外
- (4) 每年2月轉動



下午11時，24小時齒輪上層齒輪第三枚長輪齒

- (1) 剛完成驅動程式輪
- (2) 使之由30日跳至31日
- (3) 上之小月齒輪



■雅典獨創全球唯一可以單一錶冠前、後調校的萬年曆。

查詢：2736 9112