



雅典錶

雅典錶巨作：《月之狂想》 Moonstruck

在完成歷史性的天文「時計三部曲」的 17 年之後，雅典錶研發製作出另一款顛覆傳統，並擁有歐克林博士 DNA 血統的革命性天文腕錶——《月之狂想》(Moonstruck)。

路德維格·歐克林博士的設計理念是集中於太陽、地球和月球之間天體系統，科學地描述月相盈虧、月球和太陽地球之間的萬有引力所引起的潮汐變化。

將機芯中的兩個月相旋轉盤合二為一，其月相所顯示的新月、滿月之間的交替變化，在未來的十萬年內，仍舊可以精確顯現。《月之狂想》模擬月亮圍繞地球運轉，以及假想太陽環繞地球轉動的軌跡。而雅典別出心裁地將後者放置在另一轉盤內，每 24 小時轉一次，這樣的設計萬無一失地確保世界各地的月相盈虧都能精準地顯示。

由月亮與太陽的萬有引力引起的全球潮汐現象，完全準確地顯示在《月之狂想》上。這款史無前例的機械腕錶，能顯示任何特定海岸線或海洋上目前潮汐狀態和變化趨勢。由太陽和月亮引潮力累積作用下引起的春季漲潮現象，也能在錶盤上清晰地顯現出來。

《月之狂想》是一款非常實用的旅行配備，該腕錶帶有一個指針日曆指示盤和專利快調裝置，可以通過輕按位於錶盤 8 點和 10 點位置的(+)和(-)按鈕，將時針向前或向後任意快速調教到所需時區。

《月之狂想》是雅典的自製研發產品。UN106 機芯配有用尖端科技製成的矽擒縱裝置和矽遊絲。

《月之狂想》備有 18K 紅金和鉑金款式，各限量 500 枚。

雅典錶

技術資料

型號	1062-113
型號	1069-113
機芯	UN-106 機芯 (自製研發)
動力儲存	約 50 小時
功能	天文腕錶 指針指示出太陽及月亮相對於地球的位置 月相盈虧 時、分顯示 專利時針快調裝置
上鏈方式	機械雙向自動上鏈
面盤	採用高級珍珠母貝，並配上手工繪製地球圖形
直徑	46 毫米
防水	100 米
錶面	防眩抗磨損藍寶石水晶玻璃
錶背	防眩抗磨損藍寶石水晶玻璃
錶冠	旋入式錶冠
錶帶	鱷魚皮皮錶帶配摺疊帶扣
限量	紅金及鉑金款式各限量 500 枚