

鐘錶鑑賞與收藏

1、前言：

鐘錶跨越時空長河，凝聚百年工藝，匯集歷代錶匠的巧思與技術傳承，宛若悠悠歲月的見證者，不僅替歷史更迭烙下了難以抹滅的痕跡，巧奪天工的設計同時也引領愛錶人士走進時空隧道，一窺隱藏於錶殼內的神秘面紗。深入機械錶的世界，在那小小的空間內，蘊藏的是前人的智慧與製錶技藝，而早在數百年前，人們即已知道藉由極度精密的發條、游絲、擺輪、齒輪、軸承…組合出令人驚嘆不已的複雜功能錶。

如果只是單純把手錶當作一個普通的計時器，那麼，趁著工業革命之便，一只新台幣100、200元的石英錶就足以滿足人們日常所需。然而，腕錶所扮演的角色真的僅僅如此嗎？其實不然，「錶」之所以令人心醉在於它具有靈性與生命。一如構造精巧細緻的三問報時錶，當撥柄一按之後，他便會熱情地予以回應，在一問一答間，一場人與時間的對話便由此緩緩展開；又如帥氣不羈的計時碼表，它可以忠實地紀錄事件從開始到結束所需的時間，捕捉剎那間的永恆，留下深刻的印象。至於為什麼鐘錶會有生命？相信愛錶人士一定不能忘情從錶殼中隱隱透出那鏗鏘有力的滴答滴答聲吧！只要每天正常上鍊與細心呵護，那清脆悅耳的聲響，彷彿跟隨著心臟跳動的節奏一同飛舞，同時奧妙精密的機械力學，也提供準確無誤的時間，每當深夜之際靜靜聆賞，令人久久無法釋懷，鐘錶迷人之處便由此可想而知。

二、具備那些條件的手錶值得收藏與投資：

- | | |
|------------------|-------------|
| 〈1〉 機芯、功能或外形具特色： | 〈4〉 全球第一只： |
| 〈2〉 具有歷史意義錶款： | 〈5〉 貴金屬材質： |
| 〈3〉 配用自製機芯： | 〈6〉 限量或具特殊性 |
| | 〈7〉 其他 |

三、那些品牌比較值得購買：

勞力士 ROLEX	(朗格) A. LANGE&SOHNE
百達翡麗 P.P PATEK PHILIPPE	萬國 IWC
愛彼 AP AUDEMARS PIGUET	積家 JLC JAEGER-LE COULTRE
寶璣 BREGUET	格拉蘇蒂 GLASHUTTE ORIGINAL
卡地亞 CARTIER	江詩丹頓 VC VACHERON CONSTANTIN
沛那海 PANERAI	其他：

四、主要精品品牌：

BVLGARI CARTIER CHANEL CHOPARD DIOR HERMES LV

五、手錶種類：（以驅動指針的方式來區分）

（一）機械錶：

配用純機械式機芯，無任何電子零組件之手錶。

機械錶的振動頻率有：18000、19800、21600、28800、36000vph 五種。

1. 手動上鍊

必須以手指轉動錶冠 Crown（龍頭），藉以上鍊之手錶。

2. 自動上鍊

機芯裝有自動轉盤 Rotor，靠手臂擺動上鍊之手錶。

（二）石英錶：

以石英振盪器（六角錐形的石英晶體）來取代擺輪之手錶。

石英為氧化物，可製成石英振盪器、具壓電效果，並可產生每秒 32768 次之振動、可再轉化為每秒振動一次，驅動步進馬達，帶動秒針。

3. 指針型

以石英振盪器的高速擺盪來驅動馬達及齒輪，帶動指針之手錶。

4. 數字型

以石英振盪，透過電子迴路，直接以液晶來顯示數字之手錶。

(三) 動能錶：（Autoquartz 自動石英錶）

藉手臂擺動，帶動自動轉盤及齒輪，並轉化為電能，儲存於電容器內，再以石英振盪器來驅動馬達以顯示時間。另有 Kinetic-Auto-Really 自動繼電睡眠裝置腕錶，可在四年內自動對時，顯示正確時間。

(四) SPRING DRIVE：

以 IC、石英管、線圈及磁車輪來取代機械錶的擒縱結構，提高走時精確之鐘錶設計，為 SEIKO 在 1998 年發表，每日誤差在 0.5 秒之內。

(五) 其他：光能錶、電波錶….

六、鐘錶保養：

- 1、手錶每隔三至五年需送回原購買店做保養，才能延長其壽命，保養項目依需求包括檢查、洗油及更新防水圈等。
- 2、不可配戴手錶洗澡，以免高溫、水氣等日漸影響防水功能。方形錶或壓入式後蓋錶僅屬一般日常防水，使用時應避免浸泡於水中。
- 3、手錶機件極為精密，應避免撞擊或置於酷熱的車廂中，以免影響機芯的運作。
- 4、具有日、月、星期及月相盈虧顯示等複雜功能之手錶，應避免指針在晚上八時至凌晨四時之間調校時間，因為這時齒輪正在做換日動作，容易損壞機件（可將時針置於六時位置）。
- 5、鐘錶請勿接觸電子類產品，如馬達、微波爐、電視、收音機、電扇或手機等，以免電磁波影響準確性，一旦受影響須立即做『消磁』處理。
- 6、石英錶停走時，應盡快更新電池，若長時間不使用，則應將電池取出，以免造成電解液流出，腐蝕機芯。
- 7、收藏手錶時應避免使用樟腦丸等，因其化學物質持續散發，將使手錶內的潤滑油乾涸。
- 8、手錶請勿私自拆解，以免塵埃、口水等殘留機芯影響壽命。
- 9、請確實遵照上述要訣，以延長愛錶的壽命。
- 10、其他：

七、問題與解答：