

# 保質條款

## 保質條款

TISSOT SA按照此保質條款，為您的TISSOT®表提供二十四個月的保質服務，保質期自購買當日起計。TISSOT®表的全球保質服務涵蓋顧客所購買的TISSOT®表交付時所存在的材料和製造上的瑕疵（瑕疵）。本保固條款生效的前提是：由經授權的TISSOT®正規經銷商啓用電子保固或是完整準確地填妥保固卡，並註明購買日期和蓋章（即為有效保固）。

在保固期內，憑有效保固您有權要求免費維修腕錶的缺陷。如果修理不足以恢復您購買的TISSOT®表的正常的使用狀態，TISSOT SA保證為您更換一款相同或類似的TISSOT®表。更換後的手錶的保質服務自被更換（被收回）手錶購買之日起二十四個月後被終止。

製造者的保質服務不涵蓋：

- 電池的使用壽命；
- 正常的磨損和老化（例如：表面的刮損；顏色的改變和／或非金屬材料的（如皮質、纖維質和橡膠質）錶帶或錶鏈的改變；電鍍的脫落）；
- 因非正常使用／濫用、粗心大意、過失、意外（撞擊、敲擊、擠壓、表面破損及其他）、不正確使用、不遵守TISSOT SA提供的使用說明而造成的手錶任何部件的任何損壞；
- 任何種類的間接損失，例如由於使用TISSOT®表或由於TISSOT®表的瑕疵、不精確而造成的任何間接損失；
- 由任何未經授權的人士拆動過的TISSOT®表（諸如：更換電池、提供保養服務和維修）或在TISSOT SA控制之外被改變了原始狀態的TISSOT®表。

在上述保質服務之外，TISSOT SA明示排除購買者任何其它針對它的請求權，例如在保質服務之外要求損害賠償，但強制性法律規定賦予購買者針對製造者的權利除外。

上述製造者的保質服務：

- 獨立於任何銷售者可能提供的保證，對該類保證銷售者應獨自承擔一切責任；
- 不影響購買者針對銷售者所享有的權利或購買者根據強制性法律規定可能享有的針對銷售者的權利。

TISSOT SA的特約服務中心保證為您的TISSOT®表提供完美的保養服務。如果您的TISSOT®表需要任何服務，請聯繫TISSOT®表的特約經銷商或任何一家所附名單上列舉的特約服務中心。它們能保證提供符合TISSOT®標準的服務。

### 廢棄石英錶的回收和處理\*



本標示意味著本產品不能和家庭垃圾一起處理，而應交給當地授權的回收機構，為環境保護和人類健康貢獻心力。回收使用有關材料將有助於保護自然資源。

\*適用於歐盟成員國和其他有相應法律規定的國家。

TISSOT SA  
CH-2400 Le Locle, Switzerland

TISSOT®是註冊商標

### 維護及注意事項

#### 日曆慢移

腕錶採用慢跳功能，日期換日將在次日凌晨4點之前完成。

#### 溫度

請勿使腕錶暴露在驟冷驟熱的劇烈氣溫變化中（如浸泡過冷水後立即曝曬在陽光下）。請避免60 °C以上或0 °C以下的嚴寒酷熱氣溫環境。

#### 磁場

請勿將腕錶置於強烈的磁場中，應遠離喇叭、行動電話、電腦、冰箱或其他會產生電磁波的用品。

#### 衝擊

請避免高溫或其他衝擊：以免造成腕錶損壞。若不幸受到猛烈撞擊，請送交TISSOT®表認可的維修中心為您檢查。

## 有害產品

請避免使腕錶直接接觸到溶劑、洗潔劑、香水、化粧品等；以免造成錶帶、錶殼或密封圈損壞。

## 保養及檢查

請定期使用軟布擦拭錶帶及錶殼，預防因汗水造成金屬腐蝕。所有防水腕錶都可用牙刷沾肥皂水清潔後，以軟布拭淨。萬一浸入海水，請用溫水輕輕沖洗後，靜置至完全乾燥。

## 防水

腕錶的防水效能是根據在實驗室中摹擬浮潛或深潛至某一特定深度並維持不動時，在特定壓力下所測得的結果。然而，在進行許多水上活動時，可能會有劇烈動作或其他環境變化。這些情況因為和實驗室進行測試時的狀況有所出入，可能會造成防水功能受損，甚至失效。腕錶防水功能無法永久保固。密封圈老舊或錶冠遭受意外撞擊都可能使防水功能受到影響。

腕錶防水功能無法永久保固。密封圈老舊或錶冠遭受意外撞擊都可能使防水功能受到影響。我們建議您每年定期將腕錶送交TISSOT®表認可的維修中心檢測防水功能。

絕對不可在水中使用時間設定錶冠或任何按鈕。每次使用錶冠後，請確認錶冠已按壓到底或完全鎖緊。

任何情況下，皆不可自行打開腕錶；請務必送請TISSOT®表認可的維修中心為您進行檢測。

所有天梭表皆具有3 bar (30 m / 100 ft) 防水功能。螺旋式錶冠能夠大幅提升腕錶防水性能。

此一錶冠特別裝置於防水深度超過10 bar (100 m / 330 ft) 的錶款。



防水3 bar (30 m / 100 ft)



防水5 bar (50 m / 165 ft)



防水10 bar (100 m / 330 ft)



防水10 bar (100 m / 330 ft)  
具螺絲旋入式錶冠設計



防水20 bar (200 m / 660 ft)  
具螺絲旋入式錶冠設計



防水20 bar (200 m / 660 ft)  
具螺絲旋入式錶冠與按把設計



防水30 bar (300 m / 1000 ft)  
具螺絲旋入式錶冠設計

## TISSOT®表巧奪天工

### 電鍍

此類塗覆是利用電鍍完成。依電流強度及電鍍時間長短不同，電鍍膜可薄可厚，色澤也能作出各種變化（金、銀、銅等）。

### 物理氣相沉積 (PVD, Physical Vapour Deposition)

物理氣相沉積的過程在真空環境中完成。藉陰離子加速衝擊濺鍍靶材，使被濺擊出來的原子如雪片般沈積在產品表面。可以達到極薄（1到3 μm）無雜質的鍍膜沉積效果。物理氣相沉積的鍍膜非常耐久（氮化物、碳化物等）。物理氣相沉積的鍍膜不但輕薄持久、抗腐蝕、附著力強、色彩選擇多，還有不易引起過敏的優點。由於物理氣相沉積鍍膜具有化學惰性，可將因使用接觸而導致的過敏危險降至最低。

### 鈦金屬

鈦是地表的一種金屬元素。鈦金屬比鋼堅硬30%卻比鋼輕盈約40%，而且其為100%的回收材質。由於鈦金屬具有生物相容性，可將因使用接觸而導致的過敏危險降至最低。鈦金屬接觸空氣後會自然產生一層氧化薄膜，此薄膜能夠抵抗鹽水或汗水所導致的侵蝕作用。

### 磨光鈦

錶殼及錶鏈由鈦合金製成的錶款，是利用物理氣相沉積將磨光的鈦合金鍍成銀色，使表面較不易磨損。

### 藍寶石水晶玻璃

藍寶石水晶是由氧化鋁 ( $Al_2O_3$ ) 製成。透明無色，只能用鑽石加以切割。由於藍寶石水晶的硬度極高，幾乎可以抵抗所有磨損破壞，因此能夠抗磨防損，並抵禦各種化學物質的侵害。徹底磨光的藍寶石幾乎能夠達到完全透明。

### 316L不鏽鋼

為了製造精鋼腕錶所需的各樣元件，TISSOT®表只選用316L頂級不鏽鋼材質。316L不鏽鋼的優點在於高度抗腐蝕性以及絕佳的強韌性。例如，某些醫療使用的植入手錶也屬於316L系列。

### 服務

與所有高精密儀器一樣，為達到最理想的狀態，手錶也必須定期檢查。一般而言，我們建議您每3至4年就將您的愛錶交給TISSOT®表認可的經銷商或服務中心進行檢測。然而，請注意根據手錶的使用環境和天氣狀況，檢查的間隔時間可能會縮短。為了確保您享有完善的保養服務及完整的保固期限，請務必委託TISSOT®表認可的經銷商或服務中心來為您服務。

### 備用零件供應

TISSOT表保證，自手錶停產之日起，提供標準錶款最少10年的備用零件供應，金錶方面則持續供應長達20年。如果因任何原因，特定的備用零件停止或延遲生產，TISSOT®表保留自行決定為客戶提出替代方案的權利。