

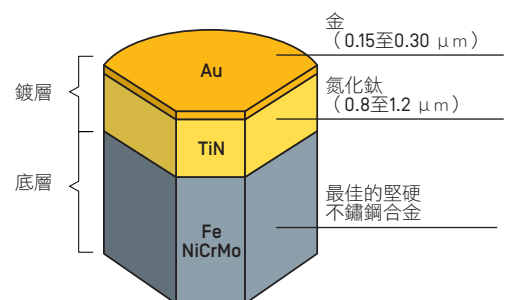
PVD 鍍層



在您的手腕上，這只浪琴表能展現清楚的華麗光澤。這一點都不奇怪！因為您所看到的質材是金，真金。儘管這只錶看起來非常像是一只純金腕錶，但它的價格可是遠遠實惠多了。它的美妙秘密就是一種名為 PVD（物理氣象沉積，Physical Vapour Deposition 的縮寫）的精密製程。PVD 基本上將薄薄的一層氮化鈦覆蓋在整只錶的表面，通常包括錶鍊在內。而鈦是一種密度極高並且非常堅硬的金屬化合物。整個製程是在猶如外太空般的真空環境下進行，此鍍層提供腕錶有效的長期保護，可抵抗每一只被戴在手上的腕錶都可能會經歷的意外刮傷、摩擦與損害。事實上，它就像硬度僅次於鑽石的藍寶石水晶一樣堅硬。

但它不僅於此！在鈦之後還有一層鍍膜，賦予您的腕錶猶如純金般溫暖、奢華美麗外觀——以及確實的防蝕保護，可輕鬆應付鹽水、汗水與污染。此外，還保證能夠長期抵抗污漬。而這一切只需要使用一點金的質材而已！最後，我們還可以安心地知道整個 PVD 製程都是環保無虞，每一個製作階段都不會產生毒害地球的污染物質以及有毒殘留。PVD 安全、乾淨並且對環境友善。

無論您是從哪一個系列挑選到自己的浪琴表 PVD 鍍層時計，您都會知道自己做了一個聰明絕頂的選擇。因為浪琴表 PVD 錶款在未來很長的一段時間裡都會維持著金子般的外觀與質感，其傑出價值在多年以後依然會令人感到驚喜無比。



黑色PVD鍍層

浪琴表使用物理氣象沉積 (Physical Vapour Deposition, PVD) 製程，為鋼材覆上一層特殊的深黑色塗層。這種高品質工藝是為了滿足客戶的高度期待而設計。塗層主要由碳化鉻組成，藉由增加硬度和氧化程度，提升耐磨和耐腐蝕性。其厚度可達到一微米，並牢牢附著在不鏽鋼基板上。沉積方式為純物理過程，在真空及高溫環境下完成。儘管選擇這種黑色塗層是因為它的耐久性，但由於裝飾鍍膜極薄，若受到反覆摩擦或強力碰撞，也可能會有些微磨損。保固範圍則不涵蓋此類情況。

