

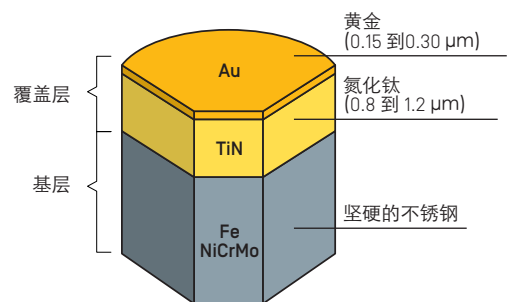
PVD 镀层



在您的手腕上，浪琴表的浓郁金黄色鲜明夺目、风格独具。这不奇怪！因为您看到的是金子，真金。同样是金质，但该表比其他纯金表款的价格实惠得多。其美丽的秘诀在于一种复杂精密的制造工艺 — PVD，全称Physical Vapour Deposition，意即“物理气相沉积”。PVD 技术基本覆盖您腕表的整个表面，通常是在表链薄敷一层密度和硬度极高的金属化合物 — 氮化钛。这一镀层在一个近似于外太空的真空间内反应而成，为您的腕表提供持久有效的保护，避免该腕表留下任何腕表在遭遇意外刮擦和脏污后都会留下的痕迹。该镀层的硬度实际上几乎相当于合成蓝宝石，仅次于钻石。

还不止如此！在钛层后，还有一层金。其赋予您的腕表如纯金般温暖、闪耀的光泽以及非常纯正的防腐蚀保护 — 不仅抵御盐水、汗水和污染，此外还有长期的防染色、防光泽晦暗功效。所有这些优势的价格都仅相当于纯金质产品的一小部分！最后，还有一个喜人的事实：整个PVD工艺对环境都是无害的。工艺的任何阶段都不产生任何污染物质和有毒残留物，不会污染我们的星球。PVD 绝对安全、洁净及环保。

无论您选择浪琴表任何系列下的任何PVD工艺腕表，都请相信：您作出了正确、明智的选择。浪琴表PVD腕表在未来很长一段时间无论在外观还是感觉上都如同金质，更重要的是，其超凡价值历经多年仍能带给您无上惊喜。



黑色 PVD 镀层

浪琴表通过PVD (Physical Vapour Deposition, 物理气相沉积) 工艺使一种独特的深黑色镀层沉积于精钢表面。这一高品质选择旨在满足客户的高期待。该镀层主要由碳化铬构成，其通过增加硬度和氧化水平来提升抵御磨损和腐蚀的能力。其厚度最厚可达一微米，牢牢附着于其精钢基底。这种沉积工艺是纯粹物理式的，在实际真空和高温环境下实现。该黑色镀层以耐用性取胜，但其装饰层纤薄脆弱，如果遭遇反复摩擦或撞击仍然可能磨损。此种情况不包括在保修范围内。

