



## 蠔式錶殼

### 防水與堅固的象徵

蠔式錶殼是造就勞力士享譽全球的決定因素之一。  
它是防水與堅固的象徵，完美比例和優雅氣質的典範。無論以蠔式鋼、  
18 ct金或950鉑金鑄造，蠔式錶殼都能成功地將功能與外形完美結合。



## 蠔式錶殼

---

### 世界首創

蠔式錶殼是當代製錶史上一個重要的里程碑。勞力士於 1926 年發明了世界上首個防水錶殼，全憑專利技術將外圈、上鏈錶冠和底蓋牢牢旋緊於中層錶殼。1927 年，年輕的英國女士梅賽迪絲·吉莉絲（Mercedes Gleitze）佩戴勞力士蠔式腕錶成功橫渡英倫海峽。遊了十幾個小時到達終點之後，她佩戴的蠔式腕錶依然運行正常。此創舉充分證實了蠔式錶殼卓越的防水性能。

### 完全密閉的錶殼

如今，由於錶殼完全密閉的結構（堅固的中層錶殼、旋入式錶冠和底蓋、嵌入式水晶鏡面和外圈），所有勞力士蠔式系列腕錶的防水深度至少達到 100 米（330 呎），而 Submariner（潛航者型）及 Submariner Date（潛航者日曆型）潛水腕錶則深達 300 米（1,000 呎），Sea-Dweller（海使型）的防水深度可達 1,220 米（4,000 呎），而 Rolex Deepsea 的防水深度高達 3,900 米（12,800 呎）。

### 堅固的中層錶殼

蠔式錶殼的中層錶殼（錶殼中間部分）是由整塊蠔式鋼、18 ct 金或 950 鉑金鑄造、切削加工而成。極其堅固的中層錶殼構成腕錶的支架，把腕錶的其他部件牢牢固定。大部分專業錶款的中層錶殼側面還有一錶冠護肩，此護肩與錶殼連為一體。藍水晶鏡面則安裝在墊圈上，然後一起牢牢地固定於中層錶殼的凸緣，由外圈或密封環箍緊，直至密不透風。

### 旋入式精細坑紋底蓋

蠔式錶殼的底蓋旋緊於中層錶殼，把錶殼完全密封。精細坑紋底蓋是蠔式錶殼的典型特色，繼承自 1926 年問世的一款蠔式腕錶。只有勞力士的錶匠才能使用專有的特殊工具，通過精細坑紋將後蓋旋開，從而查看機芯。

### 雙扣鎖及三扣鎖上鏈錶冠

勞力士在 1953 年取得專利的旋入式雙扣鎖上鏈錶冠採用了雙層密封圈結構。1970 年推出的三扣鎖上鏈錶冠則採用額外的密封區；該結構旨在增強 Submariner（潛航者型）、Submariner Date（潛航者日曆型）、Sea-Dweller（海使型）及 Rolex Deepsea 潛水腕錶的防水性能。雙扣鎖和三扣鎖上鏈錶冠由大約 10 個組件構成，所用物料經過精心挑選，品質卓越，例如上鏈錶冠由蠔式鋼、18 ct 金或 950 鉑金製成，墊圈則由聚合物製成。

組裝好以後，上鏈錶冠緊緊旋入蠔式錶殼，其防水安全可與潛艇艙門上密封系統相媲美。



## 蠔式錶殼

---

### 嚴格的防水性能測試

所有蠔式錶殼都由勞力士製造生產。經歷了最後一道檢測以後，每一枚蠔式腕錶都要浸入水中，經受水壓測試。根據當前標準，測試水壓的強度要比腕錶保證的防水深度水壓高出 10%；而在檢驗潛水腕錶時，測試水壓強度則要高出 25%。

所有蠔式系列的 Day-Date（日曆型）、Sky-Dweller、Darejust（日誌型）、Oyster Perpetual（蠔式恒動型）和 Pearlmaster 經典腕錶，以及 Explorer（探險家型）、Explorer II（探險家型 II）、Milgauss 和 Air-King 專業腕錶，均配備蠔式錶殼和雙扣鎖上鏈錶冠。

Cosmograph Daytona（宇宙計型迪通拿）、GMT-Master II（格林威治型 II）和 Yacht-Master（遊艇名仕型）專業腕錶，以及勞力士的潛水腕錶均配備蠔式錶殼和三扣鎖上鏈錶冠。