



上鏈錶冠

取得圓滿成功的防水錶冠

錶冠旋緊於錶殼，

在製錶史上是首次，史無前例，勞力士精心製作了一枚防水腕錶。



上鏈錶冠

旋入式上鏈錶冠與錶殼的旋入式底蓋，構成蠔式腕錶。此非凡的防水設計於 1926 年取得專利，更令勞力士腕錶蜚聲國際，標誌著勞力士成功故事的開端。

連繫兩個世界

錶冠讓佩戴者調校腕錶主要功能，或經由與機芯直接互動而上鏈。因此，錶冠必須防塵防水，以確保把錶殼全面密封。目前的蠔式腕錶均設有由勞力士研發的以下一個裝置，確保錶冠防塵防水。

- 雙扣鎖錶冠

於 1953 年面世的雙扣鎖裝置可確保旋入式錶冠完全防水，這可歸功於設置在圓管和錶冠內的兩個密封區。所有配備這項裝置的蠔式腕錶，均保證防水深達 100 米（330 呎）。在上鏈錶冠的勞力士標誌下，根據不同材質，標有一顆圓點、兩顆圓點或一條橫線，就表示腕錶配備此雙扣鎖裝置。

- 三扣鎖錶冠

於 1970 年面世的三扣鎖裝置，在錶冠圓管內設有二重防水裝置，上鏈錶冠內置第三重防水密封區，專為提升 Submariner (潛航者型)、Sea-Dweller (海使型) 及 Rolex Deepsea 潛水腕錶的防水深度而設，確保這三款腕錶的防水深度分別達 300 米（1,000 呎）、1,220 米（4,000 呎）及 3,900 米（12,800 呎）。如今，其他專業型號亦設有這項裝置。在上鏈錶冠的勞力士標誌下方有三顆圓點，表示腕錶配備此三扣鎖裝置，圓點尺寸根據錶冠不同材質有所區分。

精確嚴謹的製作

由近十個部件組成的上鏈錶冠，是一項小型的技術傑作。一如錶殼和錶帶，此錶冠同樣運用了腕錶外部的製造知識和專門技術，並具有相同的精確及品質。上鏈錶冠選用最上乘的物料，密封圈以聚合物製成，而機械和美學部件則用最頂級的不銹鋼或貴金屬。原料以擠壓或壓印方式成型，再經過多重機械切削加工及磨光工序，才組裝不同部件。