

# 防水深度



## 這裡防水，那裡也防水

浪琴表經過國際ISO 22810規範標準的認證。基於限制，實驗室無法完全模擬腕錶被實際佩戴的狀況，浪琴表建議顧客根據右表預留安全範圍。

用於檢測防水性能的方法取決於錶所需的防護程度。儘管密封墊圈的使用能夠提供一定程度的無法穿透性，錶的防水與防塵能力基本上還是取決於結構。就確保防水性能來說，有幾個零件扮演著關鍵角色：底蓋、錶冠、鏡面，以及原則上，構成錶殼的全部元素。

整體而言，防水性能無法保證永遠有效。墊圈的正常損耗或導致錶殼可調整零件變形的意外碰撞，都可能降低錶的防水性能。基於安全考量，我們建議您固定每年將錶交給浪琴表特約廠商檢測其防水性。

1. 底盤標記
2. 意義 \*
3. 淋雨、洗手
4. 淋浴、清洗餐具、整理家務與沐浴
5. 游泳、浮潛

1	2	3	4	5
無 **	不防水	否	否	否
3大氣壓	 防水深度 達30米	可	可	可
5大氣壓	 防水深度 達50米	可	可	可
10大氣壓	 防水深度 達100米	可	可	可
30大氣壓	 防水深度 達300米	可	可	可

\* 防水深度米數對照ISO 22810規範於測試說明6.2.6章節所列的加壓數值

\*\* 僅指懷錶。

# 旋入式底蓋

---



防水是任何一只高性能運動錶都不可缺少的功能。它反映著用於自身架構的精密先進技術，而且展現本身與精湛專業技術的尊貴關係。

防水錶必須擁有優質錶殼。旋入式底蓋確保了錶擁有更加長久的防水性，並且保證其防水深度可達等同300米壓力的深度\*。

# 旋入式錶冠

---



如同旋入式底蓋，錶冠架構也在確保防水性能上扮演著關鍵角色。錶殼必須擁有一個開口，才能進行調校與（機械錶）上鏈操作。然而這個開口也是水或塵土的可能入侵點。

為了消除這項弱點，上鏈轉柄被插入一個防水管，而該防水管則被插入錶殼。錶冠接著旋入防水管的溝槽，並使用墊圈進一步提升防水效果。