



BREVA | 風力測速

新indie登場，首要形象鮮明，面目模糊乃是大忌，像HYT憑液體顯示闖出名堂，Ressence又以剔走傳統指針設計一鳴驚人。Breva的風格截然不同，是有指針的，是沿用傳統行針模式的，但和前兩者一樣，品牌名字代表著製表界的一項創新：氣壓計、高度計在電子表身上屢見不鮮，Breva卻是破天荒以全機械模式打造的第一人；測速計是普通不過的腕表功能，在Breva筆下卻變成史無前例的真正機械速度計。

Text : Douglas Sung

傳統的腕表測速計 (tachymeter) · 先要計算一段距離所花的時間 · 才能推算出實際的時速 · 假若沒計時功能配合就像廢了武功。Breva Genie 03 的速度計比 tachymeter 更直截了當 · 不用再左計右計 · 直接看顯示便能得知時速。表面右邊是速度計的腹地 · 以全機械組件製成 · 裡面設置了3個杯形風速計 · 就像颱風直播時主播常拿着的那種風速計 · 處身移動環境時 · 風力會推動杯形風速計 · 從而測量出那瞬間的速度 · 以每小時20至200公里或每小時10至125英里的模式顯示出來。

Breva內藏的微型儀器 · 一律都是純機械的 · 禁止電子越雷池半步 · 之前的氣壓計和高度計如是 · 這次的速度計也如是 · 之前曾情商 Jean-Francois Mojon 合作打造機芯 · 這次自己一力操刀 · 獨家研製而成。先前的氣壓計 · 只要空氣能進入機芯內的特別裝置 · 便可根據氣壓變化預測天氣 · 這次的目標是風力 · 當然要作適當改變引導風力進入測量裝置 · 所以速度計不是平面的 · 按下表殼2.00位置的啟動按鈕 · 速度計便會從表面升起來 · 露出內裡的杯形風速計 · 好讓風力穿透。大家不用擔心 · 速度計僅厚6mm · 並不會過分阻礙手腕的動作。

對比前兩枚同門作吧 · Genie 03表盤無疑簡潔得多 · 在風馳電掣的一刻 · 讀時讀速度都會比較方便。還有一點相當抵讚 · 表殼不再採用貴金屬或不鏽鋼 · 而是改用了鈦金屬製成 · 特性輕盈 · 看得出是針對賽車手而設 · 設想十分周到。腕表定價折算港幣約40多萬 · 較前兩枚都要便宜 · 門檻下調了 · 可是indie愛好者的喜訊。第一代Genie 01擁有高度計 · 是為陸地而設 · 下一代的Breva腕表 · 象徵海洋的機械深度計應該走不掉了。



GENIE 03
表殼：鈦金屬
直徑：44.7mm
機芯：BRE03.001自動
功能：時、分、秒、速度計、動力儲備顯示
防水：30米
約售：48,800瑞郎