

新聞稿

2012 年 1 月，瑞士拉紹德封

GREUBELFORSEY 發表 QUADRUPLE TOURBILLON SECRET

Quadruple Tourbillon Secret 代表了 Robert Greubel 和 Stephen Forsey 與收藏家之間的特殊聯繫。這枚極精緻的腕錶喚起了愛錶者對這轉動時動態如芭蕾舞般優美的非凡機芯之熱情，這場表演在隱形舞台上演，只有透過錶背的藍寶石水晶才能欣賞得到。面盤上多個不同錶盤的設計重新定義了時間的顯示方式。Quadruple Tourbillon Secret 腕錶極為珍貴，僅製作 8 枚 5N 紅金版及 8 枚鉑金版。

隱藏...

Quadruple Tourbillon Secret 腕錶重新定下時間的表達方式，而這方式產生了許多與一般見解對立的悖論。一方面，以隱約的指示以證明那令人驚歎的機械裝置的存在，增添一點神秘感；另一方面，其充滿當代感和活力的設計，曲線內重疊曲線，以對稱展現不對稱的美學。

...更好地展示

精緻的陀飛輪像芭蕾舞般的優美動態只可通過錶背藍寶石水晶欣賞。這場私人的微型機械表演成為了錶主和 Greubel Forsey 理念之間聯繫的證明，而 Quadruple Tourbillon Secret 腕錶的珍貴性把錶主和 Greubel Forsey 的關係進一步拉近。

Quadruple Tourbillon 差動四體陀飛輪

這枚腕錶搭載了 Greubel Forsey 的第二個基礎發明—Quadruple Tourbillon 差動四體陀飛輪：可靠、高性能的機械裝置並載有四個陀飛輪，每兩個陀飛輪組成獨立的一組，兩組陀飛輪由一個球體差動裝置串連起來，球體差動裝置用作平衡及調節兩組裝置之間的誤差。特別於穩定的位置，差動四體陀飛輪能大大提升走時精準度。

機芯由 519 件零件組成，其中 261 件組成四體陀飛輪框架，並由兩個發條盒提供 50 小時有效的動力儲存。無卡度游絲擺輪，飛利浦末端曲線發條和振頻為 3Hz/21,600 APH。

主機板及夾板以鍍銀製造，鍍鈹加工，飾以鑽孔磨砂及直紋，經手工打磨倒角處理。黑色或銀色黃金製面盤配條狀刻度。950 鉑金或 5N 紅金製錶殼，直徑為 43.5 毫米，厚 16.11 毫米，錶面及錶背均採用不對稱弧面藍寶石水晶玻璃。配搭手工縫合的黑色鱷魚皮錶帶，錶扣為 950 鉑金或 5N 紅金製折疊扣與錶殼相配。

PRESSKIT

Address: <http://ftpsite.greubelforsey.com>

Login: press2012

Password: gf2012

WEBSITE

<http://www.greubelforsey.com>

Material at your disposal

- Technical specifications (English - French)



- High resolution RGB pictures

