

# GP

## GIRARD-PERREGAUX

HAUTE HORLOGERIE SUISSE DEPUIS 1791

### BRIDGES 金橋系列 COSMOS 腕表

2019 年，GP 芝柏表隆重呈獻高級複雜腕表作品。

一場地球與星際、物質與空間、有形與無形之間的全新對話。  
以兩個完整的球體——分別代表地球與星際空間——共同在這款名為 Cosmos (宇宙) 的腕表上融合出我們所身處的浩瀚宇宙。

伴隨著地球每天旋轉，十二星座輪流穿越這個經過縮微制作的「蒼穹」，展現出一個未知的神秘世界。亦如天空，腕表也有兩面：白晝與黑夜。

承襲品牌唯美主義的精神，Cosmos 腕表淋漓盡致地呈現了各種修飾工藝，  
精湛唯美，前所未見。

腕表配備品牌自行研發的全新 GP09320-1098 機芯，  
機芯有力跳動，促使 Cosmos 這個「宇宙」精準的在軌道上運轉。  
這非凡的「星際大作」不設表冠，時間及各種功能均從腕表背部作手動調節。

今年 GP 芝柏表的全新作品以天際行者之姿，立足地球，探索宇宙，Cosmos 腕表在群星紛陳的夜空中顯得出奇的明亮。作為品牌 2019 年的主打力作，這一表款來自標誌性的 Bridges 金橋系列，卻帶有「星雲朦朧」的基調。它演繹着夜空不為人所見的神秘，在漆黑中微光熠熠閃爍。作為年度主題——「天際行者」(Earth to Sky) 的重點作品，這款腕表配備陀飛輪、天空圖以及世界時間的複雜功能，是浪漫與機械的完美結合。

#### 秩序與美學

古希臘人認為：世間一切皆自有一套美學定律支撐，為此他們孜孜不倦地觀察著。Cosmos 腕表上雙球體的對稱佈局便是對秩序與美學的探究體現。沿著水平和垂直軸，腕表上各種複雜功能分別位於東南西北四個基本方位。

12 點鐘位置偏心設置小時和分鐘顯示；而 6 點鐘位置放置黑色鈦金屬搭橋，搭橋下方是不停旋轉的陀飛輪。在 3 點鐘位置，一顆地球作為日夜顯示器，另外 9 點鐘位置還設置了一幅天空圖。整個場景在有色藍寶石水晶表鏡下生動示人，在明亮的白晝時可能並不明顯，但當夜幕降臨，在液體夜光粒子的點綴下，夜空美景便以縮時方式栩栩如生地呈現。

# GP

## GIRARD-PERREGAUX

HAUTE HORLOGERIE SUISSE DEPUIS 1791

### 跨越天際地域

宇宙爆炸 138 億年後的今天，GP 芝柏表將目光投向無窮無盡的星際空間：它的光影交織，它的神秘莫測。品牌以一種全新的方式開啟地球與星際、物質與空間之間的對話——突破專業技藝極限，揭開神秘世界的面紗，令不為人所見的部分生動示人。由此將其所精通的鐘表修飾與材質科學以嶄新角度呈現，將黑暗之光的內涵演繹得淋漓盡致。科學與藝術，光子與物質——GP 芝柏表對於美的探究進入了天體物理學與隱喻學的領域。

### 定制天體圖

9 點鐘位置的天空圖賦予 Cosmos 腕表一個「恆星」的國度：激光鐫刻的藍色鈦金屬球體每隔 23 小時 58 分 4 秒旋轉一圈，時長恰巧等於一個恆星日。這小巧的球體體現最廣為人知、最鮮明可見的十二星座。

群星堅貞不渝地追隨這十二個星座超過 2,500 年。十二星座以液體夜光元素突出顯示，從而令 Cosmos 腕表即使在漆黑暗夜也能履行它的天文職責。當中的故事是天文悖論之一，也是 Cosmos 腕表的一個悖論——地球所屬的星座被耀眼的太陽遮擋住了，致讓人在日光下看不見。為了呈現這個現象，球體巧妙地將這個於正午時肉眼不可見的星座顯示於表盤上，而將在午夜時肉眼可見的星座顯示於表背。

### 地球的比例模型

3 點鐘位置的球體提供兩種指示。它能夠讓你知道所在時區正處於白天還是茫茫黑夜。另外其赤道位置附近設有 24 小時刻度，可供讀取 GMT (格林威治標準時間)。

第二時區的讀取通過令人難以置信的複雜精密指針實現——地球的比例模型。這幅世界地圖同樣以鈦金屬材質經激光鐫刻而成，其間大陸凸起，海洋中空，無不栩栩如生。儘管以天空視角描繪，但它同時代表 Cosmos 腕表的「地球」。

### 地球物理學

47 毫米直徑的 Cosmos 表殼本身自成一個世界。

噴砂鈦金屬材質，為自身清晰劃界。採用藍寶石水晶表鏡打造的玻璃盒，煙囪型的弧面表鏡仿如天文望遠鏡。在抗變形的鏡體下方跳動著品牌全新打造的機芯——從星際空間駛來，促使 Cosmos 一直置於軌道上的 GP09320 手動上鏈機芯。

# GP

## GIRARD-PERREGAUX

HAUTE HORLOGERIE SUISSE DEPUIS 1791

設計概念沿自新陀飛輪 (Neo Tourbillon) 並作出相應調節。由 PVD 鍍黑色鈦金屬打造的陀飛輪板

橋以優美的弧度跨越星際空間。陀飛輪框架的表面經噴砂工藝處理，令人過目難忘，彰顯了 GP 芝柏表精湛的高端工藝傳承。

Cosmos 的表殼流暢順滑，不設表冠，取而代之以四顆微型調節鍵，全部位於表殼背面，同時恰到好處貼合手腕，佩戴時舒適自在。鈦金屬表底蓋及其藍寶石水晶釘上了四根軸杆，分別用於上鏈、設置時間、調節天球和地球。

### 夜色中的燈光秀

所謂「宇宙」是指從地球角度觀察到的世界。而 Cosmos 腕表提供了兩種視角的演繹：從地球表面見到的星際空間，以及身處地球大氣層所看到的蔚藍地球。這種雙重性體現於 Cosmos 腕表的亮光特性。其夜晚一面與其白天一面截然不同。群星璀璨的夜色美景在黑暗中灼灼閃光，承載了深刻內涵，如此機械裝置成就如斯耀眼奪目的夜色，讓人難以置信。

### 關於 GP 芝柏表

GP 芝柏表是始創於 1791 年的瑞士高級鐘表製造商。回首品牌燦若星河的悠久歷史，一款又一款傳奇時計將精銳設計與創意科技結合得天衣無縫。

作為唯美主義的踐行者，品牌於 2019 年以探索宇宙及時間本質為靈感，引入創意元素，推出讓人意想不到的複雜功能—圍繞中心主題：「天際行者」(Earth to Sky) - 立足地球，探索宇宙。

GP 芝柏表是國際領導性時裝及配飾集團—開雲集團 (Kering Group) 的成員品牌之一。該集團以旗下多個奢華、運動及生活品牌而見稱。

**GP**  
**GIRARD-PERREGAUX**  
HAUTE HORLOGERIE SUISSE DEPUIS 1791

**更多詳情，敬請垂詢：**

**瑞時鐘錶（香港）有限公司 - 芝柏表大中華區總代理**

張倩儀 (Sam Cheung)

電話： +852 3468 3740 /+852 9319 9015

電郵： sam.cheung@swissmechanicaltime.com

關凱欣 (Iris Kwan)

電話： +852 3468 3521 /+852 6090 1178

電郵： iris.kwan@swissmechanicaltime.com

# GP GIRARD-PERREGAUX

HAUTE HORLOGERIE SUISSE DEPUIS 1791

## **技術規格**

### **BRIDGES 金橋系列 COSMOS 腕表**

**型號：99292-21-651-BA6F**

#### **表殼**

材質：噴砂鈦金屬

直徑：47 毫米

厚度：12.15 毫米

表鏡：防反光盒狀藍寶石水晶

表盤：金屬化藍寶石，經鑄刻工藝處理，帶液體式夜光

指針：「太子妃式」，帶 Super-LumiNova™ 夜光材質

防水性能：30 米 (3 ATM)

#### **機芯**

型號：GP09320-1098

上鏈：手動

功能：陀飛輪，小時，分鐘，小秒針，帶日/夜指示的第二時區顯示，星座指示

動力儲存：60 小時

部件數量：362，包括 52 顆寶石

振頻：21,600 振次/小時 (3 赫茲)

直徑：37.85 毫米 (16  $\frac{3}{4}$  萊尼)

厚度：9.10 毫米 (如包括拱狀結構，則為 13.10 毫米)

#### **表帶**

材質：手工縫制藍色鱷魚皮

表扣：鈦金屬三折式表扣