

GP

GIRARD-PERREGAUX

HAUTE HORLOGERIE SUISSE DEPUIS 1791

BRIDGES 金桥系列 COSMOS 腕表

2019 年，GP 芝柏表隆重呈献高级复杂腕表作品。

一场地球与星际、物质与空间、有形与无形之间的全新对话。
以两个完整的球体——分别代表地球与星际空间——共同在这款名为 **Cosmos (宇宙)** 的腕表上融合出我们所身处的浩瀚宇宙。

伴随着地球每天旋转，十二星座轮流穿越这个经过微缩制作的「苍穹」，展现出一个未知的
神秘世界。亦如天空，腕表也有两面：白昼与黑夜。

承袭品牌承唯美主义的精神，**Cosmos** 腕表淋漓尽致地呈现了各种修饰工艺，
精湛唯美，前所未见

腕表配备品牌自行研发的全新 **GP09320-1098** 机芯，机芯有力跳动，促使 **Cosmos** 这个「宇宙」精准地在轨道上运转。这非凡的「星际大作」不设表冠，时间及各种功能均从腕表背部作手动调节。

今年 GP 芝柏表的全新作品以天际行者之姿，立足地球，探索宇宙，**Cosmos** 腕表在群星纷繁的夜空中显得出奇的明亮。作为品牌 2019 年的主打力作，这一表款来自标志性的 **Bridges** 金桥系列，却带有「星云朦胧」的基调。它演绎着夜空不为人所见的神秘，在漆黑中微光熠熠闪烁。作为年度主题——「天际行者」(Earth to Sky) 的重点作品，这款腕表配备陀飞轮、天空图以及世界时间的复杂功能，是浪漫与机械的完美结合。

秩序与美学

古希腊人认为：世间一切皆自有一套美学定律支撑，为此他们孜孜不倦地观察着。**Cosmos** 腕表上双球体的对称布局便是对秩序与美学的探究体现。沿着水平和垂直轴，腕表上各种复杂功能分别位于东南西北四个基本方位。

12 点钟位置偏心设置小时和分钟显示；而 6 点钟位置放置黑色钛金属塔桥，塔桥下方是不停旋转的陀飞轮。在 3 点钟位置，一颗地球作为日夜显示器，另外 9 点钟位置还设置了一幅天空图。整个场景在有色蓝宝石水晶表镜下生动示人，在明亮的白昼时可能并不明显，但当夜幕降临，在液体夜光粒子的点缀下，夜空美景便以缩时方式栩栩如生地呈现。

GP

GIRARD-PERREGAUX

HAUTE HORLOGERIE SUISSE DEPUIS 1791

跨越天际地域

宇宙爆炸 138 亿年后的今天，GP 芝柏表将目光投向无穷无尽的星际空间：它的光影交织，它的神秘莫测。品牌以一种全新的方式开启地球与星际、物质与空间之间的对话——突破专业技术极限，揭开神秘世界的面纱，令不为人见的部分生动示人。由此将其所精通的钟表修饰与材质科学以全新角度新鲜呈现，将黑暗之光的内涵演绎得淋漓尽致。科学与艺术，光子与物质——GP 芝柏表对于美的探究进入了天体物理学与隐喻学的领域。

定制天体图

9 点钟位置的天空图赋予 Cosmos 腕表一个“恒星”的国度：激光镌刻的蓝色钛金属球体每隔 23 小时 58 分 4 秒旋转一圈，时长恰巧等于一个恒星日。这小巧的球体体现最广为人知、最鲜明可见的十二星座。

群星坚贞不渝地追随这十二个星座超过 2,500 年。十二星座以液体夜光元素突出显示，从而令 Cosmos 腕表即使在漆黑暗夜也能履行它的天文职责。当中的故事是天文悖论之一，也是 Cosmos 腕表的一个悖论——地球所属的星座被耀眼的太阳遮挡住了，致让人在日光下看不见。为了呈现这个现象，球体巧妙地将这个于正午时肉眼不可见的星座显示于表盘上，而将在午夜时肉眼可见的星座显示于表背。

地球的比例模型

3 点钟位置的球体提供两种指示。它能够让你知道所在时区正处于白天还是茫茫黑夜。另外其赤道位置附近设有 24 小时刻度，可供读取 GMT (格林尼治标准时间)。

第二时区的读取通过令人难以置信的复杂精密指针实现——地球的比例模型。这幅世界地图同样以钛金属材质经激光镌刻而成，其间大陆凸起，海洋中空，无不栩栩如生。尽管以天空视角描绘，但它同时代表 Cosmos 腕表的“地球”。

地球物理学

47 毫米直径的 Cosmos 表壳本身自成一个世界。

喷砂钛金属材质，为自身清晰划界。采用蓝宝石水晶表镜打造的玻璃盒，烟囱型的弧面表镜仿如天文望远镜。在抗变形的镜体下方跳动着品牌全新打造的机芯——从星际空间驶来，促使 Cosmos 一直置于轨道上的 GP09320 手动上链机芯。

设计概念沿自新陀飞轮 (Neotourbillon) 并进行调节。由 PVD 镀黑色钛金属打造的陀飞轮板桥以优美的弧度跨越星际空间。陀飞轮框架的表面经喷砂工艺处理，令人过目难忘，彰显了 GP 芝柏表精湛的高端工艺传承。

Cosmos 的表壳流畅顺滑，不设表冠，取而代之以四颗微型调节键，全部位于表壳背面，同时恰到好处贴合手腕，佩戴时舒适自在。钛金属表底盖及其蓝宝石水晶钉上了四根轴杆，分别用于上链、设置时间、调节天球和地球。

GP

GIRARD-PERREGAUX

HAUTE HORLOGERIE SUISSE DEPUIS 1791

夜色中的灯光秀

所谓“宇宙”即指从地球角度观察到的世界。而 Cosmos 腕表提供了两种视角的演绎：从地球表面见到的星际空间，以及身处地球大气层所看到的蔚蓝地球。这种双重性体现于 Cosmos 腕表的亮光特性。其夜晚一面与其白天一面截然不同。群星璀璨的夜色美景在黑暗中灼灼闪光，承载了深刻内涵，如此机械装置成就如斯耀眼夺目的夜色，令人难以置信。

关于 GP 芝柏表

GP 芝柏表是始创于 1791 年的瑞士高级钟表制造商。回首品牌灿若星河的悠久历史，一款又一款传奇時計将精锐设计与创意科技结合得天衣无缝。

作为唯美主义的践行者，品牌于 2019 年以探索宇宙及时间本质为灵感，引入创意元素，与让人意想不到的复杂功能——围绕中心主题：「天际行者」(Earth to Sky) ——立足地球，探索宇宙。

GP 芝柏表是国际领导性时装及配饰集团开云集团 (Kering Group) 的成员品牌之一。该集团以旗下多个奢华、运动及生活品牌而见称。

更多详情，敬请垂询：

瑞时钟表（上海）有限公司-芝柏表中国区总代理
赵珍洁（Bole Zhao）

邮箱：bole.zhao@swissmechanicaltime.com

电话：+86 021 2283 4342/ +86 135 6433 7679

GP
GIRARD-PERREGAUX
HAUTE HORLOGERIE SUISSE DEPUIS 1791

技术详情

Cosmos 腕表

型号：99292-21-651-BA6F

表壳

材质：喷砂钛金属

直径：47 毫米

厚度：12.15 毫米

表镜：防反光盒状蓝宝石水晶

表盘：金属化蓝宝石，经镌刻工艺处理，带液体式夜光

指针：“太子妃式”，带 Super-LumiNova™ 夜光材质

防水性能：30 米 (3 ATM)

机芯

型号：GP09320-1098

上链：手动

功能：陀飞轮，小时，分钟，小秒针，带日/夜指示的第二时区显示，星座指示

动力储存：60 小时

部件数量：362，包括 52 颗宝石

振频：21,600 振次/小时 (3 赫兹)

直径：37.85 毫米 (16 $\frac{3}{4}$ 莱尼)

厚度：9.10 毫米 (如包括拱状结构，则为 13.10 毫米)

表带

材质：手工缝制蓝色鳄鱼皮

表扣：钛金属三折式表扣