



## GP 芝柏表荣推高级制表领域的革命性新材质——玻璃碳

名副其实的世界首创。GP 芝柏表承袭品牌美学与功能并驾齐驱的创新传统，  
新推一种超凡匀质的碳材质。

该材质比精钢坚硬 100 倍，同时无需外壳也具备无可挑剔的密封性。  
由于加入了蓝色玻璃纤维，其均匀的纹理看似在流动，颇为生动鲜活。

GP 芝柏表围绕“天际行者” (Earth to Sky) 这一主题探索浩瀚宇宙，探索光影交织，探索神秘的“中间世界”。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，由此从一个全新的有利角度诠释品牌所精通的“时计表面工艺修饰”这门科学。

**玻璃碳是一种新型的碳材质**，外观生动、雅致且颜色特别，另外也尤其防渗、耐抗、轻量。作为全面深入研究的结晶，玻璃碳的设计初衷是：打造一种处于创新前沿的材质。总之，硬度极高、静蓝色调且精准契合品牌本年度“天际行者”之主题的该款材质是美学与技术并驾齐驱的卓凡壮举。

### 玻璃碳材质的核心优势：强大性能

该材质的形成完全取决于一种专利制造工艺：高温注塑强力压缩。由此获得的材质呈简化、纯粹的大块状，从而优化了同质性 (质地均匀)。而**视觉上似呈动态**的一致纹理是通过在碳材质中加入玻璃纤维来实现的。如此一来的效果是真正非同寻常的：每一种修饰都是独一无二的，因此每一枚时计也都独具个性、绝无二致。

该工艺最突出的创新之处在于：材质的防渗特性成就了时计无可挑剔的密封性：没有任何其他碳材质的制造工艺可以使时计在无需任何外壳的情况下实现如此高水平的密封性。强力压缩工艺的运用不仅赋予材质出色的均匀、同质特性，也大幅提升了材质密度，进而成就了超凡卓越的密封性。

而外观上也获得了完全不同于其他碳材质的顺畅光滑之美效——360 度全方位均匀、顺滑。**该材质的蓝色外观得源于其中的玻璃纤维**，但也可打造成其他颜色，甚至可以换用其他材质，如金材质。

另外一大创新点是该材质的超强硬度，同样是全方位无死角刚硬无比，也同样是其他类型的碳材质无可匹及的。玻璃碳的硬度超出精钢 100 倍。此外，它的目标用途不仅仅在于“包装”时计的外观：其密度接近 1，其实是能够漂浮在水上的 (精钢的密度大约为 8，钛金属密度约为 4.5)。

该全新材质即将于 2019 年瑞士日内瓦高级钟表展 (SIHH) 通过 Laureato 桂冠系列 Absolute 计时码表在一场特别的先览活动上率先亮相。

### 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](mailto:bole.zhao@swissmechanicaltime.com)，电话：+86 021 2283 4342/ +86 135 6433 7679