



沛纳海SUBMERSIBLE BMG-TECH™ — 47毫米 潜行系列金属玻璃腕表

沛纳海呈献全新专业潜水腕表，首度糅合沛纳海的创意工坊 (Laboratorio di Idee) 两项匠心独运的创新发明——无比坚固耐用的BMG-TECH™金属玻璃，以及格外轻盈的CARBOTECH碳纤维复合物料——淬炼成与众不同的表款外观和沛纳海的刚劲个性。

全新Submersible BMG-TECH™ 腕表，表壳完全采用 BMG-TECH™ 金属玻璃制造，而单向旋转表圈则以CARBOTECH碳纤维复合物料制成。这枚专业潜水腕表不仅拥有卓越技术特性，更彰显了沛纳海创意工坊的创新实力。**利用创新材质，将品牌的出众个性演绎得淋漓尽致**，令沛纳海的作品在高级制表的品质和性能上精益求精。

沛纳海Submersible BMG-TECH™腕表47毫米磨砂表壳采用BMG-TECH™铸造。这种厚金属玻璃物料以类似玻璃的特殊合金制造，制造过程避免物料出现显著的结晶现象，而合金本身则以锆、铜、铝、钛和镍组成，于高温环境下经过高压注塑工序，然后进行仅为时数秒的冷却，令原子无法如惯常晶体的形成，拥有充分时间排列成井然有序的规则结构。这种「无序」的结构，正是赋予该物料其特性的秘密，**令它无比坚固、高度抗腐蚀，同时能够抵御外来冲击和磁场**。BMG-TECH™表壳与CARBOTECH碳纤维复合物料铸造的表圈两相辉映，后者以碳纤维为主要成分，**将坚固与轻盈的特性集于一身，呈现独特非凡的美学风格**。事实上，每枚沛纳海Submersible BMG-TECH™腕表所采用的CARBOTECH物料，其碳纤维都拥有截然不同的纹理，也因此每一枚腕表都洋溢着独树一帜的格调。

PANERAI
LABORATORIO DI IDEE

沛纳海Submersible BMG-TECH™腕表的表盘刻度简洁明了，采用了两种不同的Super-LumiNova®夜光涂层，令读时和查看下潜时间所需的时标易于辨识，于光线充足以至全然漆黑的环境下依然清晰可见。黑色表盘搭配橡胶表带，镶嵌出众的小秒盘和日期显示窗。腕表防水性能达300米 (30巴)，是迎合潜水需要的理想装备。

沛纳海Submersible BMG-TECH™腕表搭载P.9010自动上链机械机芯，完全由沛纳海高级制表厂自主研制，配备3日动力储存。机芯由200个零件及31颗宝石组成，直径13¼法分而仅厚6毫米，令表壳纤薄不少。平衡摆轮以双重承托的夹板固定，每小时振动28,800次，所连接的装置在表冠拉出时会立刻停止机芯运作，令腕表可与对照的时间信号精确同步。此外，腕表亦配备小时快调装置，让时针以一小时为单位独立前后跳动，毋需影响分针运行。



PANERAI
LABORATORIO DI IDEE

沛纳海SUBMERSIBLE BMG-TECH™ — 47毫米 潜行系列金属玻璃腕表



PAM00799

技术规格

机芯：P. 9010自动上链机械机芯，由沛纳海表厂自主研制，13 ¼法分，厚6毫米，31石，每小时振动28,800次，Incabloc®防震装置，两个发条盒。

功能：时、分、小秒针及日期显示，可计算下潜时间。

表壳：47毫米，采用BMG-TECH™金属玻璃制造。CARBOTECH单向旋转表圈。钛金属表背，磨砂钛金属表冠护桥（沛纳海专利）。

表盘：黑色，配搭夜光小时刻度和圆点。3点钟位置设日期显示，9点钟位置设小秒盘。

动力储存：72小时。

防水性能：30巴（约300米）。

表带：黑色天然橡胶表带，梯形钛金属表扣。

* 沛纳海并不持有 BMG-TECH™、Incabloc® 及 Super-LumiNova® 的注册商标。

PANERAI
LABORATORIO DI IDEE