



沛纳海SUBMERSIBLE CARBOTECH™ 潜行系列碳纤维腕表

沛纳海隆重呈献两款采用Carbotech制造的全新专业潜水腕表。这种轻盈的复合物料主要成分为碳纤维，坚固耐用，兼具出众机械性能。两款腕表表壳直径分别为42毫米和47毫米。

Carbotech碳纤维复合物料，由沛纳海率先引入高级制表界，主要成分为碳纤维，比精钢和钛金属更为轻巧，在防震及耐腐蚀方面表现卓越。物料兼具各类出众性能，哑黑色纹理多变，为每枚腕表塑造独树一帜的个性。两款全新沛纳海Submersible Carbotech™潜行系列碳纤维腕表的表壳、旋转表圈和表冠护桥，均采用了这一非凡物料制造，淬炼成两款专业潜水腕表，配备优秀技术性能，同时展现沛纳海的刚劲风格，荟萃了品牌纳沙泰尔制表厂创意工坊(Laboratorio di Idee)不懈的研发成果。

Carbotech薄板由碳纤维薄片加入高科技聚合物PEEK(聚醚醚酮)，以特定温度经高压压缩而成，令融为一体的复合物料更为坚固可靠。极长碳纤维令材质呈现均匀一致的美感。而每块碳纤维薄片则各以不同方向交迭成形，令Carbotech拥有比类似物料更加卓越的机械性能，于陶瓷和钛金属等众多高级制表物料当中一枝独秀，同时更为轻巧而且更能承受外来压力，兼具抗腐蚀特性。

PANERAI
LABORATORIO DI IDEE

两款全新沛纳海Submersible Carbotech™ 潜行系列碳纤维腕表，防水性能均达300米 (30巴)，并配备旋转表圈，精确计算每次下潜时间。以碳纤维为主要成分的Carbotech复合物料呈现独特出众的条纹，令腕表的全黑外观更显硬朗。表盘同样选用黑色，小时刻度采用Super-LumiNova夜光涂层，**确保于光线充足以至全然漆黑环境或水下仍然清晰可读**。腕表的分针、时针和12点钟刻度均发出耀目的绿色夜光，而其他小时刻度的夜光则为蓝色，以避免佩戴者在水下读时不清。橡胶表带坚固耐用，迎合潜水需要，黑色底色以品牌的蓝色OP标志点缀，碰撞出鲜明对比，并配搭沛纳海特制的梯形钛金属表扣，外层以黑色类钻碳镀膜加工。

两款全新沛纳海Submersible Carbotech™潜行系列碳纤维腕表的相异之处在于其各自的表壳直径和搭载的沛纳海自动上链机芯不同。首款腕表(PAM01616)沿用品牌经典的47毫米表壳，搭载P.9010机芯；而另一款型号(PAM00960)则采用42毫米表壳，并搭载尺寸小巧的 OP XXXIV 机芯。两款型号均配备3日动力储存，并于3点钟位置设日期显示，9点钟位置设小秒盘。



PANERAI
LABORATORIO DI IDEE

沛纳海SUBMERSIBLE CARBOTECH™ 潜行系列碳纤维腕表 — 42毫米



PAM00960

技术规格

机芯：OP XXXIV自动上链机械机芯，12 ½法分，厚4.2毫米，23石，每小时振动28,800次，Incabloc®防震装置，一个发条盒。

功能：时、分、小秒针及日期显示，可计算下潜时间。

表壳：42毫米，采用Carbotech碳纤维复合物料制造。单向旋转表圈。黑色涂层钛金属表背。Carbotech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，梯形磨砂钛金属表扣，配搭黑色类钻碳镀膜外层。

PANERAI
LABORATORIO DI IDEE

沛纳海SUBMERSIBLE CARBOTECH™ 潜行系列碳纤维腕表 — 47毫米



PAM01616

技术规格

机芯：P. 9010自动上链机械机芯，完全由沛纳海表厂自主研制，13 ¾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Carbotech碳纤维复合物料制造。单向旋转表圈。黑色涂层钛金属表背。Carbotech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，磨砂钛金属表扣，配搭黑色类钻碳镀膜外层。

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

PANERAI
LABORATORIO DI IDEE