

海岛的夏天 潜水必备腕表

如果爱,就去深爱,自由或是冒险,你都值得去尝试。深入海洋之时你需要一款腕表,它足够抗压,足够抗磁,能让你在黑暗中找到时间的走向。

①劳力士 ROLEXDEEPSEA 腕表

《国家地理》杂志发行的《DEEPSEA CHALLENGE3D》电影,记录探险家兼电影制作人詹姆斯·卡梅隆抵达海洋最深处的探险。为配合此次探险,劳力士推出新款 Rolex Deepsea 腕表。此顶级潜水腕表可承受极高水压,并配备代表深海的“D-blue”色表盘。其深蓝渐变至漆黑色的表盘让人联想到海洋的迷离地带,那里最后一抹阳光从海面射入,消逝于无尽的深渊之中,与詹姆斯·卡梅隆的深海挑战探潜之旅相呼应。另外,为纪念这次合作,表盘上的“DEEPSEA”字样更以卡梅隆的绿色潜艇在水底下的色彩着色。

②时度表 Shark 深潜 300XL 腕表

以高温打造的陶瓷表圈,拥有极强耐磨特性,不易刮花;同时,陶瓷表面更富亮丽质感,色泽无可比拟,时度表以此作为打造表圈的材质,尽显品牌眼光独到。上一代 Shark 深潜 300XL 系列采用单色陶瓷表圈,全新 D196 表圈色调更见丰富,以黑色为主调,而表圈上最重要的首十五分钟刻度位置,则辅以不同颜色之陶瓷,备有黑配蓝或黑配灰陶瓷两个款式,设计耳目一新。

③帝舵领潜型

帝舵领潜型腕表的新机芯帝舵 MT5612 机芯,配备双向自动上链摆陀,提供强劲的动力储备,高达约 70 小时,譬如说,佩戴者在星期五晚上摘下腕表,到星期一早上再戴上,亦无需重新上链。除了时针、分针及中央秒针功能外,3 点钟位置设有瞬跳日历窗,9 点钟位置则设有动力指示盘。帝舵 MT5612 机芯跳

动频率为每小时 28800 次或 4 赫兹,由配备了硅游丝的平衡摆轮控制,两侧由横夹板固定,以提升其抗震力。此机芯是帝舵首项获瑞士精密时计测试中心(COSC)认证产品。

④欧米茄海马 300 腕表

欧米茄在海马 300 腕表中引入了来自全新防磁同轴机芯家族中的两款杰作。欧米茄 8400/8401“至臻同轴机芯”不仅拥有媲美此前任何一款同轴机芯的精准性与可靠性,而且还采用了欧米茄革命性的防磁技术,因而为海马 300 腕表带来可抵抗超过 15000 高斯的强磁场干扰的非凡性能。透过弧拱形耐磨蓝宝石背透,欧米茄传奇机芯的运转美态清晰可见。

⑤豪利时 Aquis 黄色水深测量表

遵循品牌 110 年的历史与制表理念,Oris 打造水深测量表的方法相当出奇制胜:在镜面的 12 点处设置了一个入孔,沿着镜面的外缘内嵌了通道。小孔允许水进入通道,并在表盘上印着黄色深度标记,用以显示水位,赋予潜水员一个可深至 100 米的明确读数,而手表仍然具有 500 米的防水功能。

⑥雅典表航海潜水腕表

腕表备有旋入式表冠及表背,防水达 300 米;单向逆时针式潜水计时表圈,避免潜水时间意外被调整;基于相同原因,航海潜水腕表在各方面都重新设计,使佩戴者更容易读取准确显示。直径 44 毫米,特大大时标和指针均以白色夜光及红色线条作显示,清晰易读;而 6 点钟位置则有超大小秒针,即使在黑暗深海里,也能示意腕表在运行中,给人以极致安全感。

(魏星)



1



2



3



4



5



6