



三宝时刻

大商新玛特金博大店	0371-67010862	洛阳丹尼斯店	0379-64600263
人民路丹尼斯店	0371-66287781	安阳丹尼斯店	18237288568
新宇三宝大上海店	0371-66289039	驻马店大商新玛特	0396-2369100
花园路丹尼斯店	0371-65742791		

TAG Heuer Carrera Carbon Calibre1887 概念计时码表 极致轻盈 坚韧刚毅

第一款完全使用碳基复合材料制成的 19 克腕表横空出世

1963 年，杰克·豪雅先生受赛车运动启发研制出卡莱拉腕表；2013 年，Carbon Calibre1887 概念计时码表横空出世，这是迄今为止对卡莱拉系列作出最具有前瞻性的诠释。卡莱拉 Carbon Calibre1887 概念计时码表以闻名于 F1 方程式赛车和航空领域的超现代化碳基复合成分为材料，搭载品牌自主研发的机芯，展现极致轻盈的同时，更具有令人吃惊的抗压耐磨能力。值得一提的是，卡莱拉 Carbon Calibre1887 概念计时码表大胆启用了卡莱拉 Mikrogirder 广受褒奖的表壳，无愧于腕表设计和技术先锋的美誉。

卡莱拉 Mikrogirder 的设计极富科技含量，它的表壳、表背和表框亦是极度轻盈，超级坚韧。

卡莱拉 Carbon Calibre1887 概念计时码表的设计灵感来源于 1963 年首枚卡莱拉腕表——第一款专门为专业车手和跑车爱好者设计的运动腕表。其中表壳首次借鉴 2012 年获得突破性成就的卡莱拉 Mikrogirder，该款腕表在去年 11 月举行的日内瓦高级钟表大奖上斩获瑞士年度腕表的美誉，将制表界人梦寐以求的“金指针”大奖奖杯收入囊中。

卡莱拉 Carbon Calibre1887 概念计时码表继承了 Mikrogirder 独特的不对称表壳设计，由上至下呈倾斜状。表冠和计时按钮则安置在其顶部，乍看宛若一只计时秒表。但其与众不同之处在于 1887 概念表所使用的碳基复合材料以及极其复杂的微型化制造工序，都是首次在制表业中亮相。



一种全新的制造方式突破精准、坚韧和轻盈的极限

卡莱拉 Carbon Calibre1887 概念计时码表的表壳，底盖及表框是用以各向同性矩阵排列的薄碳纤维制作的。这种只有 0.007 毫米厚的强化材料，先把零件变成 3D bezel form，然后通过一系列的化学反应来加热压缩它，使原本柔软易变的材质变成超级坚硬的质地。

TAG Heuer 第一个自主研发的机芯为这款腕表带来了闻名遐迩的“CALIBRE 1887”印记。这款导柱轮计时码表机芯包含 320 个零件，通过 4 年紧张密集的研发工作，于 2011 年 TAG Heuer 品牌 150 周年时问世。不得不提的是，1887 年发明的振动齿轮是爱德华·豪雅对于制表业最大的贡献之一，而这个机芯的制造，亦是对于震动齿轮彻底的重新演绎。

零件单独重量

表壳：10.5 克
背盖（不包括钻石）：4.35 克
2 Blade horns：2.77 克
表圈：1.23 克

2013年款卡莱拉 CALIBRE 1887 系列腕表

卡莱拉传承系列 CALIBRE 1887 (41mm) 计时码表

传统“传承”系列表盘嵌置在标准 41mm 表壳内，搭载全新 Calibre 1887 自动机械机芯。醒目易读且更为有型的阿拉伯数字时标跃然于表盘之上，搭配海蓝色指针以全新弧线型精钢表链或是蓝色皮表带，从而造就腕表冷俊简练的华丽外形，标注计时旷世精准传奇。



卡莱拉 CALIBRE 1887 (43mm) 陶瓷表圈计时码表

在卡莱拉系列最为畅销的 Calibre 1887 计时码表的设计基础之上，更换最新 Calibre 1887 自动机械机芯，并增添了诸如旋转测速陶瓷表圈等一系列全新技术性元素。精细打磨抛光精钢表壳，搭配极具革新意义的“H”型精钢表链。手动设置日历视窗中阿拉伯数字时标，沿袭古董计时器的风格，采用黑金涂料喷绘。表壳背面由烟熏蓝宝石后镜覆盖，机芯内部复杂结构一览无遗。



卡莱拉 CALIBRE 1887 (45mm) Jack Heuer 限量版腕表

——以“日内瓦高级钟表大赏”最高殊荣“金指针”大奖得主卡莱拉 Mikrogirder 10'000 为设计原型的全新卡莱拉

这款限量表的设计灵感源于一体曾被用于全球首个汽车仪表盘的双结构 Heuer 计时表。汲取 F1 与航天飞机的设计元素，TAG Heuer 将自己的高端制表的技术发挥到极致：黑色碳化钛手工打磨精钢表圈，光泽耀眼；精细打磨、抛光的磨砂精钢钛金属框架；位于表盘中央的测速小表盘以及 pulsometre。革命性的不对称表壳设计完全模仿卡莱拉 Mikrogirder，由上至下略微倾斜，表冠和计时按钮则安置其顶部。烟熏蓝宝石打造的表壳背面镌刻着“Jack Heuer”的纹章和签名，通过它可以清晰地看到 39 颗宝石轴承支架起的 Calibre 1887 自动机械机芯。这件杰作堪称是汇聚 TAG Heuer 先锋制表技术与设计的典范。