

相约 赏月 定格团圆

又逢中秋团圆时分,无论置身世界的哪个角落,对家乡和亲人的思念从未减退。在世界的不同地点,相约仰望苍穹共赏明月,定格对彼此相同的想念。“月有阴晴圆缺”,人生的轨迹也同样如此,在时间的游走下不断收获成长与智慧。

自古以来,再没有比观测月亮坚持得更久的事了,说人类的科学是从观测月亮开始的也不为过。最早的科学如历法、数学、农业学、航海学以及天文学,这些科学的研究,都离不开月亮的帮助。月亮运转相对固定的周期,以及反射的柔和的太阳光,给了人类一个亘古不变的参照物。对于生活中随便花上几百块钱买个望远镜,就可以观察月球数陨石坑的现代人来说,实在找不到时刻留心月球阴晴圆缺的理由。

日期、星期及月相是日常生活中常用的功能,它们甚至比分针更早出现在可随身携带的计时器中。这些显示提醒人们钟表工艺发源于天文历法,除了实用之外,制表师还不忘重现天体运行之美,营造出诗一般的意境与灵动,令人心醉着迷。中秋佳节之际,让我们仰望月夜苍穹,共享月相华美风韵,品味时间的流动之姿。



爱彼JA系列星期日期月相腕表

型号
26385OR.OO.A088CR.01
月相显示
机芯
Cal.2324/2825 自动上链机芯



宇舶表王者至尊UNICO世界时
机芯 HUB 1220, 带有世界时功能的
UNICO机芯自动上链机芯

美度贝伦赛丽系列男士腕表
MIDO1321机芯(以ETA Valjoux 7751为基础)机械多功能自动和
手动上弦机芯。



雅典表鎏金沁月系列
经典时计
机芯 UN-829机芯
自动上链

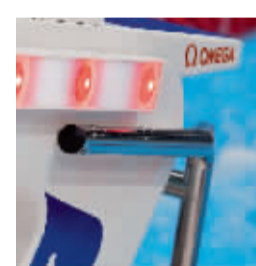


RADO瑞士雷达表HyperChrome皓星系列

欧米茄的计时历史

1932年,欧米茄成为洛杉矶奥运会的正式计时设备。

2014年,南京青奥会上,欧米茄的计时及数据处理团队从过去的26届奥运会以及难以计数的田径、游泳、跳水以及高尔夫赛事中汲取经验,力求为每位参赛选手提供最准确可靠的比赛结果。



为奥运“精准计时”

欧米茄的奥运计时历史应该追溯到1932年,在那一年其成为洛杉矶奥运的正式计时设备,这也是奥运会首次选择私人公司承担所有比赛项目的计时任务。

最具革命性的突破发生在1956年的墨尔本夏季奥运会的泳池里,世界首创的带有数码显示的半自动游泳计时装置“Swim Eight-O-Matic Timer”问世,即便两位选手几乎同时到达终点,它也可分出胜负。

1984年的洛杉矶见证了欧米茄违规起跑探测器(False Start Detector)在奥运会上的初次亮相。它实现了每个运动项目的计时三部曲:计时,数据处理以及比赛结果的发布。2008年的北京奥运会上,体育计时有了诸多突破,其中便包括了高速照相机、新型计时、记分和抢跑探测系统。2012的伦敦奥运会上,全新量子计时器及量子水上运动计时器标志着新一代欧米茄计时设备的问世。

为南京青奥计时

本届南京青奥会期间,欧米茄在27个比赛场馆为28个运动项目的222场比赛提供专业计时服务,欧米茄还根据各

项运动的具体要求,提供相应的计时服务和数据处理技术。多年来,欧米茄的诸多创新中还包括全世界第一个半自动游泳计时器,以及如今为人所熟知的安装在泳池各个泳道末端的“触摸板”。由于有了这些触摸板,游泳成为唯一一项可以由参赛者自己停止计时的运动项目。

“速度”的见证者

田径历来是奥运盛会中“飞人”的诞生地,“速度”永远是田径赛场上最有说服力的数据。当发令员扣动电子发令枪的扳机时,三件事情将同时发生:出发响起,闪光亮起,出发信号传递至计时装置。

现代体育计时中,起跑器装有嵌入式感应器,这些感应器会以每秒4,000次的速度测量参赛选手向起跑器施加的压力。如果测量到的时间少于一个人听到发令枪枪声后的正常反应时间,则表明参赛者未听到枪声就已起跑,计时员就会判定为“抢跑”。

在体育比赛中使用的计时设备中,最广为人知的可能就是欧米茄的光感应摄影机系统(Scan-O-Vision)了。如今的光感应摄影机系统在比赛结束后的数秒之内就能够提供准确的“终点”图像。