



BREITLING
1884



COSMONAUTE

LIMITED EDITION



Aurora 7
May 24, 1962
Lt Commander Scott Carpenter



The first chronograph in space

1962年，在人类探索太空的初期。百年灵公司早已成为军用和民用航空计时器的供应商，更顺理成章地对人类探险太空感到极大兴趣。在Navitimer（航空计时表）的基础上，品牌的制表大师研发了Cosmonaute（宇航员腕表）这一款“专为人类探索太空奥秘”而创制的计时腕表。该表的特点是指针在表盘上运行一周为24小时，目的是帮助宇航员避免将正午和午夜混淆，因为日夜的区分在太空中实在是不易辨别。1962年5月24日，宇航员斯科特·卡彭特（Scott Carpenter）在驾驶“极光7号”宇宙飞船作轨迹探索时，便是佩戴了这款专用的计时腕表。

在百年灵125周年之际，Cosmonaute（宇航员腕表）作为世界上第一块翱翔于太空的计时腕表，百年灵决定推出此款腕表的限量版本。限量生产1000枚Cosmonaute腕表。该批腕表全部按照指针运行一周为24小时的原创设计，Cosmonaute Limited Edition（宇航员腕表限量版）配有独特的坚硬透孔Air Racer精钢表带，更突出表现了它独有的特征，并用以纪念上世纪60年代极具代表性的当代设计风格。



机芯：百年灵22型自动上链机芯，经瑞士官方天文台认证，高振频（每小时28,800次）；38枚人工红宝石轴承；30分钟及12小时累计器；飞返功能；日历显示。表壳：精钢；全球限量1000枚；黑色表盘；防水达3巴耳；配有环形飞行滑尺的双向旋转表圈；拱形蓝宝石水晶镜面，双面防眩处理；直径：41.5毫米。表链：Air Racer精钢表带。

I N S T R U M E N T S F O R P R O F E S S I O N A L S TM

高解析像度图片设于：<http://www.breitling.com/media>
用户名称：media 密码：cosmonaute