

宝珀空军司令系列飞返计时码表

Air Command 空军司令系列的创制灵感源自一款在 20 世纪 50 年代颇受欢迎的宝珀计时码表。当时的原型产量极为稀少，唯有藏家才有机会一睹其真容。如今，宝珀带来全新 **Air Command** 空军司令系列腕表，全新表款以精密设计和两种独立的计时功能而著称，这两种功能分别为飞返计时功能和倒计时表圈。

问世于 20 世纪 50 年代中期的 **Air Command** 空军司令计时码表堪称当时最稀有的“宝珀出品”。有关这款腕表的过去，现存仅有的信息只有拍卖市场中出现过的几枚天价腕表，以及 20 世纪 50 年代颇为繁盛的宝珀腕表家族传递给后代的些许记忆了。

如今，宝珀 **Air Command** 空军司令系列迎来了全新成员，这枚新腕表充分展现了复古飞行员腕表的精髓所在，配备了飞返计时功能以及一枚倒计时旋转表圈。飞返功能对飞行员来说意义重大，它能让飞行员仅通过一次按压就对当前计时进行重置，并在计时器运行的情况下启动新的计时。相对而言，传统计时码表的每一次重新计时都需要佩戴者在两个按钮上分别按下三次，从而停止、复位并重新启动机制。倒计时表圈的作用是指示到达目的地前所需花费的剩余时间。与潜水腕表不同，**Air Command** 空军司令系列飞返计时码表表圈上的数字或时标是逆时针运转的。此外，这款宝珀時計还拥有一枚用于指示地面速度的测速刻度环、一枚 30 分钟计分钟刻度小表盘（带有三个标记 3 分钟间隔的细长刻度），和一枚 12 小时计小时刻度小表盘。

宝珀选择以赋予時計无限活力的深蓝色来突显这些指标，使腕表的特点愈加鲜明，并为之注入现代感。腕表的表盘上缀饰了精致的太阳放射纹饰图案，计时小表盘中则装点有细腻的蜗状纹理，鲜明的反差增强了腕表的易读性；指针和时标上涂覆有超级夜光涂层 **Super-LumiNova**，无论白天抑或夜晚都清晰易读。此外，腕表还镶嵌有与表盘颜色相匹配的防刮陶瓷内圈，内圈表圈上也涂覆了这种夜光材料。为了进一步展现 **Air Command** 空军司令腕表所传达的深邃情感，宝珀还为腕表的正反两面配备了盒状蓝宝石玻璃表镜，这是 20 世纪 50 年代表款极具辨识度美学元素之一。

透过腕表表背，由品牌自主生产的 **F388B** 机芯（**F385** 机芯的提升版）清晰可辨。该机芯配备有采用硅质游丝的无卡度游丝摆轮系统，能够实现高达 5 赫兹的运转频率。这一设计体现了宝珀的设计哲学：精准稳定，两者兼得。装配有惯性调节螺钉的无卡度游丝摆轮系统能在帮助使用者实现精细速率调节的情况下，加强机芯的抗冲击性。相较于先前采用的

金属游丝，硅质游丝不仅具有抗磁性，并能在蓄满动力储存的情况下，提供更高的计时精度。5 赫兹的运转频率不仅提升了机芯的精度，还能将每秒钟精准细分成 10 个十分之一秒。另外，F388B 机芯还采用了宝珀极为先进的垂直离合器设计，可以实现码表启动与暂停之间的完美衔接，而不会像采用水平离合器体系时那样出现偶尔跳针的现象。该机芯拥有自动上链功能，顶部安装有一枚与夹板一样饰有蜗状纹理的镂空金质摆陀。摆陀的颜色与表壳的颜色相匹配，突显了腕表设计在“里与外”的同等考量，在细节上创造美学的连贯性，和谐一致又颇具玩味。

全新 Air Command 空军司令系列飞返计时码表采用由红金或 23 级钛合金打造的表壳——这种高端的钛合金很少应用于制表行业；表壳直径 42.5 毫米，防水深度 30 米。值得一提的是，宝珀在包括表耳外缘以及按钮接触面在内的表壳各处，分别采用了缎面磨砂和表面抛光两种打磨工艺，呈现出优雅精致的格调，突显了全新 Air Command 空军司令腕表的尊贵特质。腕表搭配了一条蓝色小牛皮表带，上面缀有白色缝线，可谓颇具新意，为这款飞行员时计的运动感外观赋予了独特气息。