



Pilot Type 20 Extra Special Chronograph 自成一格

凭借其雄浑的青铜色表壳、易调节的宽槽纹表冠、超大尺寸荧光数字时标以及高频率 El Primero 机芯，ZENITH 的 Pilot Type 20 Extra Special Chronograph 表款自豪地体现出天空征服者的传统。2018 年，这款著名的飞行员腕表又出新猷，配备全新哑光蓝色表盘，尽显新复古计时码表的英姿。外加蓝色油性磨砂皮表带，洋溢着冒险精神，一如该表厂在飞行史早期所伴随的那些航空先驱，教人爱不释手。

凭借其高贵气质和复古风范脱颖而出，Pilot Extra Special Chronograph 表款与那些搏击长空的英雄们一脉相承。这款计时码表采用雄浑的青铜表壳、高频 El Primero 机芯，蓝色表盘上配备经过 SLN 白色荧光处理（发绿光）的阿拉伯数字时标，与 ZENITH 早期开发的机载仪表如出一辙，以其精确性、坚固性和读时性而闻名于世，尽展这些传奇飞行员腕表的硬朗风采。

青铜外壳

采用一个超大荧光显示屏，确保读时无与伦比，45 毫米直径坚固表壳由青铜制成，配备宽大表冠和凹槽式调校按钮，便于戴手套调节；高度耐磨的抗磁合金能够产生天然包浆，赋予独特的复古风格。

哑光蓝色表盘上方为一个穹面蓝宝石表镜，采用由白色（发绿光）Super-LumiNova® SLN C1 超级荧光涂料色块制成的独特宽大阿拉伯数字时标。镀金荧光刻面表针纵横整个独特表盘，另外还配备了两个计时器和一条轨道分钟圈。上面镌刻的“Montre d'Aéronef”（飞行器表）和“Pilot”（飞行员）字样提醒我们：该表厂是军用和民用航空早期第一批高度计和驾驶舱手表的生产商之一。

目不暇接的机制

在它的青铜表壳的核心部位悸动着一个以精确而闻名于世的“发动机引擎”：El Primero 4069 型机芯。这款高频立柱轮计时码表机芯是 ZENITH 在 1969 年推出的世界上最精确的量产计时码表的接班人。振频达到 5 赫兹，显示精确到十分之一秒，它可以驱动中置时针和分针、小秒针和计时功能，同时确保高达 50 个小时的动力储备。

为向早期飞行壮举致敬，坚固的钛金属表壳底盖上刻绘了 1909 年 Louis Blériot 佩戴 ZENITH 腕表飞越英吉利海峡时乘坐的那架飞机的风采，外加 ZENITH 飞行仪器标志以及从这位传奇法国飞行员座舱机身汲取灵感的一个图案。这款 Pilot Extra Special 表款专为高空飞行而设计，采用蓝色油性磨砂皮革表带贴合手腕，并采用钛金属针扣固定。一款大胆又不失美观的时计，适合高空飞行腕表爱好者。

PILOT TYPE 20 EXTRA SPECIAL CHRONOGRAPH

青铜表壳蓝色表盘

技术信息

型号：29.2430.4069/57.C808

亮点

青铜表壳

El Primero 立柱轮自动计时码表机芯

表壳底盖上镌刻 ZENITH 飞行器标志

阿拉伯数字时标完全采用 SuperLumiNova® 超级荧光涂料

机芯

El Primero 4069 自动机芯

尺寸：13 又 1/4 法分（直径：30 毫米）

机芯厚度 6.6 毫米

部件数：254 个

宝石数：35 个

振频：每小时振动 36,000 次（5 赫兹）

动力储备：至少 50 个小时

精饰：摆锤上镌刻日内瓦纹饰（Côtes de Genève）

功能

中置时针和分针

小秒针位于 9 点钟位置

计时码表：中央计时指针 & 30 分钟计时器位于 3 点钟位置

表壳、表盘和表针

直径：45 毫米

表盘直径：37.8 毫米

厚度：14.25 毫米

表镜：经过双面防眩处理的穹面蓝宝石表镜

表壳底盖：钛金属表壳底盖上镌刻 ZENITH 飞行仪器标志

材质：青铜

防水性能：10 个大气压

表盘：哑光蓝色

时标：经过白色 SuperLumiNova® SLN C1 超级荧光涂料处理的阿拉伯数字时标

表针：镀金刻面，经过白色 SuperLumiNova® SLN C1 超级荧光涂料处理 [表针]

表带和表扣

表带：型号：27.00.2321.808

描述：蓝色油性磨砂皮表带，配备保护性橡胶衬里

表扣：型号：27.95.0021.001

描述：钛金属针扣

