



积家 Geophysic 地球物理天文台腕表系列 崭新篇章

1958 年国际地球物理年，积家推出第一款 Geophysic 地球物理天文台系列腕表，这款腕表至今仍然是瑞士顶尖工艺的象征。2015 年，这家源自汝山谷的大工坊推出全新 Geophysic 地球物理天文台系列，多款時計一脉相承，汇聚精湛的制表技艺与经典隽永的设计。此系列不断推陈出新，同时保留原作的精神：尺寸宽阔的表壳、清晰易读的功能显示、荧光物料涂层的指针、采用尖端技术的 Gyrolab 平衡摆轮等。

今年积家首次推出一款可同时读取世界上二十四个时区代表城市时间的飞行陀飞轮腕表。Geophysic Tourbillon Universal Time 地球物理天文台系列世界时间陀飞轮腕表限量发行 100 枚，结合了方便易用、操作简便的特质，同时呈现大工坊令人叹为观止的造诣。

2017 年的全新 Geophysic True Second 地球物理天文台系列真秒腕表与 Geophysic Universal Time 地球物理天文台系列世界时间腕表以“可替换”为特色。两款腕表均配备全新的可替换表带，备有充满当代气息的精钢表链和优雅时尚的真皮表带可供选择。



以当代方式诠释时间

全新可替换精钢表链

Geophysic True Second 地球物理天文台系列真秒腕表与 Geophysic Universal Time 地球物理天文台系列世界时间腕表搭配全新可替换精钢表链，展现与众不同的风范，休闲而时尚。全新五排式表链由缎面打磨和抛光链节组成，设计灵活，适合进行水上运动时佩戴。巧妙的表扣易于调节，佩戴方便而不失当代气息。表链最多可延长 5 毫米，为手腕与表链之间留出更多空间，在炎热天气下更见舒适。杠杆系统可在瞬间松开表耳针，令更换表带易如反掌。您可因场合为腕表配衬精钢表链或真皮表带，展现腕表的不同风格。

Geophysic True Second 地球物理天文台系列真秒腕表

见证时光流逝 精准至秒

Geophysic True Second 地球物理天文台系列真秒腕表秉承高级制表的传统，备有玫瑰金款和精钢款。简洁的粒纹装饰表盘充满质感，指针和时标一目了然，方便阅读时间。腕表调校的方式简易，是旅行者的不二之选。所有调校均可透过表冠完成，操作极为简便。

Geophysic True Second 地球物理天文台系列真秒腕表备有极为精准的“跳秒”（True Second）功能，这是在机械机芯中难得一见的复杂功能。秒针在表盘上不断游走，见证每一秒的流逝。纤细的秒针不仅象征着腕表精准可靠的机制，更突显了此腕表的独特个性。

Geophysic Universal Time 地球物理天文台系列世界时间腕表

轻轻一瞥 环游世界

蓝色漆面扭索饰纹表盘让人一见倾心，随后引领人细赏浩瀚的海洋和饰以太阳放射状饰纹的大陆。地球平面地图的细节一丝不苟，世界各大城市的名字采用红色和蓝色，鲜明突出。Geophysic Universal Time 地球物理天文台系列世界时间腕表蕴藏精密复杂的腕表机制，却能化繁为简，让佩戴者以极为便捷的方式，透过一枚表冠而非按钮调校时间。旅行时，佩戴者只需在跨越时区时将腕表调校至当地时间即可，腕表便能随之显示世界各个时区的时间。

此腕表搭载积家 772 型自动上链机械机芯，这款机芯配备著名的 Gyrolab 平衡摆轮，其非圆形结构能够减少与空气摩擦，确保走时的极致精准度。腕表采用隽永恒久的设计，专为经常穿梭世界各地的人而设。



地球物理天文台系列世界时间陀飞轮腕表

踏上环球旅途 体验精准走时

积家的制表大师首次结合飞行陀飞轮与世界时间显示。Geophysic Tourbillon Universal Time 地球物理天文台系列世界时间陀飞轮腕表配备直径 43.5 毫米的铂金表壳，堪称系列中无与伦比之作。除此之外，一目了然的时间显示和前所未有的操作方式更令人惊喜。

积家大工坊恪守品牌引以为自豪的制表传统，以创意巧思成就了此精密复杂而又易于使用的机制。Geophysic Tourbillon Universal Time 地球物理天文台系列世界时间陀飞轮腕表搭载全新积家 948 型机械机芯，全然体现了品牌独一无二的发明精神。透过弧形蓝宝石水晶表镜，佩戴者可以 360 度放眼世界……

每 24 小时旋转一圈

在壮观的平面地图上，陀飞轮引人注目。由于其框架上不设固定表桥，因而令飞行陀飞轮有悬浮在空中之感。从侧面观赏腕表，可见表盘微微拱起，令人联想起地球仪。深邃的蓝色漆面海洋上饰以细小的螺旋图案，象征着汹涌波涛，在俯瞰腕表时呈现跌宕起伏的三维效果，充满层次感。经缎面打磨的多个大陆分布于中央转盘上，每天跟随飞行陀飞轮的节奏转动。平面地图随时间流逝而徐徐移动，陀飞轮以此为背景，在扭索饰纹表盘上绕轴自转，精准而有规律。另一项瞩目的细节为不断加速转动的 Gyrolab 平衡摆轮，其摆轮游丝在积家大工坊中以人手制作，呈现积家标志性的擒纵叉形。

读时清晰、调校简便

Geophysic Tourbillon Universal Time 地球物理天文台系列世界时间陀飞轮腕表的表盘凸缘设有荧光物料涂层圆点，指针亦覆有荧光物料涂层，方便佩戴者阅读时间，此外，透过一枚表冠即可进行所有设定和调校。翻转腕表，钟表爱好者可透过蓝宝石水晶底盖一览错综复杂、精巧细致的机制。红宝石轴承和蓝色螺丝固然别具特色，由一整块纯金打造而成的半圆摆陀，其中央更可见积家品牌的两个首字母。此腕表的设计别出心裁，正、反两面均可见制表大师的匠心。



积家大工坊

自1833年创立以来，积家便不断为高级钟表爱好者呈献非凡杰作。品牌的制表师秉承大工坊创始人安东尼·勒考特 (Antoine LeCoultre) 的创新精神，以精湛工艺创造多个精巧复杂、令人赞叹的时计系列：Reverso 翻转腕表系列、Master 大师腕表系列、Rendez-Vous 约会腕表系列、Duomètre 双翼腕表系列、Geophysic® 地球物理天文台腕表系列和Atmos 空气钟系列。

大工坊的悠久传统带来源源不绝的创作灵感。Hybris Mechanica® 超卓复杂功能腕表系列和Hybris Artistica® 超凡复杂工艺时计系列体现了制表大师们对创作的热忱。

如今，汝山谷的大工坊中每年都有众多精品杰作问世，它们身上呈现着制表工艺瑰宝的美态，以及对于高贵制表传统的礼赞。继2016年庆祝Reverso 翻转腕表系列诞生85周年，大工坊在2017年推出全新Rendez-Vous 约会腕表系列，缔造优雅女装腕表杰作。

www.jaeger-lecoultre.com



Geophysic Tourbillon Universal Time 地球物理天文台系列世界时间陀 飞轮腕表

技术特性

机芯

- 积家 948 型自动上链机械机芯
- 振频：每小时 28,800 次
- 动力储存：48 小时
- 零件数：375 枚
- 宝石数：42 颗
- 厚度：11.24 毫米
- 22K 玫瑰金摆陀

功能

- 时、分显示
- 飞行陀飞轮带秒钟指示
- 世界时间（24 个时区）
- 夏令时间指示
- 24 小时昼 / 夜显示
- 以一小时为单位往顺时针或逆时针方向设定时间

表壳

- 铂金
- 直径：43.5 毫米
- 厚度：14.87 毫米
- 防水深度：5 巴
- 蓝宝石底盖

表盘

- 凸面造型
- 蓝色扭索饰纹海洋
- 缎面打磨大陆
- 凸缘设有荧光物料涂层圆点

指针

- 荧光物料涂层剑形指针

表带

- 蓝色鳄鱼皮
- 白金折迭表扣

限量

- 限量发行 100 枚

编号

- Q8126420



Geophysic True Second 地球物理天文台系列真秒腕表

技术特性

机芯

- 积家 770 型自动上链机械机芯
- 振频: 每小时 28,800 次
- 动力储存: 40 小时
- 零件数: 275 枚
- 宝石数: 36 颗
- 厚度: 6.57 毫米
- 22K 玫瑰金摆陀

功能

- 时、分显示
- 跳秒
- 日期
- 以一小时为单位往顺时针或逆时针方向设定时间

表壳

- 精钢
- 直径: 39.6 毫米
- 厚度: 11.7 毫米
- 防水性能: 5 巴
- 蓝宝石底盖

表盘

- 银色粒纹装饰, 镶钻时标
- 凸缘设有荧光物料涂层圆点

指针

- 荧光物料涂层剑形指针

表链

- 精钢五排式表链, 抛光和缎面打磨链节
- 表带快速替换系统

编号

- Q8018120



Geophysic Universal Time 地球物理天文台系列世界时间腕表

技术特性

机芯

- 积家 772 型自动上链机械机芯
- 振频：每小时 28,800 次
- 动力储存：40 小时
- 零件数：274 枚
- 宝石数：36 颗
- 厚度：7.13 毫米
- 22K 玫瑰金摆陀

功能

- 时、分显示
- 跳秒
- 世界时间（24 个时区）
- 夏令时间指示
- 24 小时画 / 夜显示
- 以一小时为单位往顺时针或逆时针方向设定时间

表壳

- 精钢
- 直径：41.6 毫米
- 厚度：11.84 毫米
- 防水深度：5 巴
- 蓝宝石表镜

表盘

- 蓝色漆面，镶钻时标
- 太阳放射状饰纹大陆
- 凸缘设有荧光物料涂层圆点

指针

- 荧光物料涂层剑形指针

表链

- 精钢五排式表链，抛光和缎面打磨链节
- 表带快速替换系统

编号

- Q8108120

