



TUDOR

帝舵游侠型

为纪念不列颠北格陵兰考察队成立 70 周年，帝舵表于今年隆重呈献帝舵游侠型 (Ranger) 表款。这款功能腕表搭载帝舵表原厂机芯 MT5402 型，配备 39 毫米表壳及快速调节带扣，倾情颂扬大胆敢为的探险精神。

1952年7月8日，不列颠北格陵兰考察队从伦敦泰晤士河畔的德特福德启程，前往格陵兰岛开展为期两年的冰盖科学研究。探险队员主要由英国科学家和水手组成，在冰原多地开展深入的冰川调查及地震测量。而他们佩戴的正是当时帝舵表最新推出的首款自动上链防水腕表Oyster Prince。应帝舵表要求，探险队员还收集了30只Oyster Prince腕表在极端条件下的性能数据，为表款后续完善提供了重要资料。新款帝舵游侠型腕表即意在回溯这段辉煌的冒险征程，赞颂这群北极探险先锋的敢为精神。腕表巧妙融合先进制表技术与经典美学元素，品质卓越却价格亲民，体现了帝舵表一直以来的制表理念。





圆拱形粒纹哑光黑色表盘

钟点标记涂有 A 级瑞士 Super-LumiNova®
夜光涂层



“帝舵游侠型”指针

涂有 A 级瑞士 Super-LumiNova® 夜光涂层



帝舵表原厂机芯 MT5402 型

获瑞士官方天文台认证 (COSC)
配备硅游丝及 70 小时动力储备



磨砂 316L 钢表壳

直径 39 毫米, 搭配 316L 钢固定外圈



三款表带设计可选：

饰有红色及米色条纹的橄榄绿色
提花织纹表带、皮胶复合表带或
316L 钢表带, 搭配帝舵表“T-fit”
带扣, 便于快速调节



五年可转让保用保证, 无需登记或定期检查



帝舵游侠型 传奇

“Ranger”一词的历史比不列颠北格陵兰考察之旅更为久远。1952至1954年间，考察队员佩戴帝舵腕表出征，当时的腕表虽未镌刻“Ranger”字样，但随后诞生的帝舵游侠型表款便以此探险腕表的概念为基础，延续了其坚固实用且价格相宜的制表传统。



帝舵游侠系列的起源可追溯至 1929 年。该年，即注册“The TUDOR”商标三年后，汉斯·威尔斯多夫（Hans Wilsdorf）又注册了“Ranger”这一名称。当时，此名称并非专指帝舵游侠型表款，而是为旗下某些表款增添探险元素。而如今我们所熟知的帝舵游侠型及其代表的美学风格直至 1960 年代才逐渐成型，其经典元素包括表盘的 3、6、9 及 12 点钟位置（日历款为 6、9 及 12 点钟位置）设有特大阿拉伯数字，指针采用独特设计，且均涂有夜光物料。



自诞生以来，帝舵游侠型已推出多种款式，包括设日历或不设日历，自动上链或手动上链等，表盘上的饰纹也从帝舵表玫瑰标志逐渐演化为盾牌标志。而早在 1973 年，就已有帝舵游侠型腕表配备一体式表带，名为“Ranger II”。



1943



1965



1969



1973



功能腕表的 纯粹精神

新款游侠型腕表承袭帝舵表传统美学标准，尤其是表盘 3、6、9 及 12 点钟位置的阿拉伯数字即延续了系列的经典元素。同时，新表款亦创新融入先进科技部件，例如高性能帝舵表原厂机芯，以及配备快速调节系统的帝舵表“T-fit”带扣。该腕表坚固实用且价格相宜，不仅令人回想起不列颠北格陵兰考察队员佩戴的 Oyster Prince 腕表，更体现了帝舵探险腕表的传统与精神。



为展现功能特性，帝舵游侠型的 39 毫米表壳及表带均经磨砂处理，以营造整体哑光效果，彰显“功能腕表”的纯粹精神。但同时，外圈内缘等细节之处则经抛光处理，突显出表壳的优雅线条。表盘则以延续经典的细节处理，以夜光物料填充钟点标记。米色的钟点标记与哑光黑色粒纹表盘形成鲜明对比，又与帝舵表盾牌标志及铭文的色调和谐一致。指针则采用独特箭头形指针，时针轮廓圆润，秒针棱角分明，淋漓展现帝舵游侠型美学风格。秒针尖端的酒红色尤为新意。



帝舵表原厂机芯 MT5402 型

新款帝舵游侠型腕表搭载帝舵表原厂机芯 MT5402 型。机芯内部采取在惯性微调平衡摆轮两侧、以坚固的横夹板固定的方式，确保腕表坚固、耐用、可靠且精准。凭借其平衡摆轮与非磁性硅游丝，帝舵表原厂机芯 MT5402 型不仅获瑞士官方天文台认证(COSC)，更拥有超越该独立机构设定标准的出众性能。根据瑞士官方天文台的认证规定，机芯运行时，相对于绝对时间的每日平均误差可为 -4 至 +6 秒之间，而帝舵表始终要求组装后机芯运转时的误差必须在 -2 至 +4 秒之间。

帝舵表原厂机芯 MT5402 型的另一显著特点为长达 70 小时的动力储备，让佩戴者“周末无忧”，换言之，如果在周五晚上摘下腕表，到了周一早上只需戴上手腕即可正常使用，无需重新上链调校。





提花表带、 钢表带或复合表带

作为帝舵表的一大标志特色，织纹表带的使用最早可追溯至 2010 年，帝舵表也成为最早使用织纹表带的制表品牌之一。这种表带由法国圣艾蒂安(St-Etienne)地区一家名为朱利安·富尔(Julien Faure)的公司制作，采用十九世纪提花织机以传统工艺编织而成，品质上乘，佩戴舒适。2020 年，帝舵表与这家拥有 150 年历史的企业迎来了合作十周年纪念。帝舵表于 2010 年巴塞尔世界钟表珠宝博览会推出品牌首款配备该厂织纹表带的腕表——启承计时腕表(Heritage Chrono)，双方由此展开密切合作。

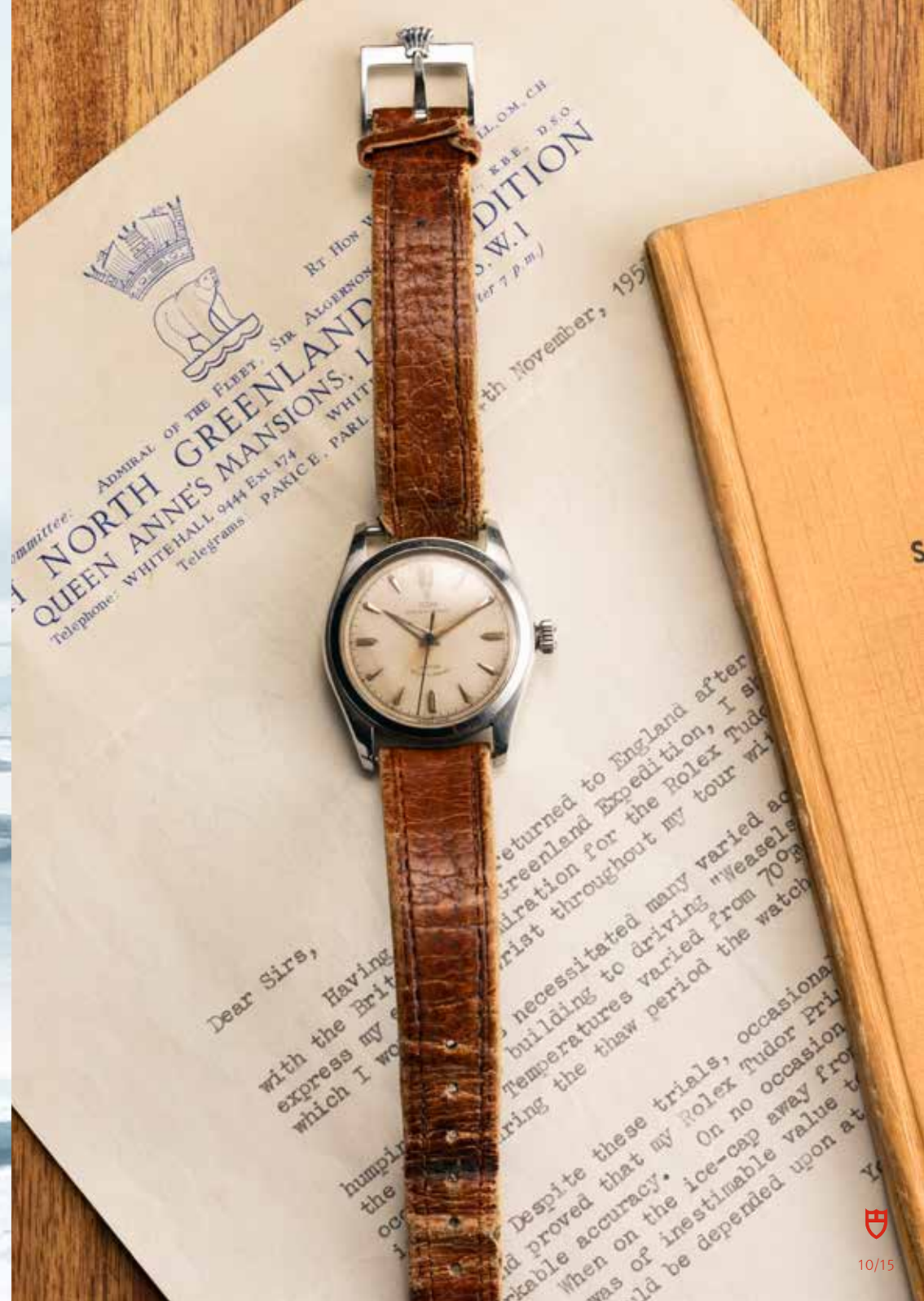
帝舵游侠型表款选用的橄榄绿色织纹表带即由朱利安·富尔公司的专业匠人精心制作，饰有两条红色条纹与一条米色条纹。

帝舵游侠型腕表亦配备磨砂钢表带，搭配设有快速调节系统的帝舵表“T-fit”带扣。该系统设置了五处孔眼，佩戴者无需工具便可通过调节窗口快速进行精细调校，在带扣上实现多达 8 毫米的长度调节，格外便捷实用。

此外，帝舵游侠型腕表也提供黑色皮革复合表带，天然橡胶制成，拥有织物质感，饰以米色缝线，配摺扣。

实地 测试

不列颠北格陵兰考察之旅对帝舵表及其功能腕表而言具有极其重大的历史意义。实际上，这是帝舵表在现实极端条件下进行的首批长期测试之一。探险队员根据 BBC 电台每隔一小时发出的信号，监测其 Oyster Prince 腕表的精准性变化，并将其记录在专门的笔记本上。考虑到酷寒的极地气温，参与此次测试的帝舵腕表特别采用“北极”油进行润滑，并配有表带延展装置，以便探险队员将腕表佩戴在风雪大衣的衣袖之外。自格陵兰返回后，其中一位探险队员向帝舵表致函，称其腕表能够“保持出色的精准度”，且“从不需手动上链”。这封信件一直珍藏于品牌档案馆中。



The Tudor Oyster Prince roughs it in Greenland

To the snowy wastes of this ice-capped glacial island journeyed the British North Greenland Expedition, equipped with 26 Tudor Oyster Princes to keep accurate time for them. That was in July of this year.

During the next two years, these wrist-watches will undergo every ordeal a watch is heir to. They will have to withstand temperatures of 90 degrees below zero; climb 9,000 feet in the rarefied atmosphere; suffer 100 miles an hour blizzards; live underground in tunnels of snow!

Yet the courageous men who wear these Tudor Oyster Princes have unerring faith in their ability to withstand these tremendous

hazards. They have faith in the famous Oyster case, which prevents any moisture, dust—or even air—from entering and harming the delicate movement; in the Perpetual self-winding “rotor,” which keeps the watch wound automatically, day and night; and, most of all, they have infinite faith in the brilliant craftsmanship of the Swiss watchmakers, who make the Tudor Oyster Prince.

You, too, can be sure, when you buy a Tudor Oyster Prince, that you are buying the finest Swiss watch in its field, a wrist-watch that will serve you faithfully and well for many a long year.

The Tudor Oyster Prince, water-proofed by the famous Oyster case, automatically wound by the unique Perpetual self-winding “rotor,” marks a revolutionary advance in the medium-priced field. This superb wrist-watch possesses all the essential features of an expensive watch, yet is not extravagantly priced. The same watch that is keeping time for the British North Greenland Expedition can measure the hours for you, too.



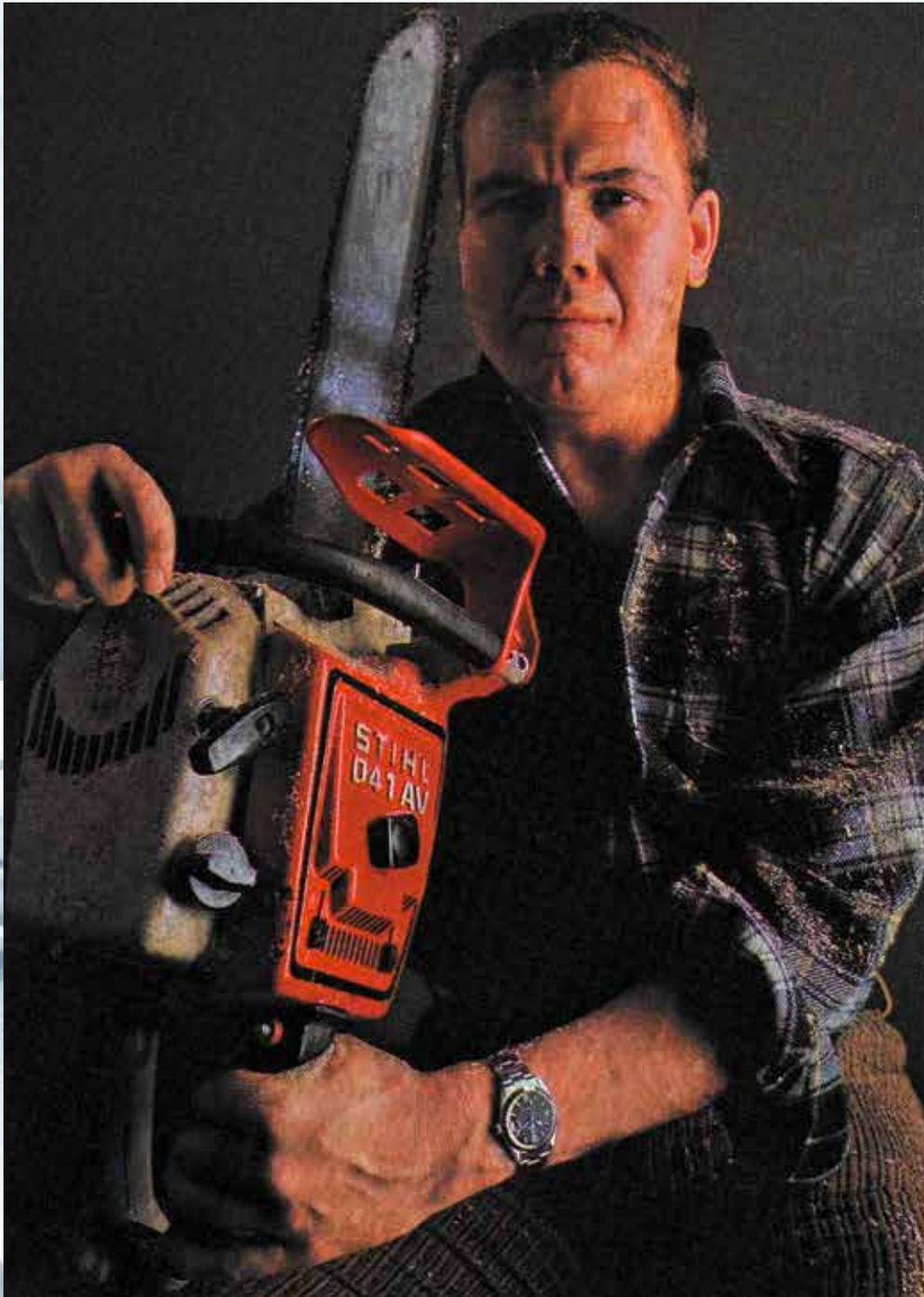
THE TUDOR WATCH COMPANY LIMITED, GENEVA, SWITZERLAND

1668 K&C Rolex Tudor 6133

Weekly Overseas Mail 18 Oct., 1952

Final Proof K8962

这种测试方法被称为“破坏性”测试，即由专业人士在极端条件下对腕表进行实地评估，这也与帝舵表在 1952 年推出的首个大型广告主题相呼应。这类测试引导了多款帝舵功能腕表的发展方向。帝舵表一直秉持坚固可靠核心理念，始终专注于提升腕表在严峻条件下的技术性能，而非简单地追求美学风格或声望地位。这一理念在此后数十年的品牌宣传中亦得到充分体现。例如 1970 年代初，在帝舵表产品目录中，帝舵游侠型腕表由一位伐木工佩戴，他“选择腕表时，就如选择他的电锯一样认真严谨”。



**PIERRE GROSJEAN,
LUMBERJACK,
CHOSE HIS WATCH AS
CAREFULLY AS HE CHOSE
HIS CHAINSAW.**



7966

THE WATCH.

Ranger: Rotor self-winding.
Guaranteed to 165 ft. (50 metres)
under water.

THE CHAINSAW.

The Stihl 041AV, a lightweight
(16 lb.) chainsaw for medium-
sized timber with three unique,
strategically positioned shock
absorbers which facilitate work
over long periods without dis-
comfort to arms and back.

帝舵表 保用条款

为实现制造理想腕表的愿景，汉斯·威尔斯多夫 (Hans Wilsdorf) 于 1926 年创立了帝舵表品牌。此后，帝舵表始终致力于制造坚固耐用且精准可靠的优质腕表。凭借丰富的制表经验，帝舵表对旗下腕表，尤其是在格陵兰冰原经过测试的腕表品质抱有充分自信，并为所有产品系列提供五年保用保证。此保用保证无需登记腕表，也不要求定期检查，且可转让。



帝舵 游侠型

型号 79950

表壳

直径 39 毫米，磨砂钢表壳

外圈

光滑磨砂钢外圈

上链表冠

精钢旋入式表冠，刻以浮雕
帝舵表玫瑰标志

表盘

圆拱形黑色表盘

镜面

圆拱形蓝水晶镜面

防水性能

防水深达 100 米 (330 英尺)

表带

三链节钢表带，配摺扣及帝舵表
“T-fit” 保险扣； 皮胶复合表带，
配摺扣及精钢保险扣； 或饰有红
色及米色条纹的绿色织纹表带，
配带扣

机芯型号

帝舵表原厂机芯 MT5402 型

双向摆陀系统自动上链机械机芯

精准

瑞士官方天文台认证 (COSC)
天文台精密时计

功能

中央时针、分针及秒针

停秒功能以准确调校时间

游丝摆轮

惯性微调平衡摆轮，微调螺丝

非磁性硅游丝

摆动频率：每小时 28,800 次
(4 赫兹)

总直径

26 毫米

厚度

5 毫米

宝石数量

27 颗

动力储备

约 70 小时



TUDOR



<https://tudor.watch/Pressroom>

