

新闻稿
2024 年 2 月

至臻经典 致敬永恒



经典腕表焕发全新美感活力： Telemeter Edition JF

遥测腕表的历史可以追溯到 1951 年，Junghans 在这一年首次推出整合测距仪和测速仪的腕表。如今 Junghans 对这款经典腕表做出了全新演绎。这款新经典腕表设计优雅、动感有型，洋溢时代气息，令人一见倾心。金色表壳搭配黑色表盘，赋予腕表迷人的现代复古气息。

提供这种功能的腕表非常少见，Junghans 是少数生产这类腕表的品牌之一。Junghans 的执行合伙人 Hannes Steim 从一位已故朋友的家人处，发现了一款罕见的黄金腕表，为新款 Telemeter Edition JF 提供了最初的灵感。这块腕表的风格动感有型，优雅从容，给这位合伙人留下了极其深刻的印象，进而希望对其进行全新演绎。Hannes Steim 表示：“这款腕表最初我只制作了一块，但由于它在公司内部收获了众多好评，所以我们便设计了一个小型系列。”目前该产品限量发售 150 只。

光与声音

新款遥测腕表 Telemeter Edition JF 的不锈钢表壳，进行了金黄色 PVD 涂层处理，搭配黑色表盘，与其原型保持一致。红色测距仪刻度，背景色为灰色。测距仪的用途，是测量雷暴等同时能发出光与声音的物体距离。它的设计基于这样的科学原理：光和声音会以不同速度在空间中传播。光行进一公里只需短短三毫秒，因此可以忽略不计；相比之下，声音传输相同的距离则需要三秒。因此，若看到天空中有闪电，可以按下计时仪，在听到打雷时立即停止计时。通过这种方式，在遥测刻度上读取雷暴的距离。新款表上的测试刻度，以银色印在表盘的最外缘，用于测量行动物体的平均速度——例如在高速公路上驾驶的小轿车。使用路边的距离标牌，测量行驶一公里所需的时间。然后在刻度上读取以公里/小时为单位的平均速度。

至臻配置

全新 Telemeter Edition JF 采用了精良卓绝的制作工艺。带有夜光数字的高品质表盘，覆盖防眩光蓝宝石玻璃表镜，确保极佳的可读性。该计时仪搭载 J880.3 自动机芯，机芯表面已进行镀铬处理。透明的表后盖，清晰显示内部运行的工件、转子以及蓝色螺钉，令人赏心悦目。搭配黑色皮革表带和灰色缝线，通过色彩与测距仪刻度呼应，风格高贵和谐。

Telemeter Edition JF 配置



27/3480.02

- 机芯：**自动机芯 J880.3，能量储备最高 42 小时，小秒针
- 极微时间计时器：**秒表计时器，30分钟计时，准距仪和遥测仪
- 工艺尽善尽美：**镀铬、带条纹自动陀和雕刻徽标、摆轮上的切割钻石、齿轮传动序列机芯和平衡桥、蓝色螺旋
- 表壳：**金黄色不锈钢，PVD 涂层，直径 40.8 mm，厚度 12.6 mm，配 4 层矿物玻璃螺旋纹透明后盖
- 表镜：**防反光拱形蓝宝石玻璃镜面
- 表盘：**黑色圆形切割，环保夜光材料夜光数字，银色印花测速仪，红色测距仪刻度
- 指针：**矛形指针，米色环保夜光材料时针和分针，红色停秒指针带配重
- 表带：**皮表带搭配灰色缝线，PVD 涂层不锈钢针扣
- 防水：**最高 5 巴
- 限量：**150 只