

ROLEX



格磁型

蚝式，40毫米，
蚝式钢

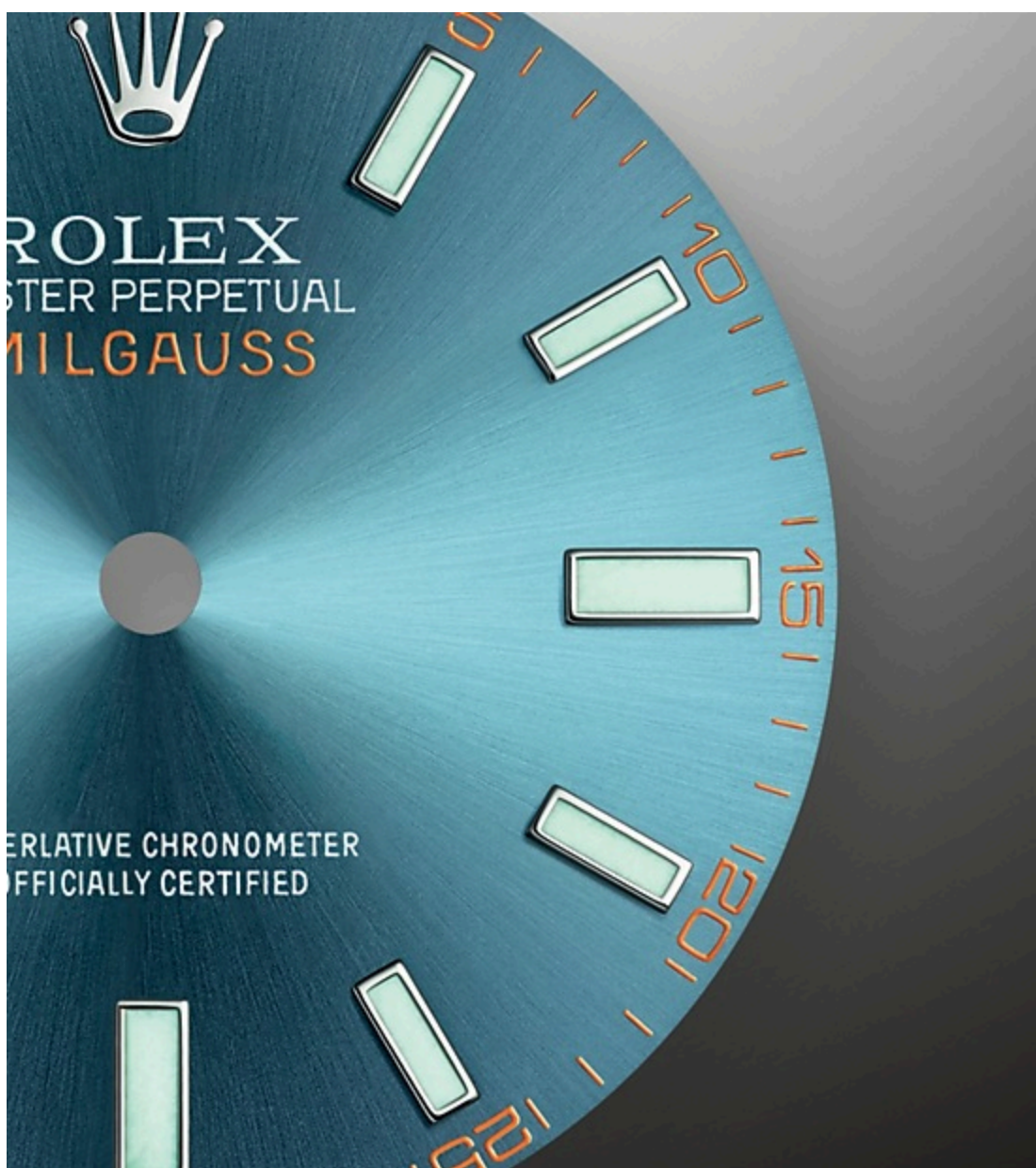
蚝式恒动格磁型搭配电光蓝色表盘及夜光钟点标记，绿水晶镜面减少光线反射，让显时保持清晰。

格磁型简约的线条、橙色的闪电形秒针，让人易于识别。



绿水晶镜面 鲜为人知的工艺程序

绿水晶镜面是一款由劳力士研发的独特腕表镜面，不仅防刮损、不褪色，且仅用于格磁型腕表。



电光蓝色表盘 经典配对

2007年面世的格磁型配备绿水晶镜面，是制表界的一项首创发明。镜面配搭电光蓝色表盘，与标志性的闪电形秒针相映成趣。



蚝式钢 高抗腐蚀性能

劳力士采用蚝式钢锻造不锈钢腕表表壳。品牌研发的蚝式钢属904L钢一类，这种合金广泛用于高科技、航空及化工，故必然具备高抗腐蚀性。蚝式钢非常耐用，经打磨后散发出耀目光芒，即使在极端的环境，其美态依然不减。



蚝式表带 结合造型与功能

劳力士表带与带扣的设计、开发和生产过程，以及需通过的严格测试均充分应用了先进科技。有如腕表的其他组件，表带与带扣同样会经过专人检视，确保出品美观无瑕。蚝式表带是巧妙造型与功能的化身，精致迷人。这款金属表带于1930年代末推出，由三格宽大、平整的链节组成，极其坚固，一直是蚝式系列中使用最广的一款表带。



高效能防护系统 抵御磁场

缔造格磁型非凡抗磁能力的首项创新技术，在于蚝式表壳内部的抗磁盖。它由铁磁合金制成，将机芯包裹起来，为其提供高效保护。象征磁量密度的箭头“B”字母与箭形符号被镌刻于抗磁盖上，然而只有劳力士认可的表匠方能看到。



3131型机芯 超卓性能

格磁型配备3131型自动上链机械机芯，此机芯全由劳力士研发制造。它结合品牌专利的先进科技，确保腕表免受磁场的干扰。如同所有恒动机芯一样，3131型机芯也获得了瑞士官方鉴定认可時計认证，该认证专门颁发给成功通过瑞士精密時計测试中心（COSC）检测的精准腕表。此机芯的构造与所有蚝式腕表机芯相同，具有非凡的可靠性能。

规格

型号 116400GV



表壳

蚝式，40毫米，

蚝式钢

蚝式表壳结构

一体成型中层表壳，旋入式底盖及上链表冠

直径

40毫米

材质

蚝式钢

外圈

磨光

上链表冠

旋入式，双扣锁双重防水系统

镜面

绿水晶，防刮损

防水深度

防水深达100米/330英尺

机芯

自动上链机械恒动机芯，配抗磁保护装置

机芯型号

劳力士3131型机芯

精准

每天平均正负两秒以内（机芯装进表壳后）

功能

中央时、分及秒针；秒针暂停功能以准确调校时间

游丝摆轮组件

顺磁性蓝色Parachrom游丝

上链

藉恒动摆陀双向自动上链

动力储备

约48小时



表带

蚝式，三格链节

表带材质

蚝式钢

带扣

摺叠蚝式带扣配5毫米易调链节延展系统



表盘

电光蓝色

细节

易读Chromalight长效蓝色夜光显示



认证

超卓天文台精密时计认证：

瑞士天文台认证（COSC）+ 劳力士认证（机芯装进表壳后）



于Rolex.com浏览并探索更多

本网站包含的商标、服务商标、营商名称、设计及版权等知识产权均为品牌所有，未经书面许可不得转载网站内任何信息。

劳力士有权随时对本网站介绍的表款进行更改。