

NOMOS GLASHÜTTE

新闻稿



今春，NOMOS Tangente Update 腕表正式推出全新午夜蓝表款，配备 NOMOS 专利环形日历显示模组，绿色日期指示带有荧光功能。

全新午夜蓝，正合时宜

NOMOS 经典表款 Tangente 推出全新设计，引人注目，进一步彰显这款腕表富于创新性的内在价值。

（2021 年 4 月 7 日，格拉苏蒂）NOMOS Tangente Update 腕表全新表款历时三年终于匠心上市。NOMOS 深知 Tangente 系列于品牌的深远意义，对于经典表款 Tangente 而言，需深思熟虑，以追求最好的设计为目标，并等待时机成熟方能进行设计上的调整。而现在，NOMOS 已经准备好推出全新表款：Tangente Update 午夜蓝腕表。

该款带有新颖日历显示功能的腕表如今焕然一新：经典美感丝毫未减，却增添几分动感活力，更加引人注目。

NOMOS

GLASHÜTTE

腕表机芯搭载专利日历显示模组，可轻松双向调校日期。专利日历显示采用新颖的荧光绿色标示当前日期。该机芯采用 NOMOS 经典尺寸比例，优雅纤薄：表壳直径 41 毫米，厚度仅 7.8 毫米。

NOMOS Glashütte 自主研发的 DUW 6101 机芯颇具创新性，支持双向快速调校日期，被腕表领域的专家称为带日历显示的 neomatik 机芯。机芯直径为 35.2 毫米，厚度仅 3.6 毫米，既非凡大气，又极致纤薄。因此，这款机芯非常适合用于打造经典款腕表，搭配衬衫，在袖口处亦展现独特的魅力。

DUW 6101 机芯由 NOMOS Glashütte 自主研发，日历显示置于表盘边缘，兼顾制表传统与设计美学。对于直径大于 40 毫米的腕表而言，这一设计与众不同，营造极具个性又协调融洽的腕表美感。

佩戴者只需稍稍旋转表冠，便可根据需要轻松快速地双向调校日期。尽管机芯厚度有限，但借助一种特殊形状的齿轮，相连至日历模组，满足了设计要求。机芯的精度得益于 NOMOS 自制擒纵系统，该专利结构采用高温烧制的蓝色合金游丝。

DUW 6101 机芯的特别之处包括自动摆陀上的镀金字母采用压印雕刻，机芯夹板上以两种色彩雕刻着“reguliert in 6 Lagen”（意为：六方位调校）字样。该款 NOMOS 机芯经过精心打磨和装饰，是一款秉承了格拉苏蒂 175 年制表传统的经典杰作，至今并不多见。NOMOS 首席执行官 Uwe Ahrendt 表示：“或许，第一眼您会感觉这就是一款带有日历显示功能的新型腕表。但如果仔细观察，您会意识到这款创新之作超越了市场现有的其他同类腕表作品。”

您可以登陆 NOMOS Glashütte 网站，了解 Tangente neomatik 41 Update 午夜蓝腕表的更多信息。如果您有任何疑问、需要更多信息和图片，或有意对我们的腕表进行拍摄或实际测评，我们非常高兴给予帮助，敬请联系。

Wayne Yang
NOMOS Glashütte Shanghai Office

wayne.yang@glashuette.com
+86 21 6427 2909

NOMOS GLASHÜTTE

新闻稿用图片



今春，NOMOS Tangente Update 腕表正式推出全新午夜蓝表款。配备 NOMOS 专利环形日历显示模组，绿色日期指示带有荧光功能。



全新表款历时三年终于匠心上市。非凡创新的 NOMOS Tangente Update 腕表目前不仅有配备白色电镀银表盘的款式，更推出全新配备午夜蓝表盘的表款。NOMOS 专利环形日历显示以两个刻度标示当前日期。配备绿色荧光涂层，即使在昏暗处也清晰可辨。



NOMOS Glashütte 深知 Tangente 系列于品牌的深远意义，需深思熟虑，以追求最好的设计为目标，等待时机成熟方能进行设计上的调整。深邃的午夜蓝，与 Tangente 表盘设计相得益彰，为其赋予引人注目的全新外观。环形日历显示采用荧光绿色标示，即使在昏暗处也清晰可辨。



这款腕表搭配霍尔文高级科尔多瓦马皮表带，防水性能达到 5 个大气压。NOMOS Glashütte Tangente Update 腕表不仅优雅纤巧，而且坚固耐用。

NOMOS

GLASHÜTTE



NOMOS Glashütte 自主研发 DUW 6101 机芯：自动摆陀上的镀金字母采用压印雕刻，机芯夹板上以两种色彩雕刻着“reguliert in 6 Lagen”（意为：六方位调校）字样，经过精心打磨和修饰。该腕表是一款秉承了格拉苏蒂 175 年制表传统的经典杰作，至今并不多见。