

基调相同

Nomos在世界腕表品牌博览会Munichtime上推出两款全新作品Lux和Lambda。这家格拉苏蒂钟表品牌再次诠释出卓越的自主制造能力，我们将在对Lambda表款的测试中做出说明。

文: Martina Richter 图: Zuckerfabrik Fotodesign

Alpha. Beta. Gamma. Delta. Epsilon——我们对于Nomos以希腊字母命名机芯的方式已经习以为常。现在又出现了Lambda——但并非是机芯名，而是新表款的名字。是“挑衅”吗？还是风格突变？让人惊讶！这个希腊字母表中第11个字母具有着多种含义：在数学中表示内在价值，在地理学中代表地理长度。在物理学中，Lambda是一种公式符号，用于代表波长和衰变常数。如果Lambda具有与Nomos的Tangente, Tetra或Club系列相同的基调，人们还会有这样的疑问吗？或是将其作为半表期很短的高端限量表推出？

第一眼看到Lambda，并不觉得它是典型的Nomos腕表。Nomos也有意给人留下这种印象。“我们只想推出很少数量。”Nomos主管Uwe Ahrendt对此说到。

“我们能被称作制造商正是因为我们的腕表美观且增值。”眼下，Lambda还必须能

够证实这一说法。Tangente同样是一款采用了自主机芯的表款，并已在市场上证明了自己。Lambda再次成为品牌追求手工艺改进的象征。对于一款腕表来说，也许这早就过时了，但它仍要重新定义经典。

机芯制造的最高品质

为什么我们要特别选择Lambda？

目前，Nomos的Tangente, Tangomat和Orion所采用的机芯和其他自主机芯足以捍卫这家格拉苏蒂企业的地位。而Lambda（在Lux表款中名为DUW 2002）搭载的DUW 1001机芯却与众不同。它在设计、制作、组装和装饰方面将格拉苏蒂的制表风格推向了顶峰。“DUW”意为“Deutsche Uhren-Werke德国钟表机芯”，这一全新名称使格拉苏蒂自主机芯制造商名扬世界。

DUW 1001机芯在很多方面都有别于传统机芯，也绝非一款普通的Nomos

自主机芯。虽然格拉苏蒂典型的四分之三夹板一直存在于Nomos的多款机芯中，但没有使用单一的带状装饰纹。这种纹路被Nomos称为放射纹，仅有位于格拉苏蒂的钟表制造商才会使用。不同长度的放射纹指向偏心处的冠状齿轮，后者饰有著名的格拉苏蒂放射纹。冠状齿轮的外围雕刻工艺彰显了Nomos全新机芯的水准。另一处位于四分之三夹板上的雕刻花纹显示出机芯名称DUW 1001和编号200。由此可以确定机芯的来源。最后需要提到的是红宝石的数量——共29颗。

我们来说说机芯中采用的红宝石：从A. Lange & Söhne朗格或Glashütte Original格拉苏蒂的腕表中，我们可以看到这种镶嵌在金属套筒中的红宝石。如今，我们在DUW 1001机芯中也能找到，数量为6个。原本，这种安装方式仅在高端表中出现，纯粹是出于美观。但用黄金或类似材



运行值	Nomos			
佩戴测试	每天平均运行值: + 4.5 s			
电子检测仪	上满发条		运行24小时后	
	运行值	摆幅	运行值	摆幅
• ZO	+ 5.2 s	335°	+ 6.0 s	304°
• ZU	+ 5.3 s	329°	+ 6.1 s	316°
• 9H	+ 5.3 s	283°	+ 6.8 s	277°
• 6H	- 0.6 s	287°	+ 1.5 s	279°
• 3H	- 0.5 s	292°	+ 2.2 s	277°
• X	+ 2.9 s	305°	+ 4.5 s	291°
• D	5.9 s	52°	5.3 s	39°
• DVH	- 3.7 s		- 2.6 s	
• DI	- 5.8 s		- 4.5 s	

运行值说明:

水平位置: ZO-表盘向上, ZU-表盘向下, 垂直位置: 9H-9点向上(表冠向下), 6H-6点向上(表冠向左), 3H-3点向上(表冠向上), X-平均值(平均每日走时), D-最大值与最小值之差, DVH-垂直位置中均值与水平位置中均值之差, DI-6H和ZO之差。

质制成的套筒提升了宝石的亮度和效果。后来, 制表师发现了这种套筒的实际效用: 通过它可以更容易更换磨损的宝石。在实

时, 会发现这种雕刻是首次出现在Nomos机芯中, 和圆形的DUW 1001机芯相比, Wempe采用的机芯和桶形的DUW 2002

现宝石标准化后, 套筒便失去了其功能性, 并回到“过去的声望”中。DUW 1001汇集了金质套圈、轮轴中的红宝石、烤蓝螺丝, 和四分之三夹板上美丽的放射纹, 所有装饰都非常抢眼。

此外, 这款精美的机芯还包括了手工抛光处理的主夹板和摆轮夹板。与其他格拉苏蒂机芯相同, 摆轮夹板采用了手工雕刻花纹装饰。当人们看到过去专

具有更多共同点。

让我们再回到摆轮夹板。通常, 雕刻花纹是A. Lange & Söhne, Glashütte Original或Moritz Grossmann经常使用的花字, 在Nomos DUW 1001的夹板上则为“Mit Liebe in Glashütte gefertigt在格拉苏蒂以爱制成”。由此推断, 由于摆轮夹板的形式各异, 字体样式也纷繁复杂, 位于其上的鹅颈式微调装置会干扰字样的阅读, 雕刻花纹也会产生一些影响。

与其他Nomos机芯一样, DUW 1001的摆轮频率也是21,600次/小时。但它第一次涉及螺丝摆轮, 后者借助鹅颈装置进行精密微调。根据精密计时标准, 机芯应当在6个位置进行走时测量, 但我们在实验室中总是在5个位置上测量, 并获得一个可以接受的结果。在完全上链时, Lambda每日平均走快2.9秒, 24小时后平均走快4.5秒。将Lambda表盘向上和表冠向下摆放, 误差



DUW 1001: 摆轮夹板上的刻字“Mit Liebe in Glashütte gefertigt在格拉苏蒂以爱制成”难以辨认, 但“Deutsche Uhren-Werke Nomos Glashütte德国钟表机芯Nomos Glashütte”则清晰可见。

Nomos Lambda

遵循科学设计并依据最高制表工艺完成，Lambda体现了格拉苏蒂制表的精髓。



介于走快5秒至7秒，在完全上链时，如果将表冠向右和向上摆放，走时略微滞后，从中也能推导出，在手腕上进行短暂佩戴测试时，走时平均快4.5秒钟。发条动力下降后，Lambda会走快较多。在完全上链时，这款腕表在第一天几乎完全没有误差，第三天则走快10秒。有一点我们尚未提及：这款机芯具有84小时的动力储存，相当于三天半或半周。机芯动力来自于两个发条盒，有一个特殊的差动轮配合两个发条盒的负载，以在表盘上显示出动力状况：动力储存显示几乎占据表盘上部的整个区域。

表盘和表壳全新亮相

除了DUW 1001机芯外，Lambda表盘和表壳的开发与设计耗费了超过三年的时间。来自苏黎世的Hannes Wettstein工作室（Nomos Zürich的表壳设计也是源自于此）的设计师Simon Husslein为Lambda设计出了超薄表壳以及Lux的酒桶型表壳。在Nomos设计室Berlinerblau的领导下，Axel Kufus和Michael Paul教授设计了精致的表盘和指针，并由Horween Genuine Shell Cordovan设计了弧形表带。这款腕表的成本由此可见一斑。直径42.00毫米的表壳搭配9.34毫米的厚度显得恰到好处，时髦而典雅。高贵的气质同样源自细长的表圈，它赋予了表盘更大的空间。圆锥形的表壳设计使腕表在手腕上显得更加平滑，并与向下倾斜的表耳恰当衔接。此外，极具风格的放

射纹和手工制作的皮质表带相得益彰，后者连接着形似皮带扣的另类搭扣，其边框宽度有如表圈一样纤细。

蓝宝石玻璃表镜采用明显的拱形设计，表底则采用平滑的蓝宝石玻璃表镜供佩戴者欣赏机芯。此外，表壳的锥形结构便于操作平滑的表冠，手上链时可以很好地把握。如果要将表冠拉至指针调节位置，也可以从下方抓紧。机芯具有可以精确调节时间的秒停功能。小秒钟刻度延伸至表盘中心，秒针末端与之交汇。时针精确延伸至30秒刻度的外端，分针则延长至表盘边缘精细的圆点和细线刻度位置。

在表盘上部，时针和分针交叉在一起。由于指针极其细长，使大表盘显得不甚美观。此外，纤细的指针有时还会造成读取时间的难度。淡黄色的表盘底色可以很好地托出上方的镀金部件。此外，由于蓝宝石玻璃强度较大，无论光线从哪个角度射入，都会在表盘上投下阴影。Nomos使磨砂银形成一种独特的黄白色，这种银色是在基础材料上涂上膏状物获得的一种旧银色效果。随着时间推移，这种效果将突显出Lambda的个性。它是一款用爱心设计并制作的腕表，足以唤起人们最炽烈的情感。◀

技术数据	Nomos
生产商	Nomos Glashütte/SA Roland Schwertner KG
型号	Lambda Roségold
产品编号	930
功能	小时、分钟、小秒钟、动力储存显示、秒停功能
外壳	18K玫瑰金
•直径	42.10毫米
•厚度	9.34毫米
•表面玻璃	蓝宝石，拱形（上部），
•表背玻璃	蓝宝石玻璃表底
•防水深度	30米/3巴，根据DIN标准
表带	Horween Genuine Shell Cordovan
•表带接口	22.00毫米
•搭扣	扣环，18K玫瑰金
总重量	76.0克
系列型号	18K白金款、 编号931, 13.800欧元
测试型号缺陷	无
售价	12,800欧元

机芯装置数据	DUW 1001
基本-机芯	DUW 1001, 手上链
开始生产日期	2013年
直径/厚度	32.00毫米/3.60毫米
宝石	29颗红宝石，6个在金属质间中
动力储备时间	大约84小时
摆轮	螺丝摆轮
•频率	21,600次/小时 = 3赫兹
•形状	环形，封闭。
•游丝	Nivarox-1A
•游丝形状	扁平
•防震装置	Kif
•精密调节	鹅颈式
装饰纹	格拉苏蒂放射纹、珍珠母云纹、雕刻摆轮夹板
棱角打磨	有
镶空雕刻	无
•螺丝/抛光	烤蓝
模块构造	无
天文台认证	无
品质认证	无

测 评	Nomos
+	自主制造机芯
	机芯做工
	运行性能
	时尚典雅的设计
	高品质的加工
-	读数清晰性受限
	黑暗中的读数 非品牌典型的价格区间

20,000欧元以下组

● ● ● ● ● ● (5.22)