

THE LITTLE "THIN" 难以忽视的小而美

NOMOS Glashütte 全新自制DUW 3001超薄自动上链机芯

NOMOS今年最大的动作就是推出了第一枚超薄自制机芯，并且一次放在了两款新品中，这不是要人左右为难吗。文 OVA CHANG 张玉珊

别人说自制机芯，我总起不了太大兴趣，大家做超薄好像也没太让我振奋，不是因为见得多了，而是因为我要先思索，这个策略的下一步对品牌而言代表了什么？是预告了接下来的什么发展方向吗？但当NOMOS今年初在巴塞表展曝光了全新研发的自制超薄DUW 3001自动上链机芯时，我就完全失去理智了，兴奋地询问着搭载在哪款表款中？然后一心盘算起，该不该入手其中一只。

说起NOMOS我就会理智断片是真的，虽然NOMOS并不是我买下的第一只机械表，但却是我佩戴得最频繁的表款，两只轮流戴都不曾嫌腻过。一直念着要再买一只NOMOS已经很久了，但仍在斟酌该买哪款好，也一心想拥有自动上链款的NOMOS，但总觉得原有的自动上链款少了点什么，DUW 3001自动上链机芯的推出我才恍然大悟，我实在很不愿意为了自动上链功能屈就表壳略厚的小缺憾。DUW 3001的出现让我重新拥有一只NOMOS自动腕表的念头与热情。

更薄更有力

DUW 3001自动超薄机芯尺寸大小为12又3/4法分（约28.8毫米），厚度3.2毫米，是个适合放在各种表款内的漂亮尺寸，而且这枚机芯的研发重点工程除了减厚，还特别看重整体效能的表现，简单地说就是，机芯内的动能高达94%都是有效用在手表走时上。DUW 3001首次亮相便一次放在了两款腕表上，让消费者有多一点选择，一款是Tangente Automatik，另一款则是一只女性腕表Minimatik。NOMOS的表其实一直以来都没有明确性别的区分，无论是设计、尺寸或是用色，都属于中性风格。这是因为NOMOS不是那种擅长市场营销并想尽办法把表卖出去的品牌，而是专注打造品质优异精良且可以长期佩戴的表款，这与品牌的德国血统有直接关系。而Minimatik表款首次针对女性打造表款，实在算是罕见。Minimatik在NOMOS全系列作品中，



NOMOS Glashütte DUW 3001自动上链机芯
直径12¾法分 / 厚度3.2毫米 / 27石 / 自制独味搭载蓝色游丝 / 双向自动上链 / 储能42小时

是全新的设计，表耳、指针、配色都从未出现在NOMOS过，看来格外耳目一新，表冠设计很优美，表耳收得也很漂亮。

另一款放在了NOMOS最畅销的Tangente系列，这系列最大特色就是它的利落纤薄美感，但过去一直以来的困境是，为了维持这系列的原有特色，实在没法搭载较厚的自动上链机芯。DUW 3001的诞生终于让这系列多了一款同样纤薄、同样利落，仍是最NOMOS的自动上链款：Tangente Automatik腕表，而且这款红黑指针的搭配很酷，表盘上红色Automatik字眼看起来特别骄傲。

这两款都很棒，但我有Tangente了，Minimatik适合一般女性不适合我，所以虽然很想拥有这枚机芯，看来还是得再等等了，我想要的还是Metro和Ahoi，快点搭载DUW 3001吧，我肯定要买的，到时候再来分享DUW 3001究竟动能与走时的表现是如何。★

**NOMOS Glashütte
Tangente Automatik腕表**

材质 不锈钢
直径 35mm
机芯 DUW 3001 自动上链
振频 21,600次/小时
储能 42小时
功能 时、分与小秒显示
防水 30米



**NOMOS Glashütte
Minimatik腕表**

材质 不锈钢
直径 35.5mm
机芯 DUW 3001 自动上链
振频 21,600次/小时
储能 42小时
功能 时、分与小秒显示
防水 30米