**在欧洲中部时间4月4日上午8点前禁止发布新闻稿**

**2024：HYT在液压机械腕表的**

**发展历程中**

**翻开了新篇章。**

***“我们的创新精神促使我们***

***超越技术界限。”***

*创新！打破惯例！超人意料！*

*十多年前，HYT怀着对创新的执着追求和坚定的决心，涉足制表业。*

*凭借对创新的执着追求，以及惊人的胆识和决心，*

*在其机芯中引入了革命性的液压机械技术。*

***“我们的方法注重基础技术研究，***

***结合时尚的钟表美学，***

***不断挑战行业的既定标准。”***

*2024年，HYT将迎来其12周年庆典，*

*在其开拓性理念的指引下，HYT准备推出全新系列，大胆突破其既定规则，*

*来纪念这一里程碑。*

**T1系列：全新世界展现在HYT前**

*外形****更小***、设计*更****精致***。*全新****人体工学****设计，显著提升****舒适度****。*

***新古典主义****色谱，捕捉****时代潮流****。*

*全新T1系列融合了HYT突破性的液压机械技术*

*与未来令人着迷的复杂钟表阵容。*

*该新系列标志着*一次***重大革新***，*满足了品牌群体的期望，他们热切期待这家位于纳沙泰尔的机芯制表厂取得新进展。*

***首批四款腕表****将于2024年4月在日内瓦亮相，*

*承诺将创新爱好者带入全新境界，*

*同时向数十年来创造性和卓越的制表传统致敬。*

**挑战一切！**

*“当您对某件事情充满激情时，就会开始创新。”* 这一真理完美地总结了自2012年成立以来，促进HYT不断发展的创造力。

十多年来，HYT凭借其无懈可击的技术实力，不断开拓钟表新的领域。HYT从丰富的经验中汲取养分，踏上了一条新的道路——一如既往地忠实于自己的身份，这也是其在严苛的高级制表世界中建立声誉的基础。

HYT总经理Vahé Vartzbed强调了品牌的核心精髓：*“HYT的品牌基因就是质疑现状，并“挑战常规”。我们的座右铭是发挥大胆创新的精神，这正是HYT的核心。例如，Conical Tourbillon 锥形陀飞轮系列激发了对创新和高品质制表工艺日益增长的需求，是HYT将传统与前卫融合的有力例证。”*

如今，一种全新的创意活力正席卷整个品牌。自创立以来，HYT液体技术微型制造厂首次推出尺寸更加紧凑、具有新古典主义特色并更加强调制表内涵的系列。

新系列被命名为T1系列，突出了品牌基因的两个内在特征：与众不同的制表工艺与精湛的发明技艺*相得益彰* (2012年荣获日内瓦高级钟表大赏创新奖 (GPHG))

**T1系列 – HYT经典佳品**

在翻开新篇章的过程中，HYT探索了全新的世界：此表款的直径达到45毫米，小巧紧凑，令人印象深刻，展现了纳沙泰尔制表厂的全新风格特色。

直径缩小，既令人惊讶，又不言而喻。T1系列以独特外观诠释了美学典范。作为即将推出的复杂系列中的首款腕表，全新系列汲取了过去12年的所有工作和研究成果。

HYT在追求与时代潮流相契合的雅致现代时计的过程中，认识到这不仅是技术上的挑战，也是美学上的挑战。将HYT全方位的液体机械技术融入直径更小的表壳中是一次大胆的尝试，不仅需要高精度，还需要在设计和技术限制之间实现平衡。

然而，除了精确性和独创性之外，它还开辟了全新的自由创作领域，以及更加注重雅致表达的时代。这不仅仅是让事情变得“更简单”，而是要进一步突破界限、换位思考、开发和寻找解决方案。

表款采用现代化设计，适合日常佩戴，创新的外观符合人体工学，没有表耳，八角形表壳结构与柔和的弧线相得益彰。

可更换表带与整体结构无缝融合，自然地从表壳流淌至手腕曲线，为您打造卓越的佩戴舒适度和耐用性。T1系列秉承了HYT对每个细节一丝不苟的追求，采用了现代风格设计，轻松自如，用途广泛，即使缤纷多彩的生活方式下也能轻松驾驭。

**HYT的创新精神不断激励着人们，**

**为持续发展的制表业做出了贡献。**

耐水性、耐压以及在极低或极高温度下液体膨胀的影响……从设计、制造到维修HYT著名的液体模块等每个阶段，HYT团队都能以专业的方式应对众多挑战。

它阐述了如今该品牌如何能够在更小的表壳直径内展示液体机械运动，并满足爱表人士的偏好。事实上，目前小型腕表的发展趋势与过去大相径庭。就在十年前，直径达50毫米的产品并不少见。

*“那时，人们跟我说要封闭表盘，提供更加精致考究的饰面。*HYT总裁文森特·佩里亚德 (Vincent Perriard) 表示：*“市面上对创新腕表的需求很大，我们重点展示了我们的创新技术”*。*“因此，我们推出了45毫米系列腕表，其直径和功能可以满足爱表人士的较高需求，同时还培育了品牌的生态系统和精湛技艺。”*

HYT的销售网络主要由长期合作的零售商组成，他们对品牌的未来充满信心，多年来已成为品牌真正的朋友。

*“精心打造的网络不会过时。我们积极主动地处理业务关系，以不同的方式与收藏者沟通。这是为了更了解他们的想法，为他们打造良好的体验。比如参观我们的液体模块系统的生产设施，因为它确实是与众不同的。或者在他们所在地区与他们会合。*Vahe Vartzbed解释道：*“了解我们的发明还意味着理解品牌的非传统历史，这也是整个制表业所需要的，就像呼吸新鲜空气一样。”*

**2024：首批四款腕表**

T1系列共有四款璀璨夺目的腕表，*45毫米*直径的表壳呈八角形，侧面刻有巧妙的琢面。

品牌历史上首次推出全封闭表盘，旨在达到完美和谐。这款腕表以一丝不苟的现代工艺脱颖而出，分钟轨道和小时环上的环形磨砂纹为其增添了精致的色调——橙红色、银色、炭灰色和深蓝色——搭配蓝色或黑色有色液体，增添了与众不同的优雅气质。

T1系列通过两款精湛的表壳款式展现了自己的风采：一种是钛金属和DLC镀层钛金属，另一种是5N金辅以DLC镀层钛金属，更为珍贵。浅橙色、炭灰色和银色表盘与钛金属和DLC钛金属表壳形成独特的对比，而精致典雅的5N金和DLC钛金属表壳则为深蓝色表面增添时尚气息。

机械部件与先进技术完美融合，彰显了HYT的精湛工艺。腕表采用圆弧形“钟罩”型防眩涂层蓝宝石水晶玻璃，为表盘增添了非同寻常的深邃感和活力。镂空底盖由螺丝固定，采用防眩涂层蓝宝石水晶玻璃，可清晰地看到内部精密的运作。在这里，HYT腕表的机械装置由两个标志性的活塞提供动力，在手动上链的501-CM机芯 (由352个部件组成) 的推动下调节液体的流动。扭矩表冠经过精心设计，符合人体工学，位于
2点钟位置，采用钛金属和DLC钛金属，或采用5N金和DLC钛金属制成，表面经过磨砂和微喷砂处理，是确保防水性能达50米的关键，将功能性、美观性、出色可靠性及精准性相融合。

时间显示方式为HYT所特有，校准时间为12小时，结合了液体小时显示 (通过充液玻璃毛细管沿着外侧刻度从6点钟位置显示至6点钟位置) 和机械分钟显示 (通过中央指针围绕内侧分钟轨道显示)。

具体来说，有色液体会逐渐充满毛细管，在表盘外缘的刻度上标出小时。12小时后，当液体到达右侧6点钟位置时，有色液体会逆行回到另一侧6点钟位置的起始点。
为了精确读取时间，分钟刻度以阿拉伯数字围绕表盘上的专用区域显示。

HYT专属制造的机芯振频为每小时28,800次，2点钟位置设有72小时动力储备显示。

每款腕表均配有两条可更换的橡胶表带，每条表带均配有独立的表扣。黑色为标准色，每个表款还提供一条额外的表带 (银色表盘配蓝色BL 287-A表带，浅橙色和炭灰色表盘配烟灰色GR094表带，5N金表盘配深蓝色P259A表带)。其他表带选项包括白色、浅灰色和浅蓝色。

创新型可更换表带系统，专为T1系列设计，仅研究和开发就用了一年时间。表带可通过按下表壳背面中间的按钮轻松拉出或拉入，以防不慎松脱。钛金属针式表扣 (5N金/钛金属表款表面采用PVD镀层钛金属) 为佩戴者增添了安全性和优雅风格。

**HYT液体计时机制的基本原理**

HYT腕表是科学、技术、高级制表工艺和设计的独特融合。HYT的机械装置从可追溯到法老时代的漏刻原理中汲取灵感，在6点钟位置设有两个灵活的储液槽，两端通过毛细管相连。其中一个储液槽内是有色水基液体。另一个液管内是黏稠的透明液体。二者不可混溶：每种液体分子的斥力使它们无法混合。划定两者之间的界限：弯液面。

储液槽由两个由高弹性和耐腐蚀的电沉积合金制成的波纹管驱动，并由活塞推动。当装有着色水基液体的储液槽延展时，另一个储液槽收缩，反之亦然，从而使液体在毛细管中来回流动。该系统通过“推动”有色液体 (毛细管中形成越来越高的液柱) 和“拉动”透明粘性液体 (使液柱按比例缩小) 来标记时间的流逝。两种液体的交汇点——弯液面——表示刻度上的小时。当到达6点钟位置时，有色液柱会自动退回到初始位置。驱动系统的动力由机械腕表机芯产生。

这项发明已获得七项技术专利，并在2012年荣获日内瓦高级钟表大赏创新奖。技术创新是其设计和三维立体结构的核心。

.

技术规格

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表款**HYT T1 银色钛金属**型号：H03205-A建议售价：48,000瑞士法郎 (不含税)非签约图片 |
| 表壳 - 钛金属和黑色镀层磨砂钛金属 - 钛金属表冠 - 带防眩涂层的蓝宝石水晶玻璃表镜表盘 - 银色镀层黄铜 - 黑色镀金镶饰、黑色移印， 白色SLN夜光涂层C1 / WL - 硼硅酸盐毛细管内蓝色液体 - 50米防水深度机芯 - 型号： 501-CM (352枚) - 类型： 机械腕表 - 振频： 28,800振次/小时 (4赫兹) - 宝石数： 41 - 上链： 手动 - 动力存储： 72小时 - 表面处理工艺：精细喷砂和磨砂修饰 - 镀层： 黑色和银色镀层 | 功能 - 逆跳式液体显示小时 - 中央分针 - 动力存储指针指针 - 黑金抛光分针，白色SLN夜光涂层 - 黑金抛光动力储备指针，白色SLN夜光涂层表带 - 黑色橡胶表带 - 黑色橡胶表带，蓝色P. 287 B表扣 - 钛金属针扣 - 磨砂和喷砂修饰尺寸 - 宽度： 45.30毫米 - 长度： 46.30毫米 - 厚度： 17.20毫米 |

技术规格

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表款**HYT T1 暗灰色钛金属**型号：H03206-A建议售价：48,000瑞士法郎 (不含税)非签约图片 |
| 表壳 - 钛金属和黑色镀层磨砂钛金属 - 钛金属表冠 - 带防眩涂层的蓝宝石水晶玻璃表镜表盘 - 暗灰色镀层黄铜 - 镀铑镶饰、白色移印， 白色SLN夜光涂层C1 / WL - 硼硅酸盐毛细管内蓝色液体 - 50米防水深度机芯 - 型号： 501-CM (352枚) - 类型： 机械腕表 - 振频： 28,800振次/小时 (4赫兹) - 宝石数： 41 - 上链： 手动 - 动力存储： 72小时 - 表面处理工艺：精细喷砂和磨砂修饰 - 镀层： 黑色和银色镀层 | 功能 - 逆跳式液体显示小时 - 中央分针 - 动力存储指针指针 - 镀铑抛光分针，白色SLN夜光涂层 - 镀铑抛光动力存储指针， 白色SLN夜光涂层表带 - 黑色橡胶表带 - 暗灰色GR094橡胶表带表扣 - 钛金属针扣 - 磨砂和喷砂修饰尺寸 - 宽度： 45.30毫米 - 长度： 46.30毫米 - 厚度： 17.20毫米 |

技术规格

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表款**HYT T1 浅橙色钛金属**型号：H03207-A建议售价：48,000瑞士法郎 (不含税)非签约图片 |
| 表壳 - 钛金属和黑色镀层磨砂钛金属 - 钛金属表冠 - 带防眩涂层的蓝宝石水晶玻璃表镜表盘 - 浅橙色镀层黄铜 - 黑色镀金镶饰、黑色移印， 白色SLN夜光涂层C1 / WL - 硼硅酸盐毛细管内黑色液体 - 50米防水深度机芯 - 型号： 501-CM (352枚) - 类型： 机械腕表 - 振频： 28,800振次/小时 (4赫兹) - 宝石数： 41 - 上链： 手动 - 动力存储： 72小时 - 表面处理工艺：精细喷砂和磨砂修饰 - 镀层： 黑色和银色镀层 | 功能 - 逆跳式液体显示小时 - 中央分针 - 动力存储指针指针 - 黑金抛光分针，白色SLN夜光涂层 - 黑金抛光动力存储指针，白色SLN夜光涂层表带 - 黑色橡胶表带 - 暗灰色GR094橡胶表带表扣 - 钛金属针扣 - 磨砂和喷砂修饰尺寸 - 宽度： 45.30毫米 - 长度： 46.30毫米 - 厚度： 17.20毫米 |

技术规格

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表款**HYT T15N金/钛金属，深蓝色**型号：H03208-A建议售价：64,000瑞士法郎 (不含税)非签约图片 |
| 表壳 - 5N玫瑰金和钛金属，黑色镀层磨砂修饰 - 5N玫瑰金表冠 - 带防眩涂层的蓝宝石水晶玻璃表镜表盘 - 深蓝色镀层黄铜 - 5N玫瑰金镶饰、白色移印， 白色SLN夜光涂层C1 / WL - 硼硅酸盐毛细管内黑色液体 - 50米防水深度机芯 - 型号： 501-CM (352枚) - 类型： 机械腕表 - 振频： 28,800振次/小时 (4赫兹) - 宝石数： 41 - 上链： 手动 - 动力存储： 72小时 - 表面处理工艺：精细喷砂和磨砂修饰 - 镀层： 黑色和银色镀层 | 功能 - 逆跳式液体显示小时 - 中央分针 - 动力存储指针指针 - 5N玫瑰金镀层抛光分针，白色SLN夜光涂层 - 5N玫瑰金镀层抛光动力存储指针， 白色SLN夜光涂层表带 - 黑色橡胶表带 - 深蓝色P259A橡胶表带表扣 - 黑色5N镀金针扣 - 磨砂和喷砂修饰尺寸 - 宽度： 45.30毫米 - 长度： 46.30毫米 - 厚度： 17.20毫米 |