



MIYOTA

2023 - 2024

Why MIYOTA

为了人类社会可持续发展

机心可以说是腕表的“心脏”，不仅仅是简单的作为腕表的驱动，还决定腕表的功能、性能、设计和质量的水准，它是腕表最重要的核心部件。

“为更多消费者奉上优质的手表！”

MIYOTA 从一开始就坚持日本制造的高品质、高性能的机心。我们拥有包括行业标准产品的强大的产品阵容，因为在世界各地都有销售渠道和维修渠道，珍贵的腕表可以被永久持续的使用。

正因这份安全感和信任感，包括世界知名品牌在内的各腕表厂商都在采用 MIYOTA 机心。

1

Materials -Metal-

坚持使用金属材料

MIYOTA 机心多采用金属零件。金属零件具有经久耐用、耐冲击，不易断裂或故障、易于拆解和组装等特点。坚持使用金属材料，使产品能够长期保持稳定的质量和性能。

2

Performance

对高精度和高性能的追求永不停歇

我们坚持“哪怕是多一天也要准确地计时”为目标，大部分产品的电池寿命都设定在3年以上。此外，我们通过搭载自有的强动力系统等方式，不断追求高精度和高性能。

3

Japanese craftsmanship

稳定可靠的生产和供应系统

MIYOTA，在日本各地的工厂都有专业并且经验丰富的工程师，实行从零件制造到质量控制的集成制造。超小型精密零件均衡稳定的产品质量和性能使在高速自动化组装生产线上快速组装高品质机心成为可能，并实现稳定的产品供应。

4

Product lineup

独一无二的充实的产品阵容

从 Cal.2035 为代表的基础产品到计时表机心和高端机械机心 Cal.9000 系列，MIYOTA 引以为豪的丰富产品阵容，扩大了腕表产品设计的可能范围，充分展现出腕表的魅力。

5

De facto standard

行业领先的业绩

指针式石英机心 Cal.2000 系列有 40 年左右的历史，机械机心 Cal.8000 系列有 30 多年的历史，均被定位为业界标杆。由于行业领先的业绩，MIYOTA 机心被世界各地的知名品牌广为使用。

6

Support

完整的顾客支持体系

MIYOTA 从提供行业趋势信息和设计方案到腕表组装和维修技术的指导，以及举办各种研讨会，为顾客提供全方位的支持。细致并且值得信赖的顾客支持体系也证明了 MIYOTA 正如钟表行业的基础设施一样重要。

为了人类社会可持续发展

MIYOTA 倡议可持续发展目标。

2021 → 2030

MIYOTA 从 2018 年开始着手建立健全可持续发展的生产体制，正朝着 2030 年的目标迈进。

主要供应商实态调查	20% 达成	100% 达成
供应商实态调查指南	刚开始	100% 达成
环境安全零事故	零	零
CO ₂ 排出量	消减 5%*	消减 30%*
水使用量	消减 5%*	消减 30%*
再生资源化	82.5%	90%
自然保护活动的实施	全事业所	全事业所

*与 2018 年度数据相比

金属机心 日本制造

MIYOTA 机心的零部件全部由日本国内制造。

为了保障机心的质量，MIYOTA 机心所使用的零部件全部由公司在日本国内的工厂生产。其中，构成机心的主要零部件为金属零件，其精度高、耐久性强。





Power Engine

强动力

让机心更加强劲!

MIYOTA 机心具有冲击检知功能、表针大力矩输出、电力节省系统等。今后我们将进一步探索腕表世界新的无限可能性。

The history of MIYOTA

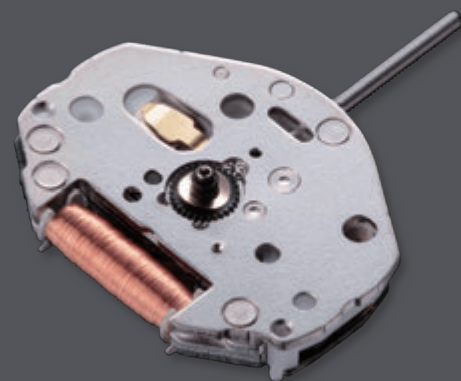
MIYOTA 的历史

行业代表机心的原点与成长轨迹

MIYOTA 的起源可以追溯到 1959 年，当时成立于 1918 年的西铁城时计株式会社在日本长野县的御代田町建厂生产机心。1980 年，MIYOTA 品牌诞生。1981 年，推出了被列入吉尼斯世界纪录的指针式石英机心 Cal.2035。从那开始，推出了 Cal.2000 系列等机心扩充了产品阵容。1989 年推出了多功能机心 Cal.6P 系列，1992 年开发出计时表机心 Cal.0S 系列。薄型机心也在这个时候诞生了。

另一方面，MIYOTA 在机械机心方面也拥有超过 30 年的经验。其中，Cal.8000 系列作为行业代表产品赢得众多品牌的青睐。自 2000 年起，Cal.9000 系列薄型高端机械机心的生产也开始了。

现在，MIYOTA 仍依靠把握时代动向和多年积累的技术经验，不懈的挑战和推进新一代机心的研发生产。



走时更加精准、稳定

受到冲击时，秒针保持 1/1000 秒不动，防止秒针跳针发生偏移。MIYOTA 技术使走时更具连续性，精准性。

强动力

冲击检知功能



强动力

表针大力矩输出



让设计变得更加自由灵活

机心的性能有时会阻碍设计的空间。在强大的力矩作用下沉重的表针可以轻松地转动，使手表的设计变得更加自由灵活!

让您用得安心、放心!

增强的电力节省系统使在运输过程中及入库保管时，可将电池消耗量控制到 1/10。到顾客手中的那一刻，才是手表开始运转之日。

强动力

增强的电力节省系统



Sustainability Initiative

MIYOTA 的举措

实现人类和地球的美好未来

为了实现可持续发展社会，可持续发展举措和产品也备受关注，MIYOTA 正积极致力于实现西铁城集团所追求的“可持续工厂”。包括供应商在内的整个价值链，不仅积极使用再生资源、减少二氧化碳排放量等，还考虑合规、劳动惯例，更着重于提高生产力，目标是成为兼顾人类和地球的生产设施。

建立了“环境负荷少、绿意盎然的公园工厂”MIYOTA 佐久工厂。该厂区内种植了约 110 个品种、2 万 6 千株植物，在展现四季不同景观的同时，作为绿化带有效的减轻了环境负担。此外，西铁城集团还推进可持续采购（CSR 采购、负责任的矿物采购、绿色采购）。

MIYOTA 承诺将致力于这些努力的同时，也将继续通过机心的生产和供应来满足客户的期望和信任。

可持续发展目标



内容

- 1. 基本类 p8-9
- 2. 薄型 小型 p10-11
- 3. 多功能 p12-13
- 4. 计时类 p14-15
- 5. 小秒计时类 p16
- 6. 太阳能 p17
- 7. 基本机械类 p18-19
- 8. 超薄机械类 p20-21
- 9. 小型机械类 p22

图标

- 长寿命电池**
电池寿命为四年或以上
- 按钮的舒适感**
手表的用户可以通过按动按钮的舒适度感受到手表的超值价值。
- 冲击检知**
机心内的智能 IC 能自动检测并防止因外部的冲击或振动带来的秒针跳针，带给您更灵活的表针选择。
- 快速归位**
分秒计时瞬间归位，IC 控制迅速归位。
- 快速行针**
手表的用户只需抬起手腕就可以方便地享受到精确为 1/20 秒专业计时的极速速度。
- 平行按钮**
专为方形表壳提供的平行按钮
- 快速的日历调整**
可通过转动把的快速调整日历盘
- 机械式行针**
中心大秒机械式行针
- 月相盘**
显示月亮的月盈和月亏的过程。用户可通过月相盘指示了解月龄。

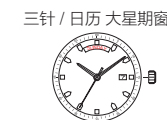
01 基本类

MADE IN JAPAN

4 10 长寿命电池 冲击检知

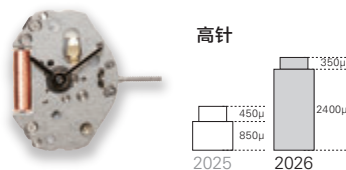


基本类

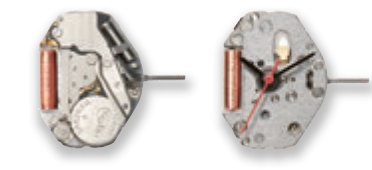


6³/₄×8'''

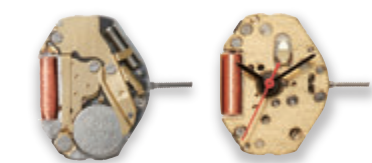
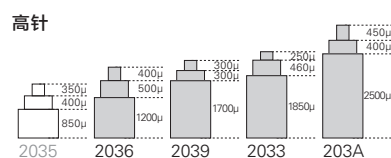
6³/₄×8'''



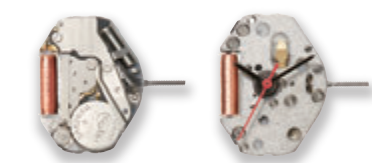
2025
厚度 3.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



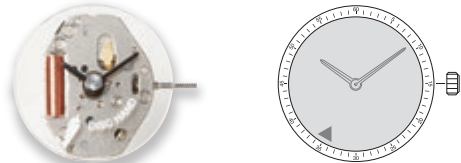
2035
厚度 3.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



Super 2035
厚度 3.15 毫米
电池寿命四年 (SR626SW)



2037
厚度 3.15 毫米
表针逆向运行
电池寿命三年 (SR626SW)



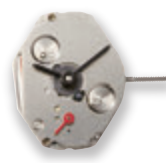
2034
厚度 3.15 毫米
高转力秒盘
电池寿命 14 个月 (SR626SW)

小秒针

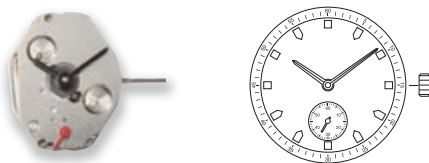
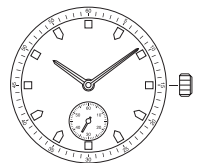
6³/₄×8'''



1L40
厚度 2.93 毫米
女款小秒针
电池寿命三年 (SR621SW)



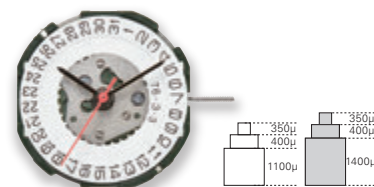
1L45
厚度 2.93 毫米
男款小秒针
电池寿命三年 (SR621SW)



2015
厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



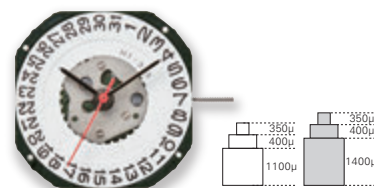
2005
厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2115
厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2105
厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



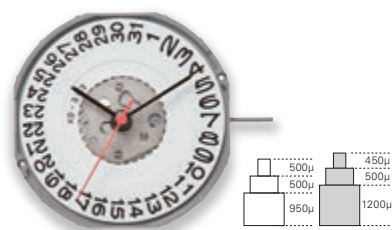
2315
厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2305
厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2350
厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2415
厚度 4.35 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



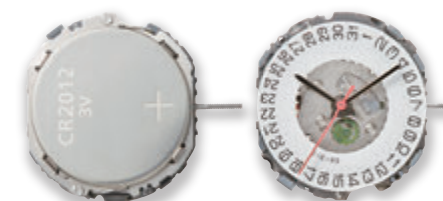
2405
厚度 4.35 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)

十年电池寿命

6³/₄×8'''



1L60
厚度 4.30 毫米
电池寿命十年 (CR1616)



2S60
厚度 3.99 毫米
电池寿命十年 (CR2012)



2S65
厚度 4.22 毫米
电池寿命十年 (CR2012)

10 1/2'''

超薄型类 6³/₄×8'''

二针 	二针/日历 	三针 	三针/日历
 9T22 厚度 1.90 毫米 电池寿命三年 (SR616SW)	 9T15 厚度 2.33 毫米 电池寿命二年 (SR616SW)	 9T33 厚度 1.90 毫米 电池寿命二年 (SR616SW) 电池报警功能	 9T13 厚度 2.33 毫米 电池寿命二年 (SR616SW) 电池报警功能

10¹/₂'''

 9U15 厚度 2.33 毫米 电池寿命四年 (SR916SW) 4	 9U13 厚度 2.33 毫米 电池寿命四年 (SR916SW) 电池报警功能 4
---	---

小型类 5¹/₂×6³/₄'''

 5Y20 厚度 2.54 毫米 电池寿命四年 (SR521SW) 4	 5Y30 厚度 2.54 毫米 电池寿命二年 (SR521SW)
---	---

基本薄型类 6³/₄×8'''

二针 	二针/日历 	三针 	三针/日历 	三针 星期/日历
 GL22 厚度 2.28 毫米 电池寿命五年 (SR621SW) 5	 GL17 厚度 2.71 毫米 电池寿命五年 (SR621SW) 5 2, 3	 GL32 厚度 2.28 毫米 电池寿命三年 (SR621SW) 冲击检知	 GL12 厚度 2.71 毫米 电池寿命三年 (SR621SW) 冲击检知 2, 3	 GL02 厚度 2.94 毫米 电池寿命三年 (SR621SW) 冲击检知 2, 3

8³/₄'''

 GN17 厚度 2.71 毫米 电池寿命五年 (SR621SW) 5 2, 3	 GN12 厚度 2.71 毫米 电池寿命三年 (SR621SW) 冲击检知 2, 3
--	---

10¹/₂'''

 GM17 厚度 2.71 毫米 电池寿命五年 (SR621SW) 5 2, 3	 GM12 厚度 2.71 毫米 电池寿命三年 (SR621SW) 冲击检知 2, 3	 GM02 厚度 2.94 毫米 电池寿命三年 (SR621SW) 冲击检知 2, 3
--	---	---

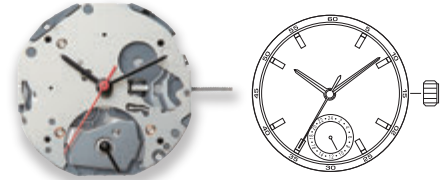
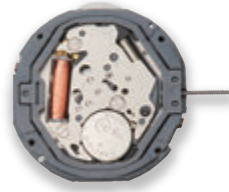
11¹/₂'''

 GR12 厚度 2.71 毫米 电池寿命三年 (SR621SW) 冲击检知 2, 3	 GR02 厚度 2.94 毫米 电池寿命三年 (SR621SW) 冲击检知 2, 3
---	---

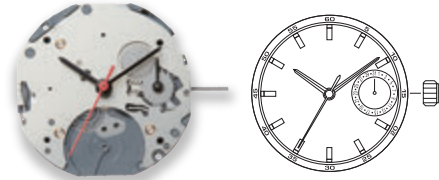
G 系列的特色

- 保护型线圈
- 日历调整超快速
- 不易损坏的日历传动结构

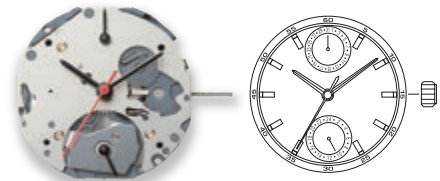
10¹/₂'''



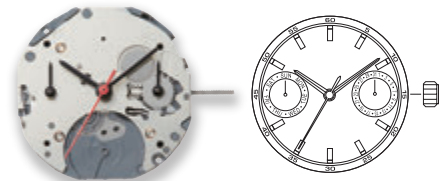
6P28
厚度 3.45 毫米
单眼 (24 小时)
电池寿命三年 (SR621SW)



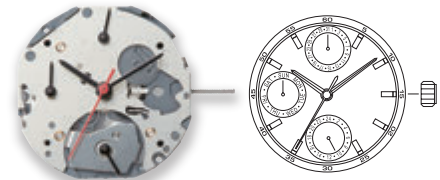
6P26
厚度 3.45 毫米
单眼 (日历)
电池寿命三年 (SR621SW)



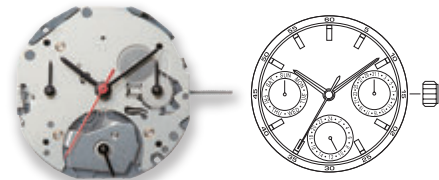
6P23
厚度 3.45 毫米
双眼 (日历 /24 小时)
电池寿命三年 (SR621SW)



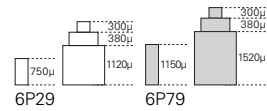
6P25
厚度 3.45 毫米
双眼 (星期 / 日历)
电池寿命三年 (SR621SW)



6P27
厚度 3.45 毫米
三眼 (星期 / 日历 /24 小时)
电池寿命三年 (SR621SW)

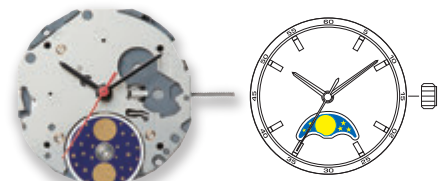


6P29
厚度 3.45 毫米
三眼 (星期 / 日历 /24 小时)
电池寿命三年 (SR621SW)

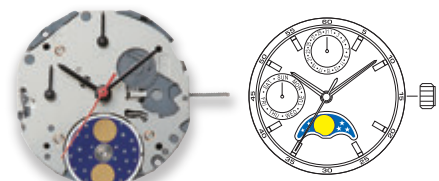


月相盘

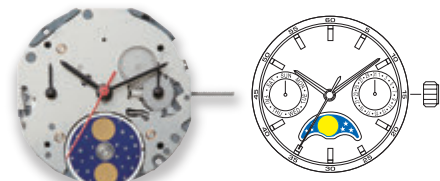
10¹/₂'''



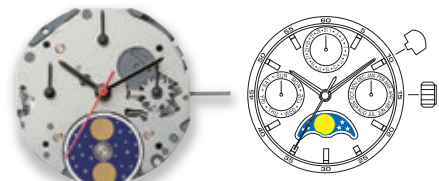
6P24
厚度 3.45 毫米
单眼 (月相)
电池寿命三年 (SR621SW)



6P21
厚度 3.45 毫米
三眼 (星期 / 日历 / 月相)
电池寿命三年 (SR621SW)



6P20
厚度 3.45 毫米
三眼 (星期 / 日历 / 月相)
电池寿命三年 (SR621SW)

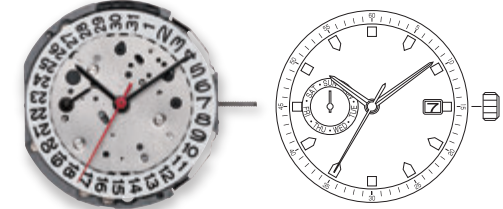


6P00
厚度 3.45 毫米
四眼 (月历 / 星期 / 日历 / 月相)
电池寿命三年 (SR621SW)

12¹/₂'''



JP21
厚度 4.30 毫米
星期 / 日历 /24 小时 (3H)
电池寿命三年 (SR621SW)



JP27
厚度 4.30 毫米
星期 / 日历
电池寿命三年 (SR621SW)

双时区

12¹/₂'''



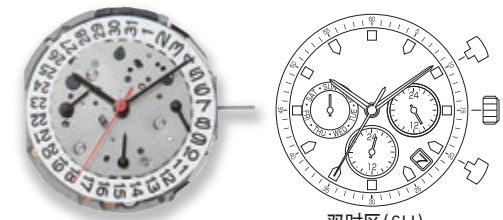
JP11
厚度 4.30 毫米
日历 /24 小时 (12H)
电池寿命三年 (SR621SW)

双时区 (6H)



JP15
厚度 4.30 毫米
星期 / 日历 /24 小时 (12H)
电池寿命三年 (SR621SW)

双时区 (6H)



JP25
厚度 4.30 毫米
星期 / 日历 /24 小时 (3H)
电池寿命三年 (SR621SW)

双时区 (6H)

* JP11, JP15, JP25 与 JS05, JS15, JS25 表壳通用



标准
0S 系列

0S 系列特色

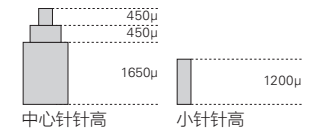
- 快速归零系统 (使用心型凸轮装置)
- 按钮触感良好
- 中心大秒计时 最大 0.11 μ Nm
- 可用测速仪



大尺寸
6S 系列

6S 系列特色

- 快速归零系统 (使用心型凸轮装置)
- 按钮触感良好
- 中心大秒机械式行针
- 针力矩
分针 最大 1.00 μ Nm
中心大秒计时 最大 0.40 μ Nm
其他小针 最大 0.04 μ Nm
- 标准高针
- 可用测速仪



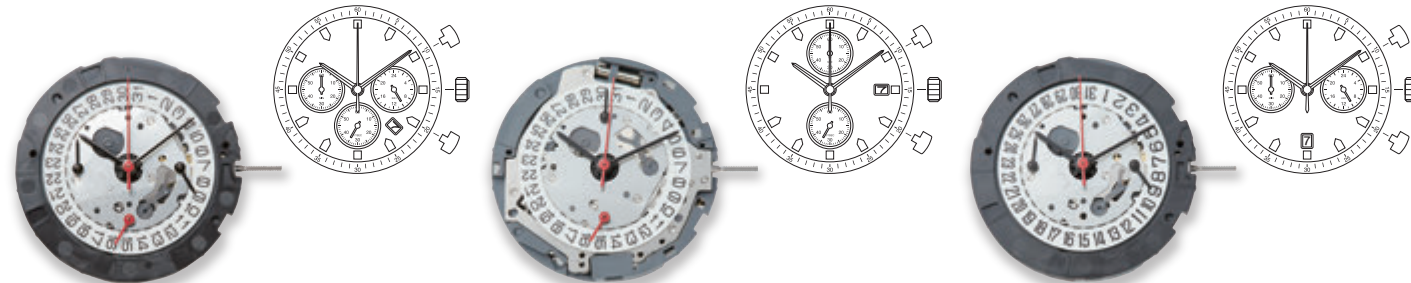
13 1/2'''



0S10
厚度 4.13 毫米
计时 (时/分/秒)
电池寿命五年 (SR927W)

0S00
厚度 5.10 毫米
计时 (时/分/秒)
电池寿命五年 (SR927W)

0S30
厚度 4.13 毫米
计时 (时/分/秒)
电池寿命五年 (SR927W)



0S20
厚度 5.10 毫米
计时 (分/秒) / 24 小时
电池寿命五年 (SR927W)

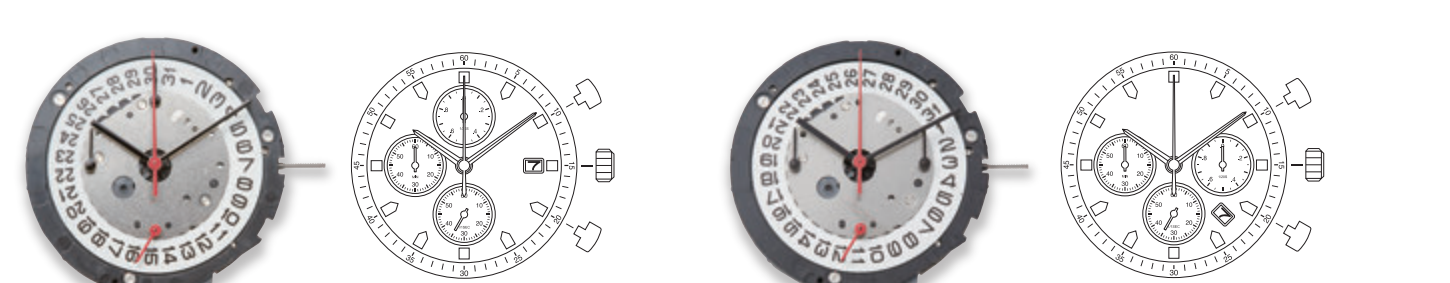
0S11
厚度 4.13 毫米
计时 (分/秒)
电池寿命五年 (SR927W)

0S21
厚度 5.10 毫米
计时 (分/秒) / 24 小时
电池寿命五年 (SR927W)



0S60
厚度 4.13 毫米
计时 (时/分/秒) / 1/20 秒
电池寿命二年 (SR927W)

15'''



6S10
厚度 4.90 毫米
计时 (分/秒) / 1/20 秒
电池寿命四年 (SR927W)

6S20
厚度 4.90 毫米
计时 (分/秒) / 1/20 秒
电池寿命四年 (SR927W)



6S30
厚度 4.90 毫米
计时 (分/秒) / 1/20 秒
电池寿命四年 (SR927W)



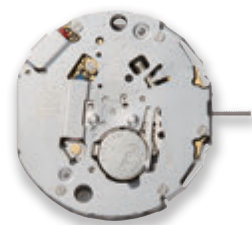
6S11
厚度 4.90 毫米
计时 (分/秒)
电池寿命四年 (SR927W)



6S21
厚度 4.90 毫米
计时 (分/秒)
电池寿命三年 (SR927W)

05 小秒计时类

MADE IN JAPAN



JS 系列

JS 系列特色

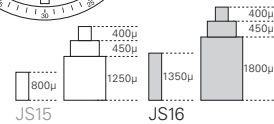
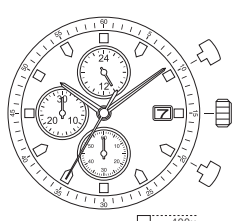
- 适用于方形表 (无历 JS)
- 适用于多种表盘设计
- 可供高针版
- 按钮触觉良好 (带历 JS)

12 1/2'''



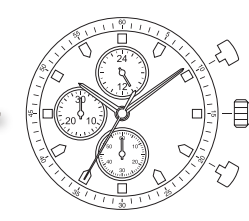
JS15

厚度 4.30 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



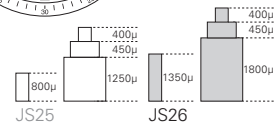
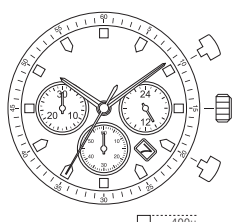
JS10

厚度 4.18 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



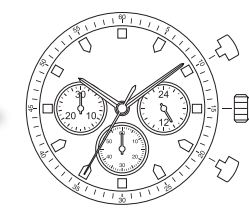
JS25

厚度 4.30 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



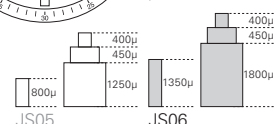
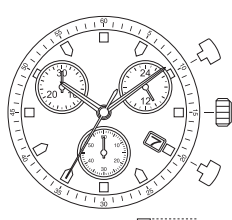
JS20

厚度 4.18 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



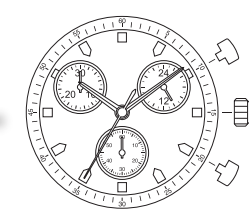
JS05

厚度 4.30 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



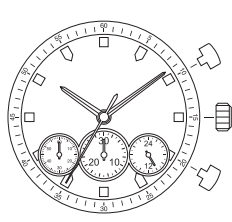
JS00

厚度 4.18 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



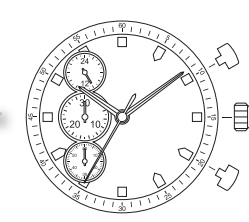
JS50

厚度 4.18 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



JS55

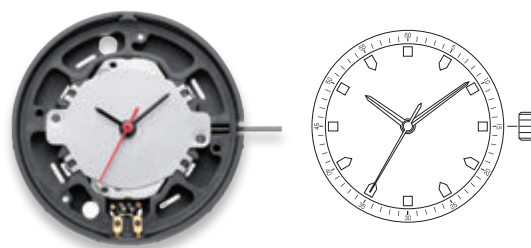
厚度 4.18 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



* JS05, JS15, JS25 与 JP11, JP15 JP25 表壳通用

06 太阳能

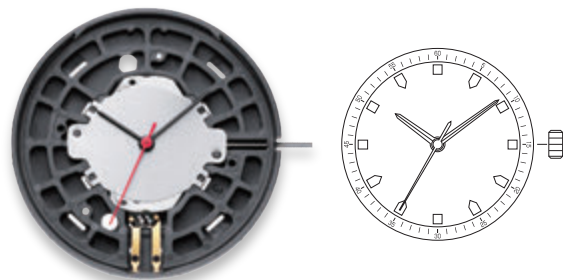
13 2/5'''



2070 NEW

厚度 3.78 毫米
【5.98mm (含太阳能机芯托圈)】

16'''

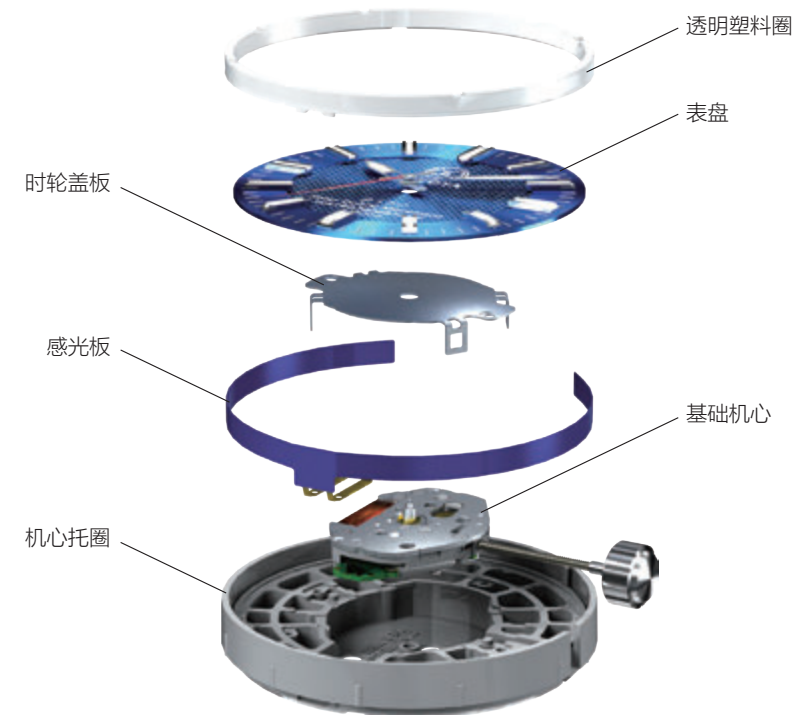


2170 NEW

厚度 3.78 毫米
【5.98mm (含太阳能机芯托圈)】

从光能吸收到电能转化的过程

- 1 利用环绕在表盘外周围的太阳能感光板吸收光能。
- 2 把吸收到的光能转化成电能 (发电)。
- 3 将电能储存到蓄电池中。
- 4 使用储存到蓄电池中的电能来驱动手表机芯。
- 5 将剩余的电能再次储存到蓄电池中。



07 基本机械类

MADE IN JAPAN

长动能储备机心

11 1/2'''



8315
60 小时动力储存功能
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条
快速日历设定

三针 / 日历

* 8315 与 8215, 8205, 82S0, 82S5, 82S7 表壳通用。

8315 长动能储备机心 证明 MIYOTA 对机械机心的不懈努力和研发激情

推出长动能储备的机械表一直以来都是众多制表商追求的普遍产品价值。对 MIYOTA 而言，不断创新的技术、材料质量和机心设计可以应对这一挑战。

8315 机心具备令人印象深刻的 60 小时动力储存功能，可使机械表在整个周末保持运转。除了可延长使用时间的实用性和便利性之外，机心的精密零件、包括获得专利的抗氧化蓝色螺丝也增加了整体美感。

基本类

11 1/2'''



8215
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条
快速日历设定

8215 金色
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条
快速日历设定

三针 / 日历



8205
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条
快速星期 / 日历设定

8205 金色
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条
快速星期 / 日历设定

三针 星期 / 日历

小针

11 1/2'''



8217
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条
快速日历设定

8217 金色
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条
快速日历设定

三针 / 日历
24 小时指针

裸摆

11 1/2'''



82S0
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

82S0 金色
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

三针



82S3 NEW
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

82S3 金色 NEW
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

三针 / 24 小时指针



82S5
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

82S5 金色
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

二针 / 小秒针



82S7
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

82S7 金色
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

二针 / 小秒针 / 24 小时指针

镂空

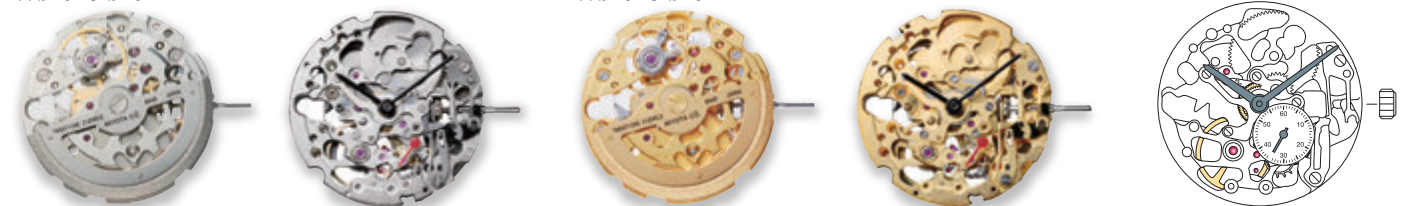
11 1/2'''



8N24
厚度 5.55 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

8N24 金色
厚度 5.55 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

三针



8N40
厚度 5.55 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

8N40 金色
厚度 5.55 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

二针 / 小秒针

薄 = 美

MIYOTA9015 的薄显示了金属的质感和最终的美观实用性。“薄 (= 美)”是今天高级手表的必备元素。厚度仅有 3.9 毫米的 9015 会给您的腕表带来了精致的美感和愉悦感。

日本制造 + 高精度 = 高可靠性

9015 的超薄和细小的零部件是在微米级的管理下生产出来的。这些高精度的部件又在严格的质量控制下由最新的设备组装而成，先进的技术和工程师的熟练技能的联合创造了 9015 的高可靠性。

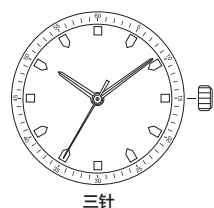
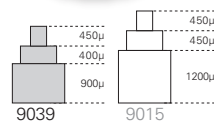


11 1/2'''



9039

厚度 3.90 毫米 / 24 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条

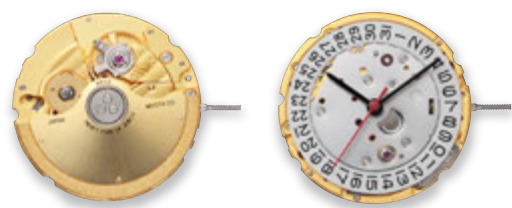
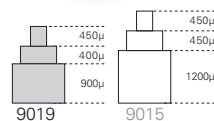


三针



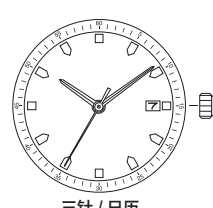
9015

厚度 3.90 毫米 / 24 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定



9015 金色

厚度 3.90 毫米 / 24 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定



三针 / 日历

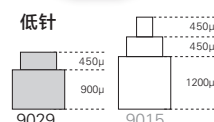
裸摆

11 1/2'''

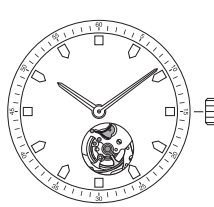


9029

厚度 3.90 毫米 / 24 钻
频率 28800 次 / 小时
自动 / 手动上条



低针

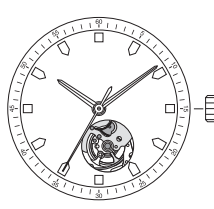


二针



90S5

厚度 3.90 毫米 / 24 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条



三针

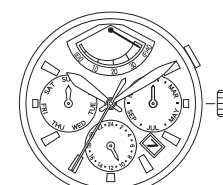
多功能

13 1/2'''

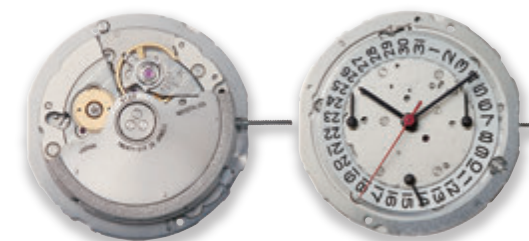


9100

厚度 5.52 毫米 / 26 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定

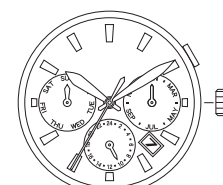


三针 / 日历
扇形能量显示
星期 / 月历
24 小时指针



9120

厚度 5.52 毫米 / 26 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定

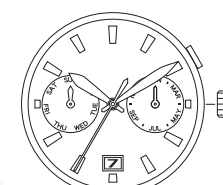


三针 / 日历
星期 / 月历
24 小时指针

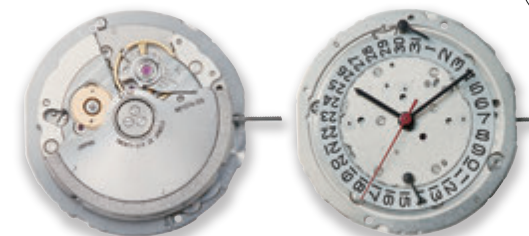


9122

厚度 5.52 毫米 / 26 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定

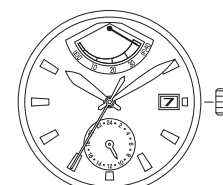


三针 / 日历
星期 / 月历



9132

厚度 5.52 毫米 / 26 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定

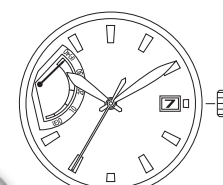


三针 / 日历
扇形能量显示
24 小时指针



9133

厚度 5.52 毫米 / 26 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定

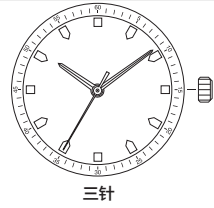


三针 / 日历
扇形能量显示

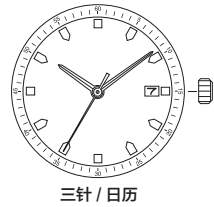
8 3/4'''



6T27 NEW
厚度 5.23 毫米 / 21 钻
频率 28800 次 / 小时
自动上条 / 手动上条



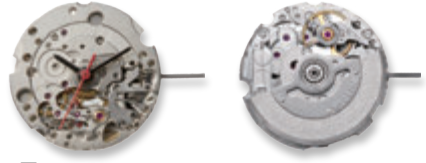
6T15
厚度 5.98 毫米 / 21 钻
频率 28800 次 / 小时
自动上条 / 手动上条
快速日历设定



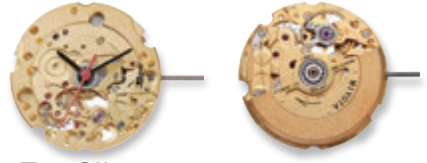
6T51
厚度 5.98 毫米 / 21 钻
频率 28800 次 / 小时
自动上条 / 手动上条
快速日历设定



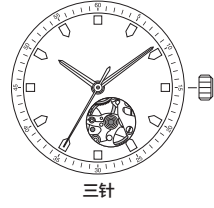
6T51 Gilt
厚度 5.98 毫米 / 21 钻
频率 28800 次 / 小时
自动上条 / 手动上条
快速日历设定



6T28
厚度 5.23 毫米 / 21 钻
频率 28800 次 / 小时
自动上条 / 手动上条
裸摆



6T28 Gilt
厚度 5.23 毫米 / 21 钻
频率 28800 次 / 小时
自动上条 / 手动上条
裸摆



	5 1/2 x 6 3/4'''	6 3/4 x 8'''	8 3/4'''	10 1/2'''	11 1/2'''	12 1/2'''	13 1/2'''	15'''
	5Y20, 5Y26	2025, 2026 9T22 GL22, GL24			9029			
		9T15 GL17	GN17	9U15 GM17				
	5Y30, 5Y36	Super2035 2033, 2035 2036, 2037 2039, 203A 9T33 GL32, GL34	6T27 6T28		8250, 8N24 9039, 9055			
		2015 1L60 9T13 GL12, GL14	GN12 6T15	2115, 2117 2S60 9U13 GM12, GM14	2315, 2317 GR12 8215, 8315 9015, 9019		2415, 2417	
		2005 GL02	6T51	2105 2S65 GM02	2305, 2350 GR02 8205		2405	
				6P26				
		1L40, 1L45		6P24, 6P28				
					8217 8253	JP27	9133	
				6P23		JP11	0511 9132	6S11
				6P25		JP21	0521 9122	6S21
				6P21, 6P27		JP15 JS10, JS15 JS16	0500, 0510 0530, 0560	6S10
				6P20, 6P29 6P79		JP25 JS20, JS25 JS26	0520 9120	6S20
						JS00, JS05 JS06		6S30
				6P00			9100	
	其他	2034			8255, 8257 8N40	JS50, JS55		
							9100, 9132 9133	
					8250, 8253 8255, 8257 8N24, 8N40 9029, 9055			

*9133 : 能量显示针位于9点位偏离15° 的位置。
*小眼位置不显示日历信息。



西铁城時計株式会社 MOVEMENT DIVISION

机心事业部

地址：〒188-8511 日本国东京都西东京市田无町6-1-12
电话：+81-424-67-6218 传真：+81-424-67-1549

香港事务所

地址：香港九龍觀塘鴻圖道64號4樓
電話：+852-2219-7833 傳真：+852-2219-7811

广州事务所

地址：中国广州市天河区林和西路9号耀中广场B座406-408单元 邮编：510610
电话：020-3810-7296 / 020-3810-7293 传真：020-3810-7406

深圳事务所

地址：中国深圳市宝安区西乡天虹汇一城1A栋906室 邮编：518000
电话：0755-83912035



miyotamovement.com.cn



微信公众号