



网址: www.timemodule.com



天马渡有限公司

香港九龙荔枝角道 802 号应通工业大厦 7 楼
电话: (852) 2429-7979 传真: (852) 2420-6992
电邮: info@timemodule.com

印度联络办事处

309, 3rd Floor, Sanghavi Square, M.G. Road, opp. Bank of Baroda, Ghatkopar West, Mumbai-400 086, India
Tel: (91) 22-2515-5285 Fax: (91) 22-2515-5284

日本办事处

26-1, Ginza 1-Chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8118, Japan



所有我们生产的机芯产品均取得高度标准及值得信赖的 ISO 9001/14001 质量体系验证

黄豆油墨印制



SEIKO GROUP

机芯目录 2024



我们的机芯制作技术

机械机芯

精密加工 | 精巧工艺

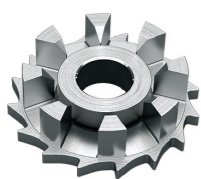
NE86 及 NE88 机械计时机芯

垂直离合系统

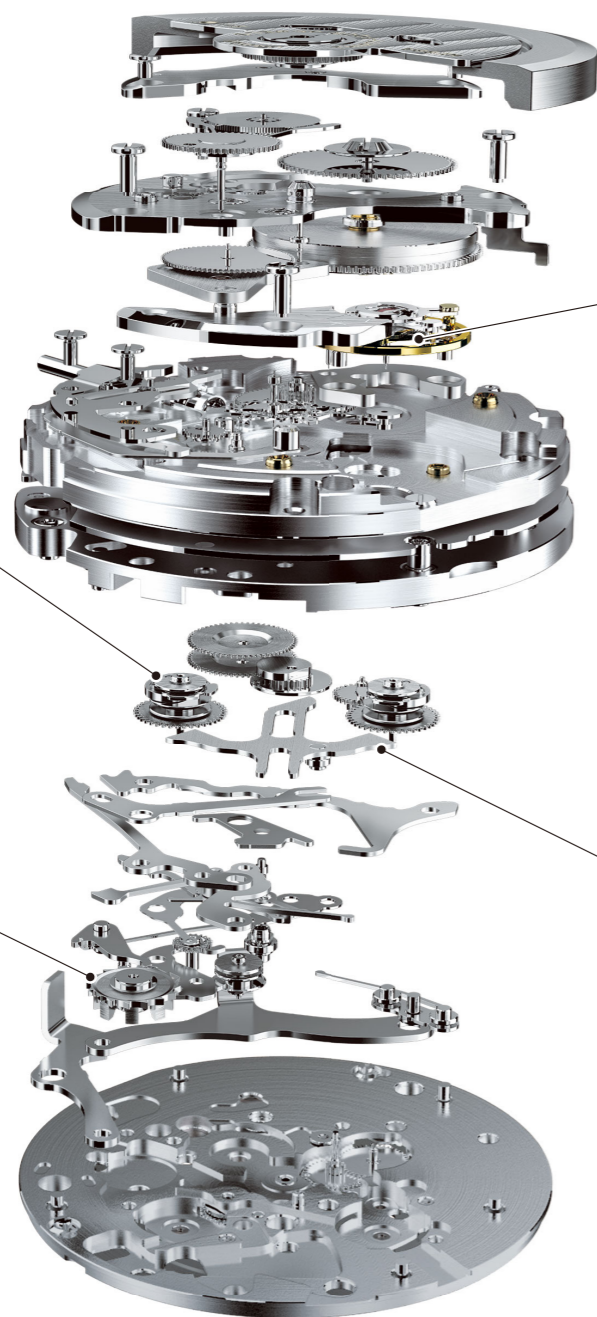


防止机械码表所特有的“跳针”现象，从而提高手表测量的精度。

星柱轮



星柱轮精准地协调计时系统的操作，令机芯更耐用。



"SPRON" 游丝



SPRON 是我们专为打造高级机械机芯游丝而开发出来的特殊金属材料。它具有高弹性，耐久性，耐腐蚀和耐热的优良特性。

三叉锤



一体式超薄三叉锤，实现机械码表计时针的瞬间归零。

石英机芯

工艺传承 | 技术革新

VH 扫秒机芯

马达



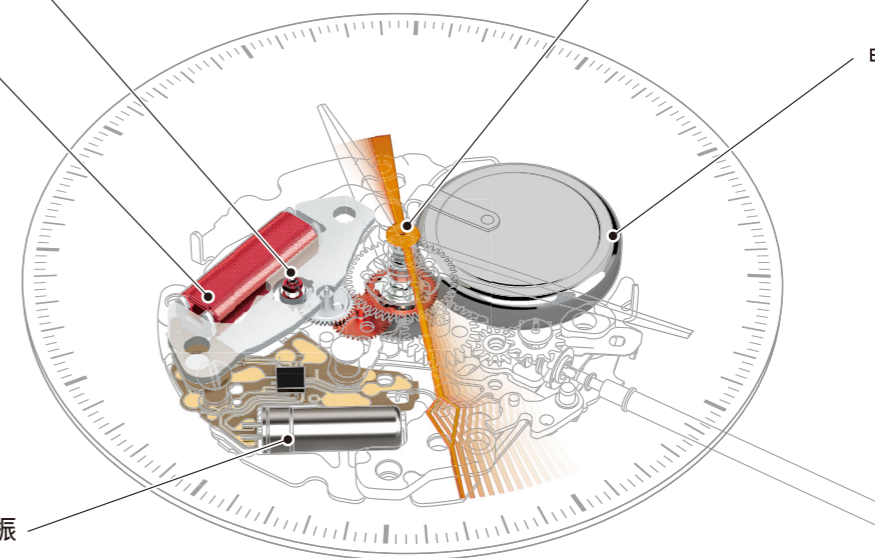
扫秒



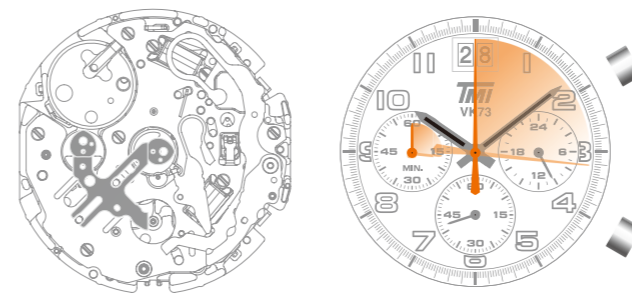
线圈块

电池

石英晶振



VK 精选计时机芯



瞬间归零重设功能

我们通过继承传统机械码表的制作工艺技术，不断研发革新，将一体式超薄三叉锤系统应用在石英机芯上，从而实现了VK精选计时机芯的机械动感。

重设

精选机械机芯

NE86 及 NE88 机械计时机芯

精准度更高
动力储备超过45小时
频率每小时达 28,800次 (4Hz)



表壳直径 (3-9时位)
44毫米



Côtes de Genève 打磨自动锤

夹板以镜像钻石切割(MDC)处理



星柱轮
提高计时系统耐久稳定性



垂直离合系统
优化机芯动力传达效率

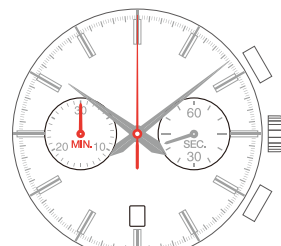


三叉锤
实现计时重设瞬间归零

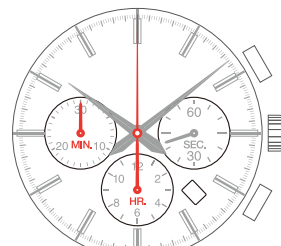
NE86 及 NE88 机械计时机芯

12 1/2'''

NE86
厚度: 7.62毫米
计时 (中央大秒, 分)
小秒, 日历
动力储备: 45小时以上
频率每小时28,800次 (4Hz)
止秒装置
日历快速切换功能
34钻



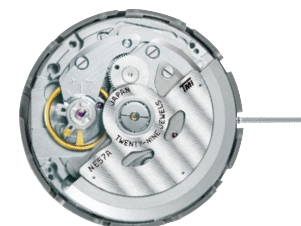
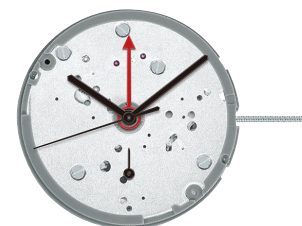
NE88
厚度: 7.62毫米
计时 (中央大秒, 分, 时)
小秒, 日历
动力储备: 45小时以上
频率每小时28,800次 (4Hz)
止秒装置
日历快速切换功能
34钻



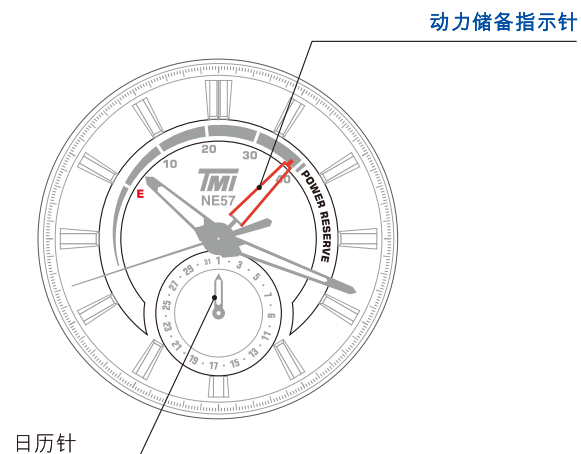
NE57 动力储备显示 (中央指针)

12'''

NE57
厚度: 6.63毫米
动力储备显示(中央指针)
多眼(日历)
动力储备: 41小时以上
频率每小时21,600次 (3Hz)
止秒装置
29钻



表壳直径 (3-9时位)
42毫米



动力储备指示针

日历针

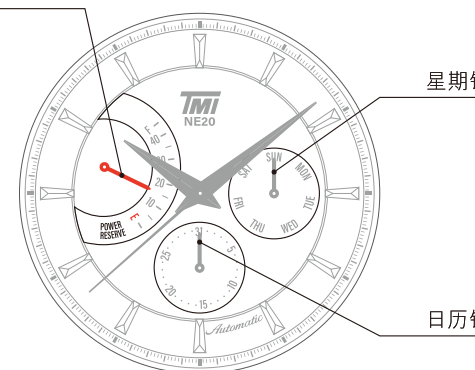
NE20 动力储备显示 (多眼)

12'''

NE20
厚度: 6.15毫米
多眼(星期, 日历, 动力储备)
动力储备: 45小时以上
频率每小时28,800次 (4Hz)
止秒装置
29钻



动力储备指示针



星期针

日历针



表壳直径 (3-9时位)
40毫米

* 所有机芯资料如须变更时, 恕不另行通知。实物可能与相片有些微出入。 * 实物原大

标准机械机芯

NH34 GMT机械机芯 - NH3系列新成员



GMT 手表功能是什么？

GMT手表最基本的功能，就是可以同时设置两个时区的时间。在同一表面上的GMT指针每24小时行一周，其速度为一般时针的一半，以24小时制显示第二时区的时间。

什么是GMT？

格林威治标准时间(通常被简称为GMT)，是英国伦敦格林威治皇家天文台的平太阳时。过往格林威治的本初子午线一直是世界各个时区的参考标准。

表壳直径 (3-9时位)
43毫米

7 3/4"

NH0 系列

NH05

厚度: 5.92毫米
3针 / 日历
频率每小时21,600次 (3Hz)
21钻



表壳直径 (3-9时位)
26毫米



表壳直径 (3-9时位)
27.8毫米

NH06

厚度: 5.92毫米
3针 / 星期 / 日历
频率每小时21,600次 (3Hz)
21钻



NH7 系列- 镂空机芯

12"

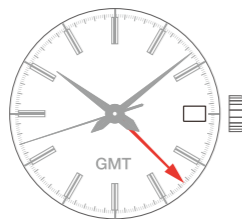
NH3 系列

12"

NH34

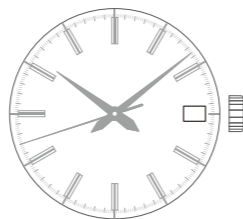
厚度: 5.32毫米
中央GMT指针
3针 / 日历
频率每小时21,600次 (3Hz)
止秒装置
24钻

新产品



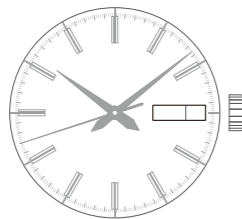
NH35

厚度: 5.32毫米
3针 / 日历
频率每小时21,600次 (3Hz)
止秒装置
24钻



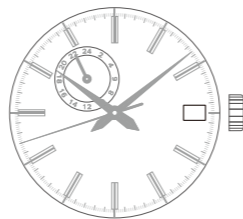
NH36

厚度: 5.32毫米
3针 / 星期 / 日历
频率每小时21,600次 (3Hz)
止秒装置
24钻



NH37

厚度: 5.32毫米
3针 / 日历, 24小时
频率每小时21,600次 (3Hz)
止秒装置
24钻



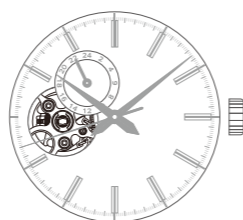
NH38

厚度: 5.32毫米
3针, 裸摆
频率每小时21,600次 (3Hz)
止秒装置
24钻



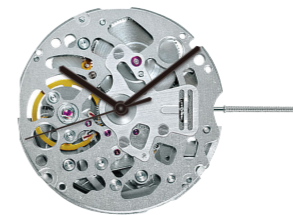
NH39

厚度: 5.32毫米
3针, 24小时, 裸摆
频率每小时21,600次 (3Hz)
止秒装置
24钻



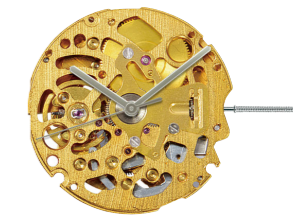
NH70

厚度: 5.32毫米
3针
频率每小时21,600次 (3Hz)
止秒装置
24钻
Côte de Genève 打磨自动锤
银色



NH71

厚度: 5.32毫米
3针
频率每小时21,600次 (3Hz)
止秒装置
24钻
Côte de Genève 打磨自动锤
金色



NH72

厚度: 5.32毫米
3针
频率每小时21,600次 (3Hz)
止秒装置
24钻
Côte de Genève 打磨自动锤
钉灰色

新产品



表壳直径 (3-9时位)
39毫米



精准石英计时，非凡机械动感



表壳直径 (3-9时位)
42毫米



表壳直径 (3-9时位)
42毫米



瞬间归零重设功能

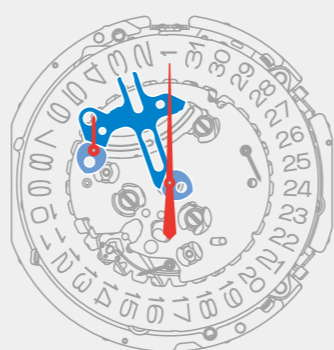


1/5秒中央指针计时




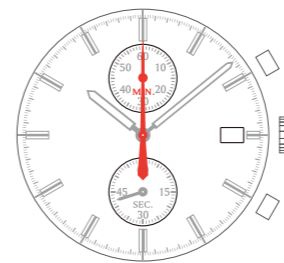
按钮触感实在


三叉锤 (瞬间归零重设功能)

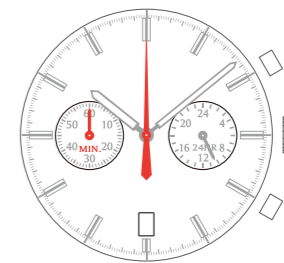



三叉锤原本专用于我们的机械计时机芯。
VK精选计时系列(石英机芯)承袭此技术，从而实现真正计时机芯的精确度与动感。

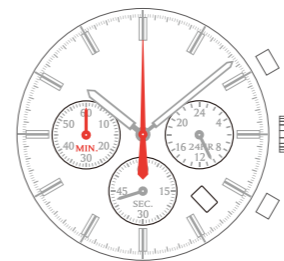
VK61 
厚度: 5.10毫米
计时 (中央大针1/5秒, 分)
小秒, 日历
BL: 3年(SR936SW)




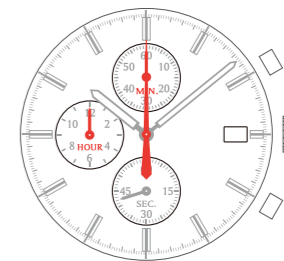
VK64 
厚度: 5.10毫米
计时 (中央大针1/5秒, 分)
24小时, 日历
BL: 3年(SR936SW)




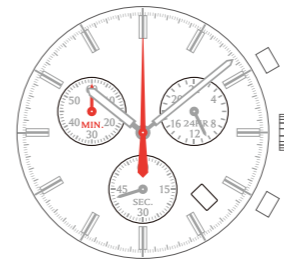
VK63 
厚度: 5.10毫米
计时 (中央大针1/5秒, 分)
24小时, 小秒, 日历
BL: 3年(SR936SW)




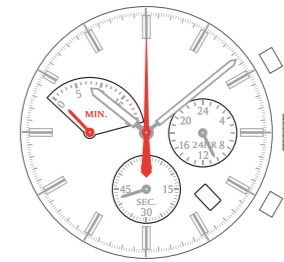
VK67 
厚度: 5.10毫米
计时 (中央大针1/5秒, 分, 时)
小秒, 日历
BL: 3年(SR936SW)



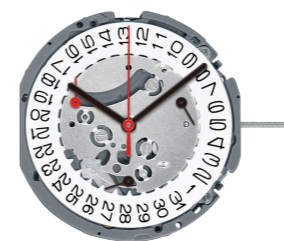
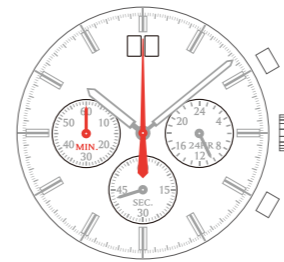
VK68 
厚度: 5.10毫米
计时 (中央大针1/5秒, 分)
24小时, 小秒, 日历
BL: 3年(SR936SW)



VK83 
厚度: 5.10毫米
计时 (中央大针1/5秒, 分)
24小时, 小秒, 日历
BL: 3年(SR936SW)



VK73
厚度: 5.90毫米
计时 (中央大针1/5秒, 分)
24小时, 小秒, 日历
BL: 3年(SR936SW)
特大日历窗



VK68



VK73

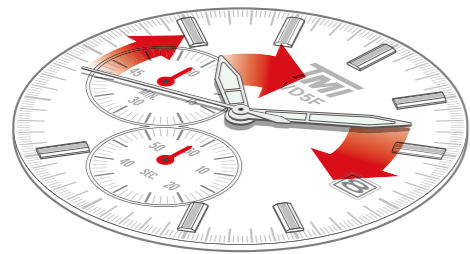
* 所有机芯资料如须变更时，恕不另行通知。实物可能与相片有些微出入。 * 实物原大 BL=电池寿命

 可选高针管

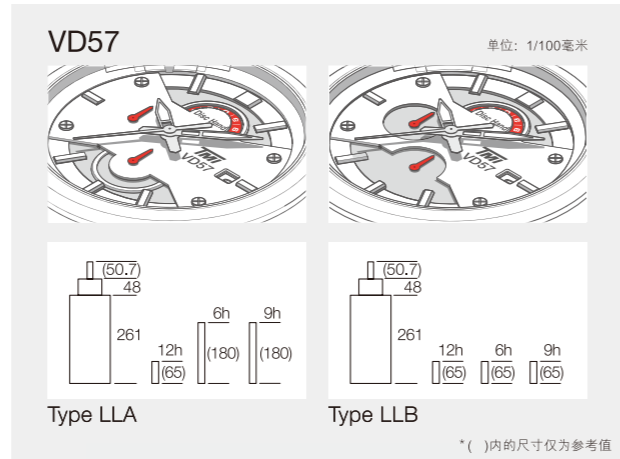
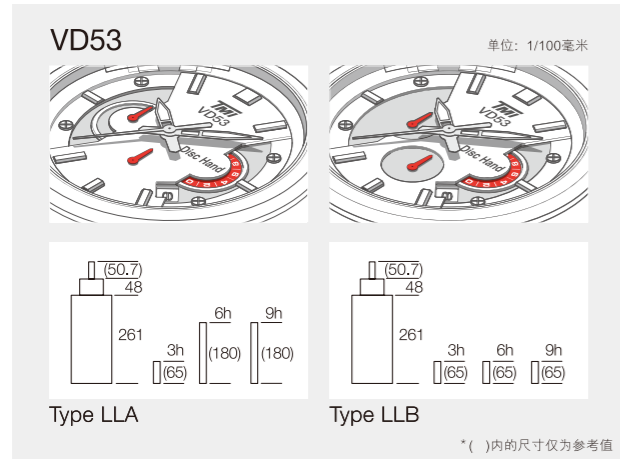
强扭矩

(量度单位: 不平衡力)

时针	0.60μN·m
分针	0.90μN·m
秒针	0.09μN·m



特高针管

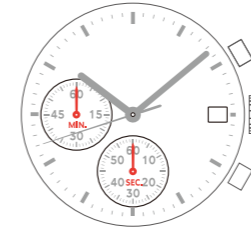


VD5 系列

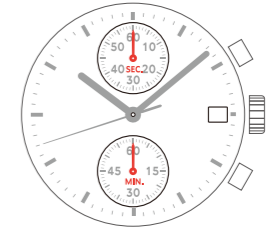
强扭矩 **3年电池寿命**

12^{3/4}"

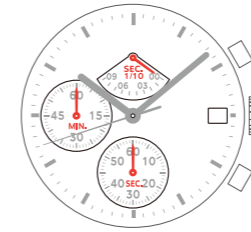
VD5F **新产品**
厚度: 4.57毫米
计时 (秒, 60分)
日历
BL: 3年(SR920SW)



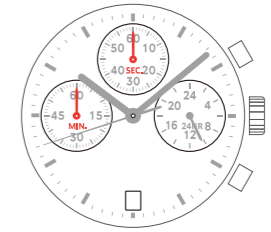
VD51
厚度: 4.57毫米
计时 (秒, 60分)
日历
BL: 3年(SR920SW)



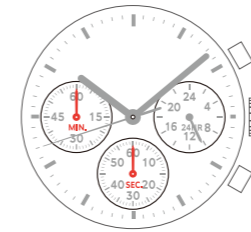
VD50
厚度: 4.57毫米
计时 (1/10秒, 秒, 60分)
日历
BL: 3年(SR920SW)



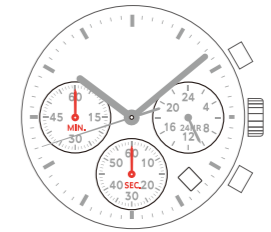
VD52
厚度: 4.57毫米
计时 (秒, 60分)
24小时, 日历
BL: 3年(SR920SW)



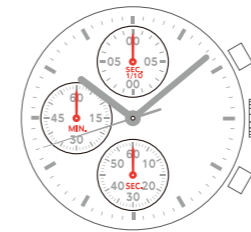
VD54
厚度: 3.97毫米
计时 (秒, 60分)
24小时
BL: 3年(SR920SW)



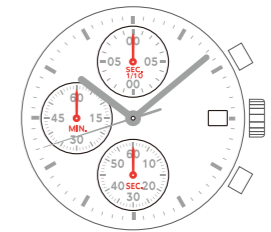
VD53
厚度: 4.57毫米
计时 (秒, 60分)
24小时, 日历
BL: 3年(SR920SW)
特高针管



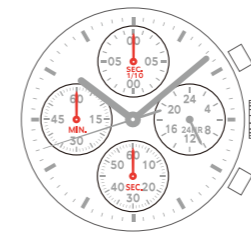
VD55
厚度: 3.97毫米
计时 (1/10秒, 秒, 60分)
BL: 3年(SR920SW)



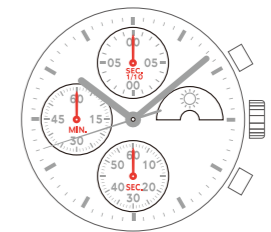
VD57
厚度: 4.57毫米
计时 (1/10秒, 秒, 60分)
日历
BL: 3年(SR920SW)
特高针管



VD56
厚度: 3.97毫米
计时 (1/10秒, 秒, 60分)
24小时
BL: 3年(SR920SW)



VD59
厚度: 4.57毫米
计时 (1/10秒, 秒, 60分)
日月星辰
BL: 3年(SR920SW)



* 所有机芯资料如须变更时, 恕不另行通知。实物可能与相片有些微出入。 * 实物原大 BL=电池寿命

可选高针管 可选长霸芯

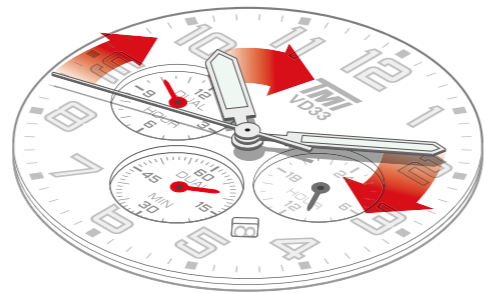
特高针管 可选特高针管

双时区机芯

强扭矩 附按钮的双时区多眼机芯



表壳直径 (3-9时位)
42毫米



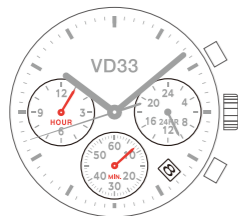
(量度单位: 不平衡力)

时针	0.60 μ N·m
分针	0.90 μ N·m
秒针	0.09 μ N·m

显示第二时区时间



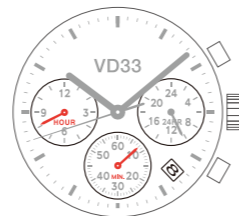
伦敦
01:08 AM



东京
10:08 AM



纽约
08:08 PM



与VD5 标准计时机芯表壳通用

VD3 系列

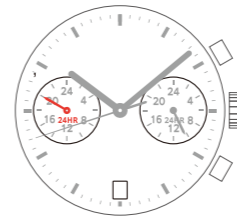
强扭矩

3年电池寿命

12^{3/4}"

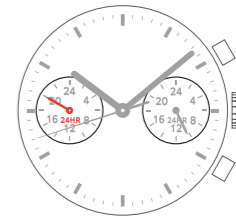
VD31

厚度: 4.57毫米
双时区
本地时区: 3针, 24小时, 日历
第二时区: 24小时
BL: 3年(SR920SW)



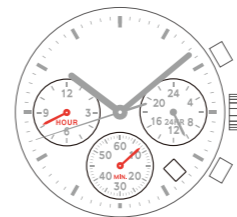
VD32

厚度: 3.97毫米
双时区
本地时区: 3针, 24小时
第二时区: 24小时
BL: 3年(SR920SW)



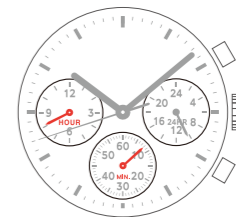
VD33

厚度: 4.57毫米
双时区
本地时区: 3针, 24小时, 日历
第二时区: 12小时, 分
BL: 3年(SR920SW)



VD34

厚度: 3.97毫米
双时区
本地时区: 3针, 24小时
第二时区: 12小时, 分
BL: 3年(SR920SW)



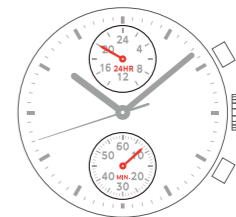
VD35

厚度: 4.57毫米
双时区
本地时区: 3针, 日历
第二时区: 24小时, 分
BL: 3年(SR920SW)



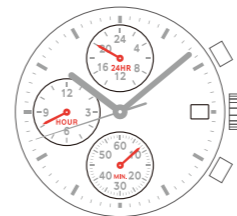
VD36

厚度: 3.97毫米
双时区
本地时区: 3针
第二时区: 24小时, 分
BL: 3年(SR920SW)



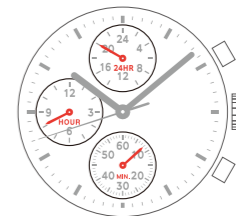
VD37

厚度: 4.57毫米
双时区
本地时区: 3针, 日历
第二时区: 12小时, 24小时, 分
BL: 3年(SR920SW)



VD38

厚度: 3.97毫米
双时区
本地时区: 3针
第二时区: 12小时, 24小时, 分
BL: 3年(SR920SW)



表壳直径 (3-9时位)
40毫米



表壳直径 (3-9时位)
44毫米

* 所有机芯资料如须变更时, 恕不另行通知。实物可能与相片有些微出入。 * 实物原大 BL=电池寿命

可选高针管

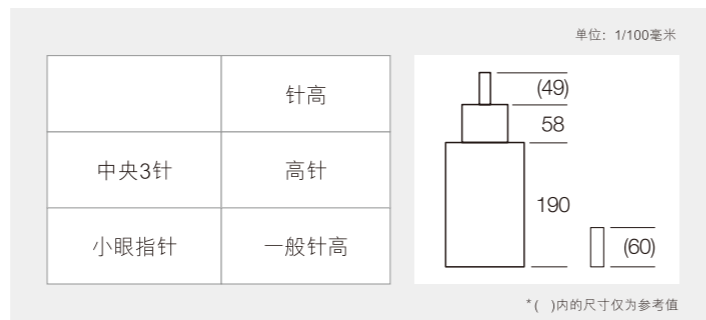
可选长霸芯

混合高针: Type LA

新产品



表壳直径 (3-9时位)
40毫米



可用于 VH60 及 VH63

扫秒

中央大秒针每秒行针四次，实现机械手表般优雅走时。



强扭矩 (量度单位: 不平衡力)

	一般石英机芯	VH系列	
秒针	0.07μN·m	0.30μN·m	提升4倍
小眼指针	0.05μN·m	0.10μN·m	提升2倍

与本公司其他产品比较



表壳直径 (3-9时位)
36毫米



表壳直径 (3-9时位)
40毫米

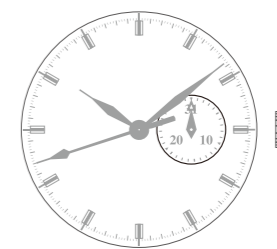


表壳直径 (3-9时位)
43毫米

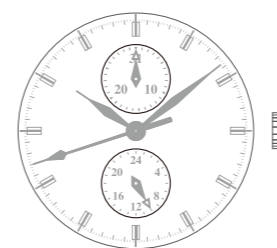
VH60
厚度: 3.45毫米
扫秒
多眼 (24小时)
BL: 2年(SR920SW)
Type LA



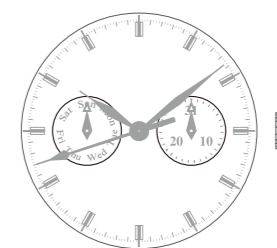
VH65
厚度: 3.45毫米
扫秒
多眼 (日历)
BL: 2年(SR920SW)



VH61
厚度: 3.45毫米
扫秒
多眼 (日历, 24小时)
BL: 2年(SR920SW)
Type S



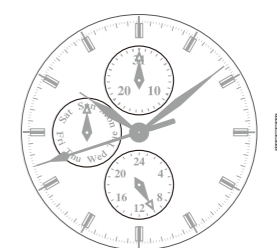
VH64
厚度: 3.45毫米
扫秒
多眼 (星期, 日历)
BL: 2年(SR920SW)
Type S



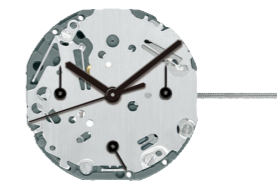
VH63
厚度: 3.45毫米
扫秒
多眼 (星期, 日历, 24小时)
BL: 2年(SR920SW)
Type LA Type S



VH67
厚度: 3.45毫米
扫秒
多眼 (星期, 日历, 24小时)
BL: 2年(SR920SW)
Type S



VH68
厚度: 3.45毫米
扫秒
多眼 (星期, 日历, 24小时)
BL: 2年(SR920SW)



VH63

VH83
厚度: 3.45毫米
扫秒
多眼 (星期, 日历, 24小时)
BL: 2年(SR920SW)



VH88
厚度: 3.45毫米
扫秒
多眼 (星期, 日历, 24小时)
BL: 2年(SR920SW)



VH31
厚度: 3.45毫米
扫秒
3针
BL: 2年(SR920SW)



* 所有机芯资料如须变更时，恕不另行通知。实物可能与相片有些微出入。 * 实物原大 BL=电池寿命

可选高针管

可选长霸芯

两针多眼机芯

简约均称 · 选择繁多



表壳直径 (3-9时位)
38.6毫米



表壳直径 (3-9时位)
29毫米



表壳直径 (3-9时位)
38毫米



表壳直径 (3-9时位)
42毫米

VD7 系列

10 1/2'''

VD70
厚度: 3.45毫米
多眼 (日历)
BL: 3年(SR626SW)



VD72
厚度: 3.45毫米
多眼 (日历)
BL: 3年(SR626SW)



VD73
厚度: 3.45毫米
多眼 (日历, 小秒)
BL: 3年(SR626SW)



VD74
厚度: 3.45毫米
多眼 (星期, 日历, 24小时, 小秒)
BL: 3年(SR626SW)



VD75
厚度: 3.45毫米
多眼 (星期, 日历, 小秒)
BL: 3年(SR626SW)



VD76
厚度: 3.45毫米
多眼 (星期, 日历, 小秒)
BL: 3年(SR626SW)



VD77
厚度: 3.45毫米
多眼 (24小时, 小秒)
BL: 3年(SR626SW)



VD78
厚度: 3.45毫米
多眼 (小秒)
BL: 3年(SR626SW)



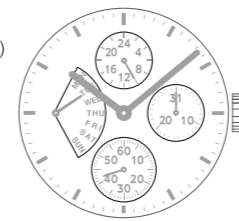
VD79
厚度: 3.45毫米
多眼 (星期, 日历)
BL: 3年(SR626SW)



VD8 系列

10 1/2'''

VD84
厚度: 3.45毫米
多眼 (星期, 日历, 24小时, 小秒)
BL: 3年(SR626SW)



VD85
厚度: 3.45毫米
多眼 (星期, 日历, 小秒)
BL: 3年(SR626SW)



VD86
厚度: 3.45毫米
多眼 (星期, 日历, 小秒)
BL: 3年(SR626SW)



VD87
厚度: 3.45毫米
多眼 (星期, 日历, 小秒)
BL: 3年(SR626SW)



* 所有机芯资料如须变更时, 恕不另行通知。实物可能与相片有些微出入。 * 实物原大 BL=电池寿命

可选高针管

可选长霸芯

超薄 / 小型机芯



2针



3针



2针 / 日历



3针 / 日历



3针 / 星期 / 日历



3针 / 星期(全写) / 日历



3针 / 日历(特大)

6³/₄"

VJ20
厚度: 2.28毫米
BL: 3年 (SR621SW)



VJ21
厚度: 2.28毫米
BL: 3年 (SR621SW)



VJ24
厚度: 2.71毫米
BL: 3年 (SR621SW)



VJ22
厚度: 2.71毫米
BL: 3年 (SR621SW)



VJ23
厚度: 2.94毫米
BL: 3年 (SR621SW)



8³/₄"

VJ14
厚度: 2.71毫米
BL: 3年 (SR621SW)



VJ12
厚度: 2.71毫米
BL: 3年 (SR621SW)



10¹/₂"

VJ34
厚度: 2.71毫米
BL: 3年 (SR621SW)



VJ32
厚度: 2.71毫米
BL: 3年 (SR621SW)



VJ33
厚度: 2.94毫米
BL: 3年 (SR621SW)



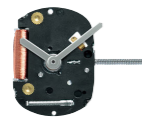
表壳直径 (3-9时位)
22毫米



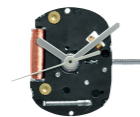
表壳直径 (3-9时位)
40毫米

4³/₄"

VC00
厚度: 2.38毫米
BL: 3年 (SR521SW)



VC01
厚度: 2.38毫米
BL: 3年 (SR521SW)



11¹/₂"

VJ42
厚度: 2.71毫米
BL: 3年 (SR621SW)



VJ43
厚度: 2.94毫米
BL: 3年 (SR621SW)



VJ45
厚度: 2.94毫米
BL: 3年 (SR621SW)

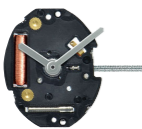


VJ76
厚度: 3.50毫米
BL: 3年 (SR621SW)
特大日历窗



5¹/₂"

VC10
厚度: 2.38毫米
BL: 3年 (SR521SW)



VC11
厚度: 2.38毫米
BL: 3年 (SR521SW)



12¹/₂"

VJ52
厚度: 2.71毫米
BL: 3年 (SR621SW)



VJ53
厚度: 2.94毫米
BL: 3年 (SR621SW)

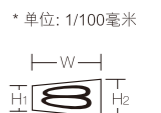


VJ55
厚度: 2.94毫米
BL: 3年 (SR621SW)



VJ42 / VJ52
备有梯形日历窗可供选择

VJ42	W = 410
	H ₁ = 145, H ₂ = 225
VJ52	W = 450
	H ₁ = 160, H ₂ = 250



* 单位: 1/100毫米

* 所有机芯资料如须变更时, 恕不另行通知。实物可能与相片有些微出入。 * 实物原大 BL=电池寿命

可选高针管 可选长霸芯

标准机芯

完善品质 保护环境



2针



3针



3针 / 日历



3针 / 星期 / 日历



3针 / 日月星辰

5 1/2"

PC10
厚度: 3.15毫米
BL: 2年 (SR527SW)



PC11
厚度: 3.15毫米
BL: 2年 (SR527SW)



6 3/4 x 8"

PC21J
厚度: 3.15毫米
BL: 3年 (SR626SW)



PC22
厚度: 4.15毫米
BL: 3年 (SR626SW)



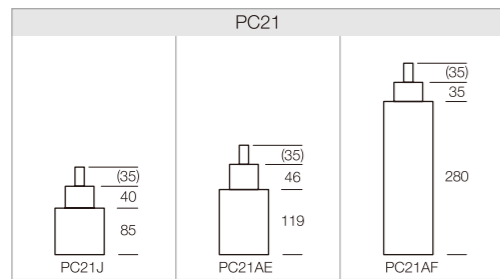
PC23
厚度: 4.15毫米
BL: 3年 (SR626SW)



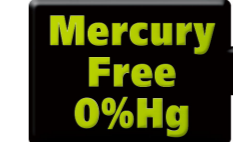
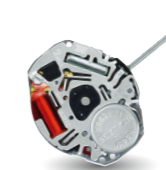
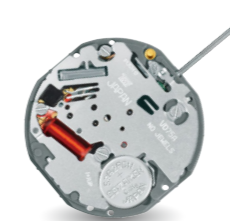
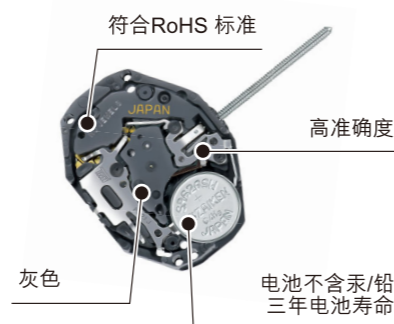
PC29
厚度: 4.15毫米
BL: 3年 (SR626SW)



PC21AE / AF
厚度: 3.15毫米
BL: 2年 (SR626SW)



印有金色 "JAPAN" (日本) 字样的PC21
机芯代表 "日本制造"



10 1/2"

PC32
厚度: 4.15毫米
BL: 3年 (SR626SW)



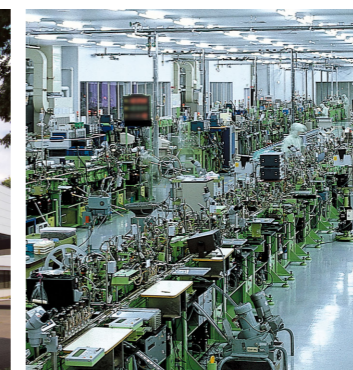
PC33
厚度: 4.15毫米
BL: 3年 (SR626SW)



PC39
厚度: 4.15毫米
BL: 3年 (SR626SW)



日本工厂(岩手县盛冈市)



石英机芯全自动生产线



日本总部

* 所有机芯资料如须变更时，恕不另行通知。实物可能与相片有些微出入。 * 实物原大 BL=电池寿命

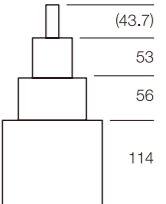
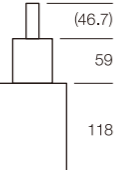
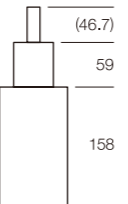
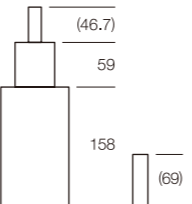
可选高针管

可选长霸芯

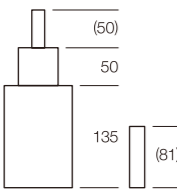
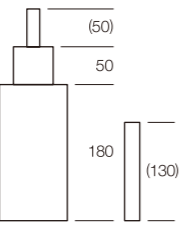
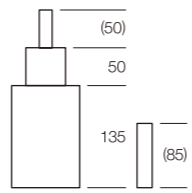
针管类型选项

备注
 类型 M : 标准存货生产类
 其他 : 特定订货生产类 (详情请向本公司查询)

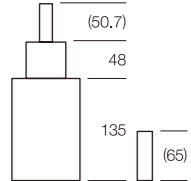
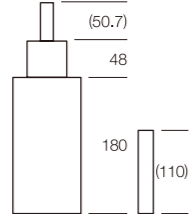
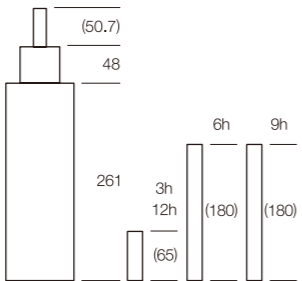
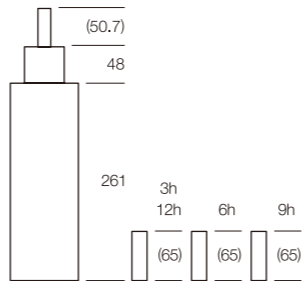
标准机械机芯

NH34	NH35 / NH36 / NH38 / NH70 / NH71 / NH72		NH37 / NH39
M	M	L	M
			
(43.7) 53 56 114	(46.7) 59 118	(46.7) 59 158	(46.7) 59 158 (69)

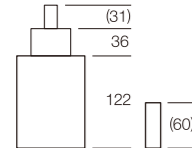
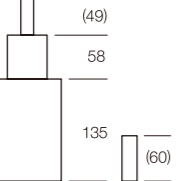
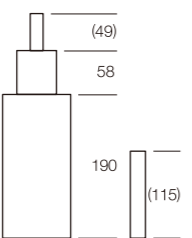
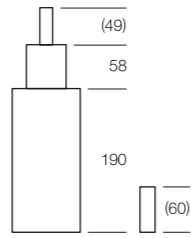
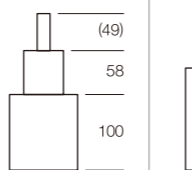
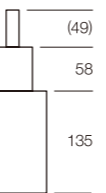
精选计时机芯

VK61 / VK63 / VK64 / VK67 / VK68 / VK83		VK73
L	LL	M
		
(50) 50 135 (81)	(50) 50 180 (130)	(50) 50 135 (85)

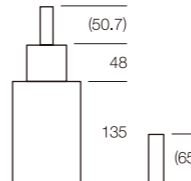
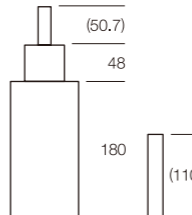
标准计时机芯

VD5 系列			
M	L	LLA	LLB
			
(50.7) 48 135 (65)	(50.7) 48 180 (110)	(50.7) 48 261 3h 12h 6h 9h (65) (180) (180)	(50.7) 48 261 3h 12h 6h 9h (65) (65) (65)

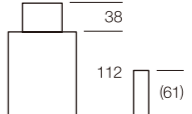
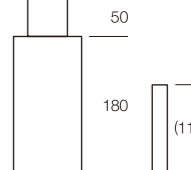
扫秒机芯

VH6 系列 / VH8 系列				VH31	
S	M	L	LA	M	L
					
(31) 36 122 (60)	(49) 58 135 (60)	(49) 58 190 (115)	(49) 58 190 (60)	(49) 58 100	(49) 58 135

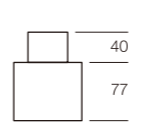
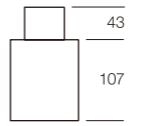
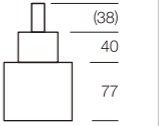
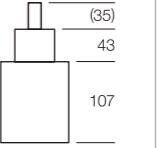
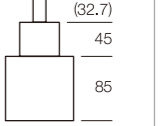
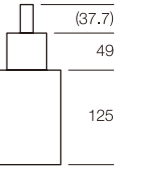
双时区机芯

VD3 系列	
M	L
	
(50.7) 48 135 (65)	(50.7) 48 180 (110)

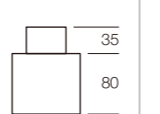
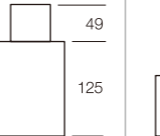
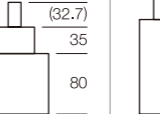
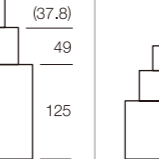
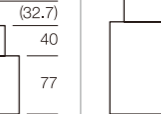
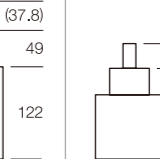
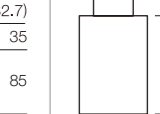
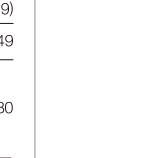
两针多眼机芯

VD7 系列 / VD8 系列	
M	L
	
38 112 (61)	50 180 (116)

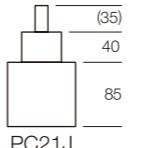
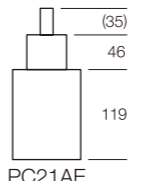
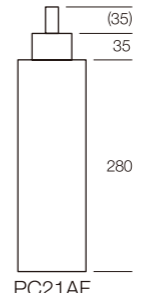
超薄 / 小型机芯

VC00 / VC10		VC01 / VC11		VJ76	
M	L	M	L	M	L
					
40 77	43 107	(38) 40 77	(35) 43 107	(32.7) 45 85	(37.7) 49 125

超薄 / 小型机芯

VJ20		VJ21		VJ12 / VJ22 / VJ32		VJ23 / VJ33	
M	L	M	L	M	L	M	L
							
35 80	49 125	(32.7) 35 80	(37.8) 49 125	(32.7) 40 77	(37.8) 49 122	(32.7) 35 85	(37.9) 49 130

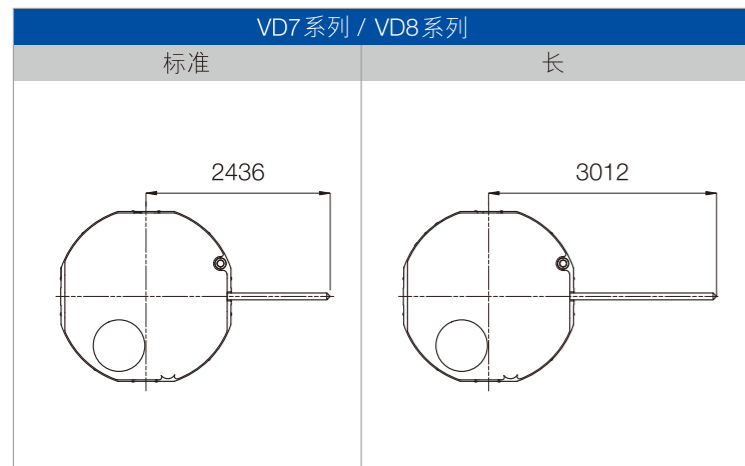
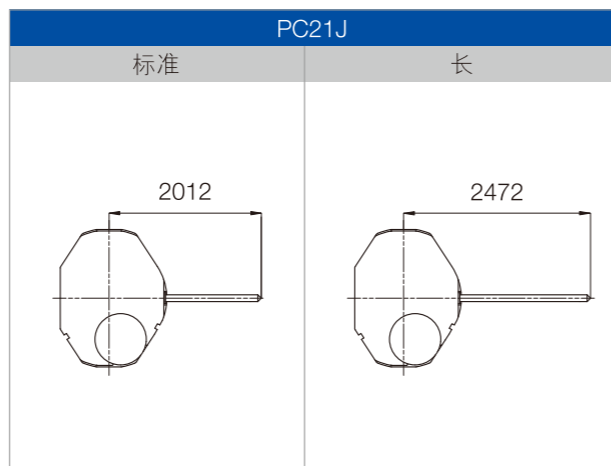
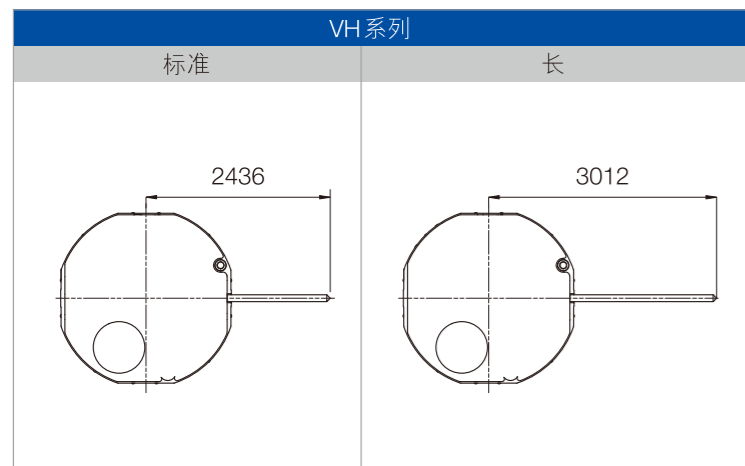
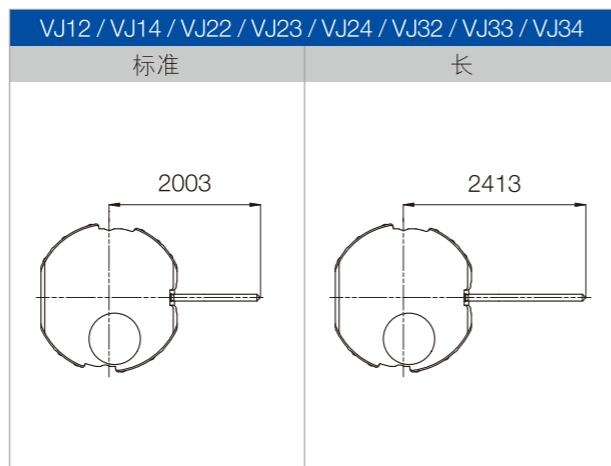
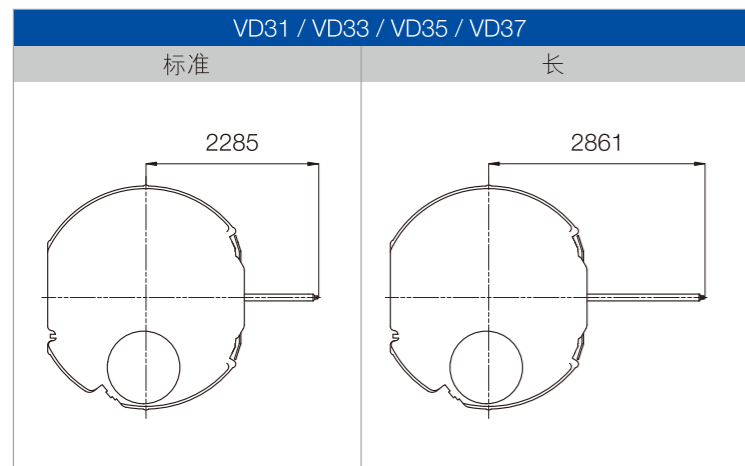
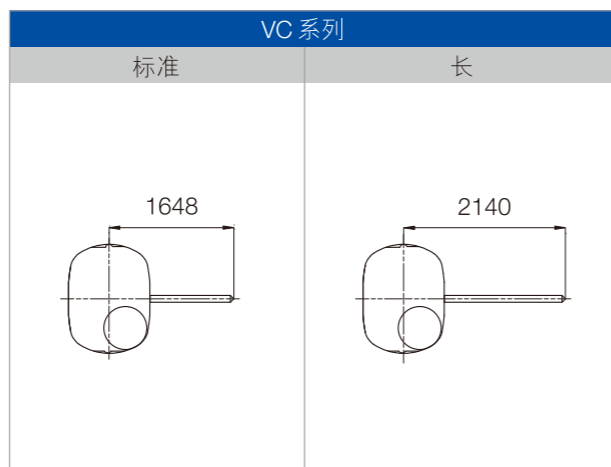
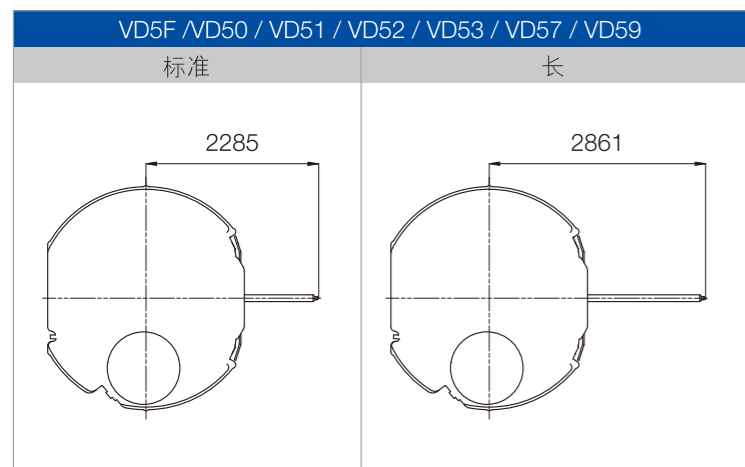
标准机芯

PC21		
		
(35) 40 85 PC21J	(35) 46 119 PC21AE	(35) 35 280 PC21AF

* PC21J : 三年电池寿命
 PC21AE / AF : 二年电池寿命

霸芯类型选项

备注
 标准霸芯：标准存货生产类
 长霸芯：特定订货生产类 (详情请向本公司查询)



* 单位: 1/100毫米

机械机芯 - 索引

精选机械机芯







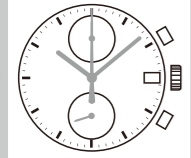
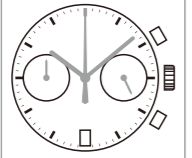
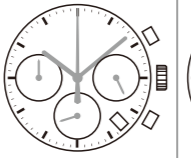
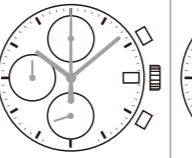
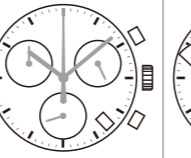

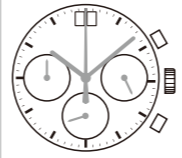
计时	NE86 12 1/2"	NE88 12 1/2"	动力储备	NE20 12"	NE57 12"
	厚度: 7.62 毫米	厚度: 7.62 毫米		厚度: 6.15 毫米	厚度: 6.63 毫米







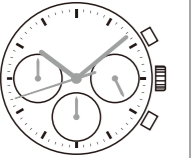
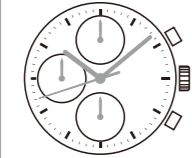
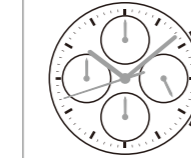
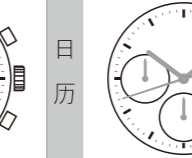
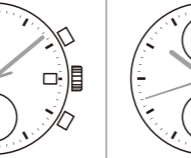





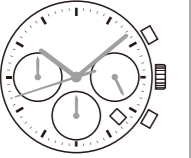
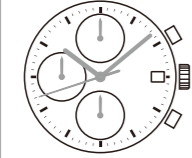
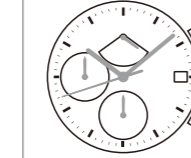
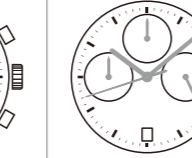
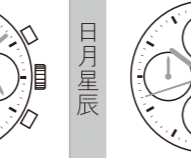
标准机械机芯





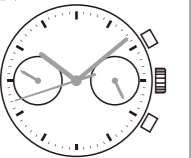
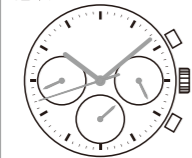
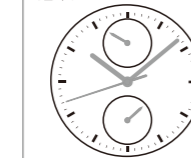
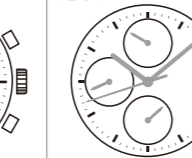




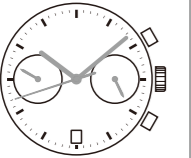
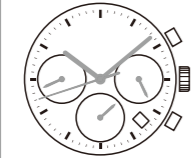
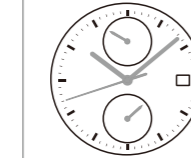
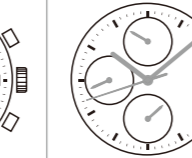
日历	NH05 7 3/4"	NH35 12"	星期 / 日历	NH06 7 3/4"	NH36 12"	其他功能	NH34 12"	NH37 12"	NH38 12"	NH39 12"
	厚度: 5.92 毫米	厚度: 5.32 毫米		厚度: 5.92 毫米	厚度: 5.32 毫米		厚度: 5.32 毫米	厚度: 5.32 毫米	厚度: 5.32 毫米	厚度: 5.32 毫米
镂空	NH70 12" 银色	NH71 12" 金色	NH72 12" 钎灰色							
	厚度: 5.32 毫米	厚度: 5.32 毫米	厚度: 5.32 毫米							









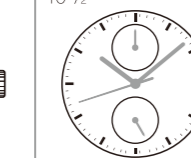
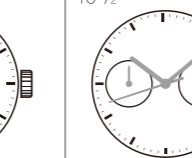
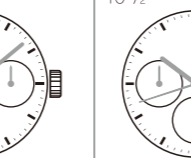
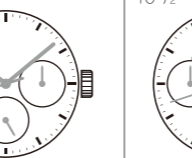




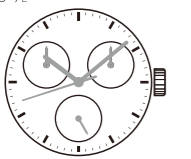

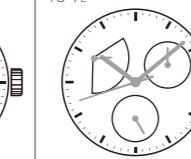
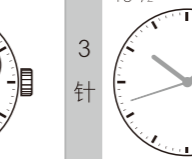
可选高针管



























石英机芯 - 索引






































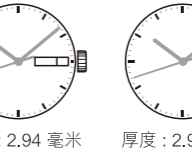



精选计时机芯							BL : 3 年	
日历	VK61  13 1/2"	VK64  13 1/2"	VK63  13 1/2"	VK67  13 1/2"	VK68  13 1/2"	VK83  13 1/2"	VK73 13 1/2"	
								
	厚度: 5.10 毫米	厚度: 5.10 毫米	厚度: 5.10 毫米	厚度: 5.10 毫米	厚度: 5.10 毫米	厚度: 5.10 毫米	厚度: 5.90 毫米	
							特大日历窗	











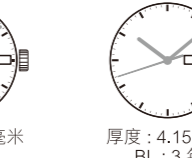
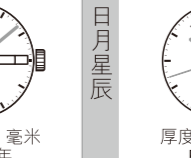

标准计时机芯					BL : 3 年
不带历	VD54  12 3/4"	VD55  12 3/4"	VD56  12 3/4"	VD5F   12 3/4"	VD51  12 3/4"
					
				日历	
日历	VD53  12 3/4"	VD57  12 3/4"	VD50  12 3/4"	VD52  12 3/4"	VD59  12 3/4"
					
				日月星辰	

双时区机芯				BL : 3 年
不带历	VD32  12 3/4"	VD34  12 3/4"	VD36  12 3/4"	VD38  12 3/4"
				
日历	VD31  12 3/4"	VD33  12 3/4"	VD35  12 3/4"	VD37  12 3/4"
				

扫秒机芯						BL : 2 年
多眼	VH60  10 1/2"	VH65  10 1/2"	VH61  10 1/2"	VH64  10 1/2"	VH63  10 1/2"	VH67  10 1/2"
						
				周历回拨		
3 针	VH68  10 1/2"	VH83  10 1/2"	VH88  10 1/2"	VH31  10 1/2"		
						

两针多眼机芯							BL : 3 年
多眼	VD70  10 1/2"	VD72  10 1/2"	VD73  10 1/2"	VD74  10 1/2"	VD75  10 1/2"	VD76  10 1/2"	VD77  10 1/2"
							
							厚度: 3.45 毫米
多眼	VD78  10 1/2"	VD79  10 1/2"	VD84  10 1/2"	VD85  10 1/2"	VD86  10 1/2"	VD87  10 1/2"	
							
							厚度: 3.45 毫米
							周历回拨

超薄 / 小型机芯							BL : 3 年	
2 针 / 3 针	VC00  4 3/4"	VC10  5 1/2"	VJ20  6 3/4 x 8"	VC01  4 3/4"	VC11  5 1/2"	VJ21  6 3/4 x 8"		
								
							厚度: 2.38 毫米	
日历	VJ24  6 3/4 x 8"	VJ14  8 3/4"	VJ34  10 1/2"	VJ22  6 3/4 x 8"	VJ12  8 3/4"	VJ32  10 1/2"	VJ42  11 1/2"	VJ52  12 1/2"
								
							厚度: 2.71 毫米	
特大日历窗	VJ76  11 1/2"	VJ23  6 3/4 x 8"	VJ33  10 1/2"	VJ43  11 1/2"	VJ53  12 1/2"	VJ45  11 1/2"	VJ55  12 1/2"	
								
							厚度: 3.50 毫米	
							星期 / 日历	

标准机芯						BL : 2 年 / 3 年	
2 针 / 3 针	PC10 5 1/2"	PC11 5 1/2"	PC21AE / AF  6 3/4 x 8"	PC21J  6 3/4 x 8"			
							
				厚度: 3.15 毫米	BL : 2 年		
日历	PC22 6 3/4 x 8"	PC32 10 1/2"	PC23  6 3/4 x 8"	PC33 10 1/2"	PC29 6 3/4 x 8"	PC39 10 1/2"	
							
				厚度: 4.15 毫米	BL : 3 年		
							星期 / 日历
							日月星辰