

FIYTA 飞亚达

FIYTA 飞亚达

400-700-5858
www.fiyta.com.cn

如需任何腕表服务，敬请联系当地
销售商 / 经销商或技术服务中心

使用说明书
OPERATING INSTRUCTIONS

一旦拥有 别无所求

目 录

引言	1
腕表操作说明:	
1 小常识	2
1.1 柄头的作用.....	2
1.2 调日期、星期、月份注意事项	3
1.3 认识小刻度盘.....	3
1.4 机械手表需要手动上条吗?	12
1.5 机械手表上条方法	12
2 日历 / 时间的调整	13
2.1 普通大三针石英手表 / 机械手表的日历和时间的调整	13
2.2 小针指示日历 / 月历指针式石英手表日历 / 时间调整	14
2.3 推拉式调历机械手表日 / 月历、时间的调整.....	15
3 附加时段计时操作	16
3.1 附加时段计时机构简介	16
3.2 时段计时 (秒表) 操作	18
3.3 固定式计时起点归零	18
3.4 可调式时段计时起点的设置	19
3.5 计时起点处于任意起点使用示例	20
4 月相的调整	21
5 双时区手表的使用	22
5.1 第二时区时间读取	22
5.2 第二时区时间设置	22
6 测速计使用	24

6.1 测速范围及时速单位	24
6.2 测量物体在 10 - 60 秒内、移动距离为“1”的平均时速... 25	
6.3 测量物体在 10 - 60 秒内的平均时速.....	25
7 利用旋转前圈记录时段	26
7.1 旋转前圈计时长度	26
7.2 旋转前圈时段设计图解	26
8 利用旋转前圈指示第二时区时间	28
8.1 第二时区设定	28
8.2 第二时区时间读取	28
9 使用双控制金属表扣皮带长度调节图解	30
10 金属编织表带表扣的使用及表带长度调节图解	31
10.1 打开、扣回表扣.....	31
10.2 表带长度调整.....	32
11 质保	33
12 简单故障排查	35
13 注意事项	36
14 执行标准及主要性能指标	38
15 图标	40
16 有害物质限量	42

引言

感谢阁下选择飞亚达表！

阅读本说明有助阁下
正确使用 / 保养手表。
获取手表更多信息，
请登陆 www.fiyta.com.cn 查询。

———— 每枚腕表配备 ————

表盒 ×1

说明书 ×1

保修卡 ×1

制造商

深圳市飞亚达精密科技有限公司

制造商地址

深圳市光明新区马田街道禾仓路
飞亚达钟表大厦 1 栋 B 座 6-7 楼

本说明书内容飞亚达保留最终解释权及修改权

1.小常识

1.1 柄头的作用

图 1.1、图 1.2 为柄头功能档位、视窗或指针显示日历（星期、月历）示意图。

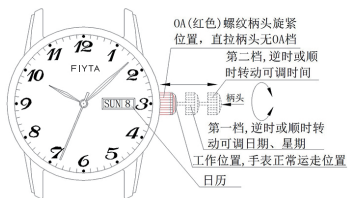


图 1.1 视窗显示日历手表



图 1.2 小针指示 日历 / 星期 / 月历 / 月相手表

- 位置 OA: 螺纹柄头锁紧位置；逆时旋转柄头松开，推压柄头的同时顺时旋转柄头锁紧；
- 工作位置；手表正常工作档，机械手表上条档（上条方法见 1.5）；
- 第一档：调日历、（视窗式）周历、月相、双时区档，无日历、月相、双时区手表则为调时间档；
- 第二档：调时间、（指针式）周历档，无日历手表无第二档。
- 月历按钮：调月历，仅限有月历手表。

1.2 调日期、星期、月份注意事项

注意 1：为避免日历、月份更换不准，勿在指针指示时间为 21:00 - 03:00 时调日历、星期，勿在日历显示日期为 26 - 31 时调月份。确需指针处于此时段时调整，按“2.3 推拉式调历机械手表 / 月历、时间的调整”操作。

注意 2：指针指向 24:00 - 4:00 期间，星期正在变换，暂时未对正属正常现象。

1.3 认识小刻度盘

表 1 介绍了手表表盘上常用小刻度盘的特征，有助您了解小刻度盘（弧形刻度环 / 扇形刻度盘）及小指针功能和用途。图 1.3 - 1.10 为功能示意图，可能与实际手表款式不完全相同。

表 1 小刻度盘特征及指针功能详情表

小盘名称	刻度(值) 及特征	小盘及小指针功能
24小时小盘(环/扇形盘)	盘面有24格刻度和数字24。	24小时盘有助区分上午、下午,小盘的小针与时针同步并且不可调。
对于双时区手表,为第二时区24小时盘	见图1.3,6点位有24小时指示刻度环,9点位有双时区第二时区小时盘	第二时区小时盘(也有每圈12小时)指示第二时区小时,小针可调。
	见图1.8,3点位有24小时指示盘,中间有双时区第二时区24小时盘。	图1.3所示是既有24小时双时区功能,又有24小时指示(环)的表款。



图 1.3 指针指示日历和 24 小时双时区手表

表 1 小刻度盘特征及指针功能详情表

小盘名称	刻度(值)及特征	小盘及小指针功能
日期小刻度盘(环)	盘面有31格刻度、数字31。见图1.3弧形环、图1.4的12点位小盘。	小针指示日期,每日移动一格,可调。
星期小刻度盘(环)	盘面有7格刻度,通常有星期英文缩写。见图1.4的9点位小盘。	小针指示星期,每日移动一格,可调。
月份小刻度盘	盘面有12格刻度、月份英文缩写。见图1.4的3点位小盘。	小针指示月份,每月移动一格,可调。
月相盘 注:仅限月相手表	盘面有月亮星空图案。见图1.4的6点位月相盘。	窗口显示月相,盘面每日随月相移动一次。天文月相周期为29.5天,数月后需微调误差。



图 1.4 指针指示日历、星期、月历显示月相手表

表 1 小刻度盘特征及指针功能详情表

小盘名称	刻度(值) 及特征	小盘及小指针功能
普通三针手表的小秒刻度盘	<p>普通三针手表的小秒刻度盘多居 4.6 点位, 偶有处于其它位置; 盘面有 60 格刻度、数字 60 或英文缩写 SEC (秒);</p> <p>注: 有些表盘小盘面无数字。</p> <p>见图 1.5 的 6 点位小秒刻度盘, 图 1.10 的 4 点半圆形小秒刻度盘。</p>	小秒刻度盘上的小针是普通机械或石英手表的工作秒针。这种设计常见于较薄的表款。



图 1.5 小秒针普通三针手表

表 1 小刻度盘特征及指针功能详情表

小盘名称	刻度(值)及特征	小盘及小指针功能
精密计时手表的 1/10 (1/20) 秒计秒盘	盘面有 10 或 20 格刻度或字符, 有的有 1/10 (1/20) 字符, 见图 1.6 的 2 点位 1/10 秒小盘。	精密计时手表的 1/10 (1/20) 秒刻度盘, 显示精准计秒数。
月相盘 注: 仅限月相手表	机械 / 石英时段计时手表小秒盘 (工作秒针盘) 的盘面有 60 格刻度, 通常有数字 60 或英文缩写 SEC (秒), 见图 1.6 的 6 点位小盘、图 1.7 的 9 点位小盘。	时段计时手表中心大秒针是计时秒针, 启动计时后运走; 小秒针是 (工作) 秒针, 持续运走 (机械表上条后)。偶有大小秒针功能相反款式, 以非计时状态下是否运走来辨别。



图 1.6 精密石英时段计时手表

表 1 小刻度盘特征及指针功能详情表

小盘名称	刻度(值) 及特征	小盘及小指针功能
石英指针式时段计时手表的计分盘	精密石英计时手表计分盘盘面有英文缩写 MIN (分)、表示相应表款最长时段计分钟数 30/60 及相应刻度。见图 1.6 的 10 点位小盘 (30 分钟)。	石英指针式时段计时手表累计计分刻度盘。中心秒针走 60 秒, 计时分针走 1 格。 精密石英计时手表计时精度可精确至 1/10 秒或 1/20 秒, 最长计时段小于 1 小时, 无计小时盘。
	普通石英计时手表计分盘盘面有英文缩写 MIN (分)、60 格刻度、数字 60; 见图 1.8 的 9 点位小盘。	



图 1.7 机械时段计时手表



图1.8 双时区时段计时石英手表

表 1 小刻度盘特征及指针功能详情表

小盘名称	刻度(值)及特征	小盘及小指针功能
机械时段计时手表的计分盘	盘面有30格刻度、数字 30, 或英文缩写 MIN (分)。1圈为30分钟,2圈共计60分钟。见图1.7的12点位小盘。	机械时段计时手表累计计分刻度盘。中心秒针每走 1 圈, 计时分针走一格。
机械 / 石英时段计时手表的计小时盘	盘面有 60 格小时刻度、英文 HOUR (小时), 有的款有半小时刻度; 有表示最长时段计小时数 12 或 24。见图 1.7 的 6 点位小盘 (12 小时)、图 1.8 的 3 点位小盘 (24小时)。	时段计时手表计小时刻度盘。计时分针走 60 分钟, 计时时针走 1 小时格。 普通石英计时手表最长计时时间有 12 小时或 24 小时。 精密石英计时手表计时时间小于 1 小时, 无计小时盘。

表 1 小刻度盘特征及指针功能详情表

小盘名称	刻度(值) 及特征	小盘及小指针功能
机械手表能量显示扇形盘 / 环	机械手表能量显示通常用扇形盘 / 弧形环, 有英文 POWER RESEVED (储 能)。见图 1.9 的 12 点位能量显示扇形盘。	指示机械手表发条当前能量。能量减少时指针向左移动, 移至警告区域时, 提示上条。
昼夜显示盘	盘面为光芒四射的太阳和星空图案。见图 1.9 的 6 点位昼夜盘。	显示每日昼夜变换, 随时间和太阳升降而移动。



图 1.9 能量及昼夜显示机械手表

表 1 小刻度盘特征及指针功能详情表

小盘名称	刻度(值)及特征	小盘及小指针功能
半圆形内外环刻度盘	半圆形刻度盘有内环、外环, 根据不同的应用, 可显示时 /分 /秒, 有相应的刻度数, 内 / 外环刻度各为总刻度的一半。如图 1.10 的 9 点位为 24 小时刻度, 内环为 0 - 12 小时刻度, 外环为 12 - 24 小时刻度; 4 点位为小秒盘, 内环 0 - 30 秒、外环 31 - 60 秒。	半圆形内外环刻度盘的指针为“长短针”, 指针短端指向内环刻度, 长端指向外环刻度。两个半圆刻度环完整显示 360° 刻度盘。此种设计给手表盘面留出较大镂空窗来显示机械机芯擒纵机构的灵动。



图 1.10 内外半圆 24 小时刻度盘、半圆小秒针刻度盘手表

2. 日历/时间的调整

1.4 机械手表需要手动上条吗？

• 手动上条机械手表

最好每天上条，每天上条有助于保证手表储存充足的能量。超长走时机械手表上满条后可走数天，应仔细阅读其说明书，根据说明书告知的延续走时时间（能量储备）适时上条。
注 1：手动上条机械手表柄头旋不动时，即已上满条，不要继续用力上条，防止拉断发条。

• 自动机械手表（AUTOMATIC）

随手臂日常摆动带动手表上条机构上条，每天佩戴 6 - 8 小时可给手表储备充足能量。手表静放超过一天或日常活动很少，佩戴前手动上条约 20 圈预存能量为好。

• 普通机械手表

根据其机芯尺寸、等级等因素，满条运走时间 36 - 42 小时不等，购买时应考虑。
注 2：有止秒功能的机械手表柄头拉至调时间档时指针停走，暂不使用时切勿拉出柄头止秒，让手表发条完全释放。

1.5 机械手表上条方法

柄头处于工作位置（图 1.1），顺时针旋转柄头上条，上条时手表贴近耳边可听到齿轮摩擦声。手动上条手表旋转至旋不动为止，自动手表旋转 20 圈左右即可。

2.1 普通大三针石英手表 / 机械手表的日历和时间的调整

- 调整前，机械手表应手动上条约 20 圈，预存能量；配置螺纹柄头的手表应松开柄头（见 1.1）；
- 将柄头拉至第 2 档，顺时或逆时旋转柄头，使指针顺时针运走，直至指针走过 24 时左右日期 / 星期换历完毕；
- 柄头仍在第 2 档，旋转柄头调时间，注意调准上午或下午，避免出现中午 12 时换历；
- 柄头推至第 1 档，顺时或逆时旋转柄头，调准日期、星期；
- 调整完毕，将柄头推回至工作位置。螺纹柄头应锁紧。（见 1.1）

注 1：个别机械机芯（常用于机械女表）以推拉方式调整日历，此类手表日历 / 时间调整方式见 2.3。

注 2：机芯拨针机构不同，调时间时柄头旋转方向或顺时，或逆时；注意旋转柄头使得指针顺时针方向运走便于精准调时。

2.2 小针指示日历 / 月历指针式石英手表日历 / 时间调整

小针指示日历手表示意图见图 2.1。

调整顺序为：星期→日期→时间，步骤如下：

- 柄头拉至第 2 档，旋转柄头使得 指针顺时针运走，指针每走过“24”时星期变换一次，将星期调至当前星期的前 1 天，无星期手表无需此步骤；
- 柄头推至第 1 档，转动柄头将日期调至当前日期的前一天；
- 柄头再拉至第 2 档，旋转柄头使得指针顺时针运走，待星期、日期均换至当天，然后调准时间。注意调准上午或下午，避免中午 12 时换历。
- 按压 2 点位按钮调整月历，无月历手表无需此步骤。

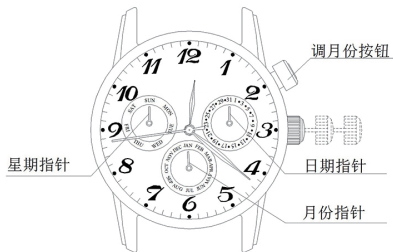


图 2.1 指针显示日历手表

2.3 推拉式调历机械手表日 / 月历、时间的调整

采用推拉式调历机构的双历机械手表，星期为双语显示。星期变换期间出现短暂语种交替为正常现象。如需变换语种，应将指针拨至凌晨 4 时左右再操作。

日 / 月历、时间调整步骤为：

调整星期→选择星期语种→调整日期→调整时间。无星期手表免第一步、第二步，语种适用手表免第二步。

具体操作步骤、方法如下：

- 星期调整：柄头拉至第 1 档，逆时针旋转柄头，使得指针顺时针运走；指针每走过“24”时左右星期变换一次，将星期调至当前星期的前一天；
- 星期语种切换：柄头仍在第 1 档，顺时针旋转柄头，使指针逆时针运走，时针退至“1”时附近时，语种切换开始，星期短暂显示前一天，然后显示当天；继续逆时针旋转柄头，直至时针逆时针运走至 9 时左右，语种切换完毕；
- 日历调整：柄头仍在第 1 档，推拉一次柄头日历变换一天，将日期调至当天的前一天。
- 柄头仍在第 1 档，逆时针旋转柄头将指针调准，注意调准上午或下午，避免中午 12 时换历。

3. 附加时段计时操作

3.1 附加时段计时机构简介

有附加时段计时机构手表的按钮及指针功能见图 3.1、图 3.2。

- 有附加时段计时机构的手表(秒表)最长累计计时时段有: 23:59:59 (24 小时)、11:59:59 (12 小时)、0:59:59 (1 小时)、0:29:59 (30 分钟, 精密计时手表)。计时精度有 1 秒、1/4 秒(机械表)、1/10 或 1/20 秒。
 - 通常中心大秒针为时段计时秒针, 小秒针为工作秒针; 偶有两者功能相反的表款。识别方式为: 按下计时启停按钮 A 才运走的秒针是计时秒针, 持续运走秒针的工作秒针。
 - 机械时段计时手表计时起点是固定的。指针式石英时段计时手表计时起点有固定的, 也有可调的, 后者的计时起点可根据用途调在任意时间点。
- 建议您根据本人需求, 如: 最长计时时段、计时精度、计时起点, 选购您心仪的时段计时手表。

注意: 时段计时机构运行时(计时指针运走)耗能高。石英表功耗增加两倍, 机械表摆幅略降。不需计时期间勿启动时段计时, 避免不必要电池能耗, 对于机械表, 保持同等动力下稳定的走时精度。

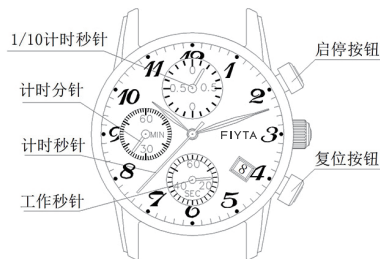


图 3.1 最大计时时段为 59 分 59 秒高精度石英计时手表

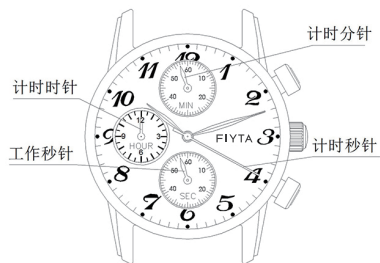


图 3.2 最大计时时段为 11 小时 59 分 59 秒计时手表

3.2 时段计时（秒表）操作

注意：不要同时按下启停按钮 A 和复位按钮 B！

- 按压启停按钮 A，计时指针走动，计时开始；
- 再次按压启停按钮 A，计时暂停，指针指示计时结果；
- 如需累计时段计，再次按压启停按钮 A，指针从暂停点继续走动；数次按压启停按钮 A 启动、暂停计时，可获取数次计时累计总时段，直至按压复位按钮 B。
- **计时暂停状态下**，按压复位按钮 B，计时指针飞返至起点，计时终止。

注：通常 1/10（1/20）秒小指针在时段计时间静止或者快速走动数秒后暂停，精密计时系统在后台运行；按下启停按钮 A 暂停计时，1/10（1/20）秒指针飞转至精确计时点。

3.3 固定式计时起点归零

更换电池或其它原因，计时秒针复位后可能略偏离“24”时，请按下列步骤操作：

- 确认时段计时已终止。如处于计时暂停状态，请参照 3.2 操作，使计时秒针复位；
- 柄头拉至第 2 档。因计时秒针只能顺时针移动，可根据计时秒针所处位置，按下列方法调整：

1) 如计时秒针处于“24”时左边，仅偏离数秒，按动启停按钮 A，将计时秒针一步步移至起点；

- 2) 如计时秒针处于“24”时右边或偏离“24”时较远，持续按住启停按钮 A，计时秒针可快速移动，当计时秒针接近“24”时时，改为按动启停按钮 A，将计时秒针一步步移至起点；
- 将柄头推回至工作位置。

注：起点固定式计时手表的计时时针 / 分针不可设置归零，如计时时针 / 分针偏离起点，请送维修。

3.4 可调式时段计时起点的设置

如计时分针 / 秒针、1/10（1/20）秒针偏离起点，或您需要自选其它起点时，按下列步骤设置：

- 确认时段计时已终止。如处于计时暂停状态，参照 3.2 操作，使所有计时指针复位；
- 柄头拉至第 1 档，按压按钮 B，将计时分针调至您自选起点；
- 柄头拉至第 2 档，按压按钮 A，将计时秒针调至您自选起点；
- 柄头仍在第 2 档，按压按钮 B，将 1/10（1/20）秒计时秒针调至您自选的起点；
- 将柄头推回至工作位置。

注：持续按住按钮 A 可使指针快速移动，快速移动指针操作技巧同 3.3 条。

3.5 计时起点处于任意起点使用示例

见图 3.3，记录用时为 20 分钟的某活动的实际用时。12 点位计分盘一圈为 60 分钟，将计时分针起点设定于 40 分钟处，20 分钟计时终点位于正中，读取实际偏离终点数时，易于读取，视觉感受较便捷。

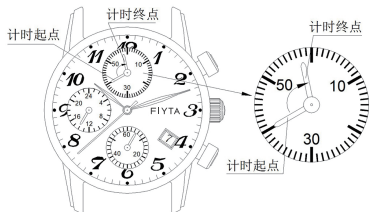


图 3.3 计时起点设在 40 分钟处示例图

4. 月相的调整

注意：机械月相手表应先上条再调月相。

- 先调好日历和时间（见 2.1 或 2.2）；
- 对于指针式石英月相表（图 4.1），将柄头拉至第 1 档，顺时针旋转柄头移动月相盘；对于机械月相表（图 4.2），按动 2 点位按钮移动月相盘；
- 将月相盘的圆月对准月相框正中，即月相框显示农历 15 当日满月月相；

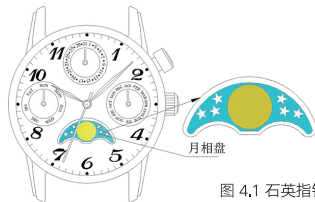


图 4.1 石英指针指示日历月相手表



图 4.2 陀飞轮月相机手表

注：月相移动一次为一天，不可逆向移动。

- 根据当日农历日期与农历 15 相距天数，移动月相盘至农历当日位置；
- 将柄头推回至正常使用位置 0。

示例：如当天为农历 18，先将月相盘的圆月对准月相窗正中，移动月相盘 3 次，月相窗呈现农历 18 月相；如当天为农历初 10，则月相盘移动 25 次，月相窗呈现农历初 10 的月相。

5. 双时区手表的使用

5.1 第二时区时间读取

- 第二时区时针指示第二时区小时；
- 第二时区的“分”、“秒”与第一时区“分”、“秒”相同。

注 1：出厂时，第二时区时针通常调为北京时间。

注 2：某些表款第二时区盘为弧形环或扇形盘，第二时区时针走至 24 时 \pm 30 分飞返至 0 时。

5.2 第二时区时间设置

- 先调好本地日期和时间，再调第二时区时间；
- 按钮设置双时区手表如图 5.1 示，按压按钮 A/B 调整第二时区时针；
- 柄头设置双时区手表如图 5.2 示，将柄头拉至第 1 档，顺时针或逆时针旋转柄头调整第二时区时针；

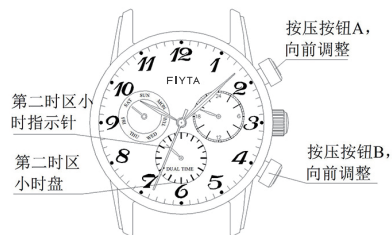


图 5.1 按钮设置
第二时区时针的双时区手表

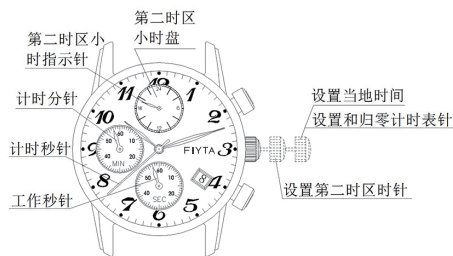


图 5.2 柄头设置第二时区时针
的双时区时段计时手表

6. 测速计使用

6.1 测速范围及时速单位

有测速计的时段计时手表可测量物体移动时间在 **10 - 60 秒内、移动距离为 1 (公里、英里、海里) 的平均时速**；或者物体移动时间在 **10 - 60 秒时段内** 的平均时速。所测**时速单位**依长度单位而定，长度单位为米、里、公里…，则时速单位为米 / 小时、里 / 小时、公里 / 小时。常见有测速计表款见图 6.1、图 6.2。

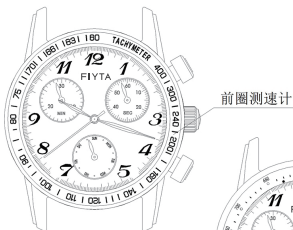


图 6.1 测速计刻度
在前圈上的手表



图 6.2 测速计刻度
在内影圈上的手表

6.2 测量物体在 10 - 60 秒内、移动距离为“1”的平均时速

- 确定移动距离为 1 (米、里、公里…) 的终点位置；
- 确认手表处于非时段计时状态，既计时指针处于起点。
如处于计时状态，按 3.2 操作；
- 物体开始移动的同时按下启停按钮 A，开始计时；
- 物体停止移动时再次按下启停按钮 A，暂停计时；
- 计时秒针所指的测速计上数值即为测得的时速。

举例：测卡丁车时速。卡丁车启动时按下启停按钮 A，卡丁车行至 1 公里终点时再按下启停按钮 A，计时秒针所指测速计刻度为 70 (对应秒刻度约 52, 小于 60 秒, 计速有效), 卡丁车时速为 70 公里 / 小时。

6.3 测量物体在 10 - 60 秒内的平均时速

- 确认手表处于非时段计时状态，既计时指针处于起点。
如处于计时状态，按 3.2 操作；
- 物体开始移动的同时按下启停按钮 A，开始计时；
- (60 秒内) 物体停止运动时再次按下启停按钮 A，读取时段计时大秒针所指测速计上的数值；
- 测量物体移动距离，按式 (1) 计算平均时速。

平均时速 = 移动距离 × 秒针所指测速计数值 式 (1)

举例：测某机器人移动 200 米平均时速。机器人开始移动时按下启停按钮 A，到达 200 米终点时再次按下启停按钮 A，指针所指测速计刻度 90 (对应秒刻度约 40, 小于 60 秒, 计速有效), 将刻度值 90 带入式 (1)。

机器人移动平均时速 = 200 米 × 90 = 18000 米 / 小时 = 18 公里 / 小时 式 (2)

7. 利用旋转前圈记录时段

7.1 旋转前圈计时长

如图 7.1 所示, 根据不同设计风格, 旋转前圈刻度有数字式和模糊式, 计时长度 ≤ 60 分钟。

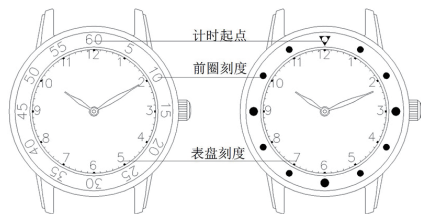


图 7.1 有旋转前圈的手表

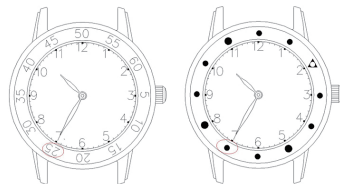
7.2 旋转前圈时段计时图解

如图 7.2 示, 某人步行去公交站, 10:10 出发时转动旋转前圈, 将计时起点“60”对准分针;

如图 7.3 示, 10:35 到达公交站, 分针所指前圈刻度为 25, 行至公交站用时 25 分钟。对于模糊刻度式前圈, 读取前圈起点至终点区间表盘的分钟数, 间接获取行至公交站用时。



图 7.2 设定计时起点示意图
10:10 出发去往公交站, 将计时起点对准分针



7.3 计时时段读取示意图
10:35 到达公交站, 分针指向 25 或相应模糊刻度

8. 利用旋转前圈指示第二时区时间

8.1 第二时区设定

表盘刻度为本地时间，前圈刻度为第二时区“小时”。如图 8.1 示，伦敦时间滞后北京时间 8 小时，北京时间 11 时为伦敦时间 3 时，将前圈“3”对准表盘刻度“11”。同理，图 8.1 中，东京时间超前北京时间 1 小时，东京时间 12 时为北京时间 11 时，将前圈“12”对准表盘刻度“11”。

8.2 第二时区时间读取

时针所指前圈刻度值为第二时区的小时，第二时区分、秒同本地时间分、秒。如图 8.2 示，北京时间 14:30 为伦敦时间 6:30（或北京时间 2:30 为伦敦时间 18:30），为东京时间 13:30。

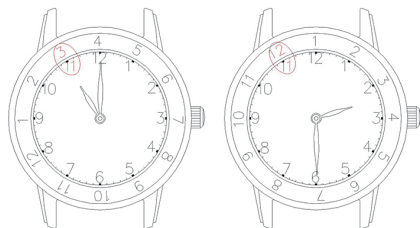


图 8.1 第二时区设定示意图

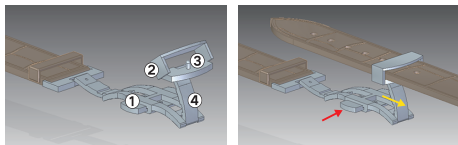
左边手表前圈时间为伦敦时间，
右边手表前圈时间为东京时间。



图 8.2 第二时区时间读取示意图

9. 使用双控制金属表扣皮表带长度调节图解

表 2 双控制金属表扣皮表带长度调节图解表

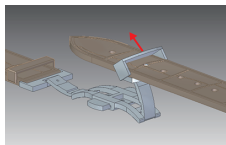


1. 表扣部位名称:

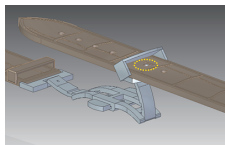
①按钮、②扣盖、③扣舌、④扣臂

2. 按图示红色箭头所示, 双向按压两侧控制;

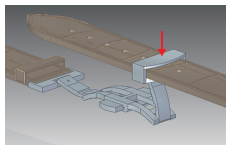
3. 按图示桔黄色所示方向顺势打开表扣。



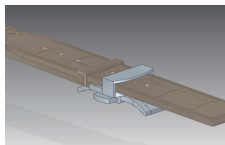
4. 沿红色箭头方向拉开扣盖



5. 选择合适的表带长度, 将扣舌插入带孔。



6. 沿箭头方向用力将扣盖扣好

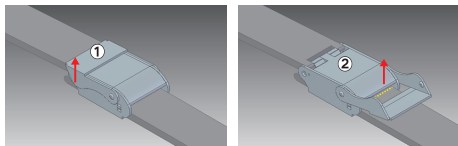


7. 调整完毕, 扣舌位置由第 3 孔调至第 6 孔。

10. 金属编织表带表扣的使用及表带长度调节图解

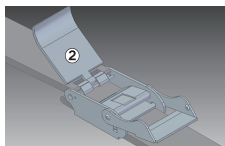
10.1 打开、扣回表扣

表 3 金属编织表带扣使用方法图解表

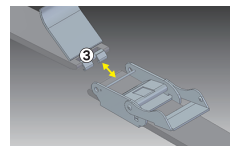


1. 按图示箭头方向打开表扣保险盖①

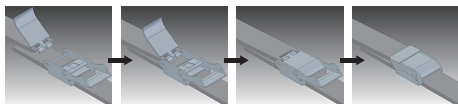
2. 抠住虚线示扣盖②边缘, 按箭头方向打开扣盖。



3. 扣盖②已打开。



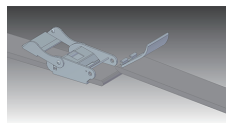
4. 顺时脱开表扣卡钩③, 分离长带和短带



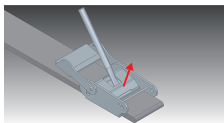
5. 扣回表扣: 挂回卡钩→扣好扣盖→扣紧保险盖。

10.2 表带长度调整

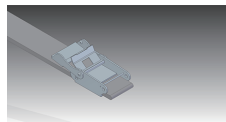
表 4 金属编制表带长度调节方法图解表



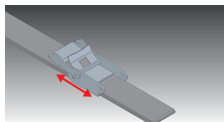
1. 松开表扣



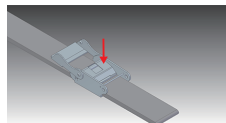
2. 将一字螺丝刀或类似硬物插入固定卡片撬口，向上撬起。



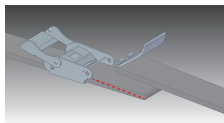
3. 完全松开固定卡片



4. 移动表扣，调节表带长度。



5. 用力扣好固定卡片。



6. 表带调节完毕（虚线所示）。

11. 质保

11.1 质保期

敬请保留保修凭证：

盖章的保修服务卡 / 网店或实体店发票 / 网上注册信息。自购买日起，飞亚达提供 2 年保修服务（智能手表等特殊产品除外）。飞亚达销售商或特约经销商售表时填写保修服务卡并盖章。

11.2 质保期免费维修项目

经飞亚达卓致名表技术服务中心鉴定确认

- 手表正常使用中出现的 / 非人为因素造成的停走或主要性能指标 (14.2) 超差；
- 机械手表受到轻微震动，调速机构未受损，主要性能指标 (14.2) 超差；
- 手表靠近强磁场被磁化，主要性能指标 (14.2) 超差；
- 手表表壳或表带因材料或制造等原因所致，不能正常使用
- 手表壳或表盘上镶嵌物（钻石 / 刻度 / 商标及日历框等）脱落；

保质期满，仍可享受飞亚达为阁下提供的各项专业维修和保养的有偿服务。

11.3 非保修内容

飞亚达保修服务不涵盖：

- 表壳 / 表玻璃 / 前圈 / 柄头 / 后盖 / 金属表带 / 表扣等外观件表面正常磨损 / 划伤；
- 皮革 / 织物 / 硅胶 / 橡胶等材料制作的零部件长期使用而老化或褪色；
- 保修期外电镀层或覆盖层磨损 / 褪色；
- 过失 / 意外 / 非正常使用，或未按操作说明操作而造成的手表零组件的损坏；
- 未经飞亚达授权人士 / 机构拆过的飞亚达表。

11.4 质保服务说明

飞亚达卓致名表技术服务中心 / 飞亚达特约技术服务中心为飞亚达直属服务中心。

经销商承诺的其它服务由其自行完成，飞亚达的质保服务不影响阁下享有经销商提供的其它服务。

11.5 保养周期

手表属精密计时仪器，定期检查及保养可保持走时准确。保养周期与表款 / 佩戴环境和习惯有关，建议每 2 - 3 年送阁下的爱表到飞亚达卓致名表技术服务中心维护和保养。

12. 简单故障排查

故障现象	原因分析	检查及排除方法	备注
石英手表	柄头未完全复位 (未推回工作位置)	将柄头完全复位	
停走或走时不准	电池没电 手表受到震动表针运走时擦碰慢拔针	电池连续工作超过 2 年，换电池 慢拔针至表针重合时检查表针	请送维修
机械手表停走或走时不准	有止秒功能柄头未完全复位 手动上条手表发条未上满 佩戴自动上条手表时手臂摆动少 手表受到震动表针运走时擦碰慢拔针	将柄头完全复位 每日定期上满条 手动上条和手臂摆动结合 慢拔针至表针重合时检查表针	请送维修
冬天表玻璃内部有凝雾	室内外温差大，手表内有少量潮气 凝雾一直存在并有水珠	如一分钟内消失即正常 手表内温度大或微漏水	请送维修

13. 注意事项

13.1 使用禁忌

- 避免手表长期暴露在 50°C(122°F) 以上 /-5°C(23°F) 以下的极端温度环境中；
- 避免手表承受温度剧变。在寒冷地区，勿将手表戴在衣袖外进出室内外；
- 避免手表靠近强磁场或紧贴永磁体 / 音箱 / 手机 / 电脑等产生磁场设备或物体；
- 避免戴手表做剧烈冲击动作，致零件损坏影响走时或防水，如打网球，敲钉子等；
- 避免手表接触溶剂 / 酸性碱性清洁剂等，防止腐蚀表壳 / 表带 / 表扣 / 密封圈等；
- 避免佩戴防水手表潜水，潜水时须佩戴专业潜水手表；
- 避免水下或出水未擦干手表时操作柄头 / 按钮等部件；
- 及时更换没电的电池，避免电池漏液腐蚀机芯。

请到飞亚达卓致名表技术服务中心
更换符合标准的电池

注：防水非固有特性，暴晒、温度剧变会致密封圈老化，
定期更换密封圈可保持防水性。

13.2 日常维护

- 机械表停戴超 24 小时，手动上条 20 圈以上有助走时精准；
- 表带调至舒适长度以避免柄头 / 玻璃不慎碰及硬物损伤；
- 操作柄头后，注意将柄头完全复位，螺纹柄头应锁紧；
- 可用软毛刷沾洗手液清洁金属外观件；
- 手表接触清洁剂或海水后，应确认柄头复位，再用清水冲洗；

13.3 贮存

- 手表暂不用时请放入表盒，存放于清洁 / 干燥 / 远离磁场环境；
- 石英手表柄头拉至调时间位表针停走减少电池消耗；
- 暂不佩戴时，机械手表需定期上条可使机芯关键部件保持润滑；
- 可止秒机械手表暂不用时，勿将柄头拉至调时间位（秒针停走），应处于正常使用位置。

13.4 环保

废电池请投入专用回收箱，勿随处丢弃污染环境。

14. 执行标准及主要性能指标

GB/T 6044-2016《指针式石英手表》
优等品

QB/T 1249-2013《机械手表》
优等品或一等品

GB/T 30106-2013《钟表 防水手表》
防水等级见手表防水标记

GB/T 26716-2011《钟表 防磁手表》
防磁性能见手表防磁标记

QB/T 1898-1993《钟表 防震手表》
防震性能见手表防震标记

QB/T 4160-2011《使用宝石和贵金属的手表》
见“飞亚达手表材质说明卡或鉴定证书”

GB/T 38020.1-2019《表壳体及其附件
金合金覆盖层 第1部分：一般要求》

14.2 主要性能指标表

表 2- 主要性能指标指标

产品类型	项目	指标		
		优等	一等	
指针式 石英手表	平时瞬时日差 或平均走时日差 (秒/天)	-0.5-0.5	——	
机械 手表	面上实走 日差 (秒/天)	I型	-10-25	-20-50
		II型	-15-40	-30-70
	瞬时 日差 (秒/天)	检验 位置	CH/3H 6H/9H	CH/6H 9H
		I型	-20-40	-30-60
	II型	-25-50	-40-80	

15. 图标

15.1 功能图标



石英手表



自动上条机械手表



手动上条机械手表



I 型机心

(机心装配直径 > 20mm)



II 型机心

(机心装配直径为 16mm-20mm)



附加时段计时结构



透视后盖

15.2 防水图标



30 米防水



50 米防水



100 米防水



螺纹柄头 50 米防水



螺纹柄头 100 米防水

15.3 表壳表带主要材料和涂层图标



不锈钢



钛合金



太空强化钛



钨钢



陶瓷



真空离子镀膜

(金色 / 玫瑰金色、黑色等)

15.4 表玻璃



合成蓝宝石表玻璃



减反射镀膜合成蓝宝石玻璃



水晶玻璃

15.5 宝石



钻石 (指天然钻石)



宝石



(红宝石 / 蓝宝石 / 锆石等天然宝石)

16. 有害物质限量

- 飞亚达指针式石英手表有害物质限制使用标识如表 3 所示。
- 机械手表属于非电子产品，故不作标识。

表 3- 指针式石英手表有害物质的名称及限量

部件	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
名称	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
表壳	○	○	○	○	○	○
钢表带	○	○	○	○	○	○
皮表带	○	○	○	○	○	○
表盘	○	○	○	○	○	○
表针	×	○	○	○	○	○
固机圈	○	○	○	○	○	○
机心	×	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

× 表示该有害物质至少在部件的某一均质材料含量超出 GB/26572 规定的限量要求，目前业界尚无成熟替代方案，符合欧盟 RoHs 指令环保要求。

本表依据 SJ/T 11364 规定编制

本标识内数字表示手表正常使用状态下的环保期限为 20 年。

不同型号手表可能不包括以上所有部件，以实际表款配置为准。



更多资讯，请扫二维码

