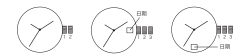
中文

3 指针 / 3 指针日期



日期设置

- 1. 将表冠拉出至位置 "2"
- 顺时针或逆时针转动表冠,并将日期设置为前一天的日期。表的型号不同, 调整日期的旋转方向也不同。

时间设置

- 1. 将表冠拉出至位置"3"。
- 2. 顺时针旋转表冠以更改时间向前并继续旋转, 直到日期成为当天的日期。
 - 3. 然后设置止佣的时间。
- 4. 将表冠按回到位置 "1"。
 - 注意: 如果腕表没有日期功能, 请将表冠拉出至位置 2 进行时间设置。

白动



如果手表已经完全停止走动,要让手表开始运行,则在位置 1 处顺时针旋转表冠约 40 次(或者直至您感觉到阻力)。上弦上满链时,手表的能量储备约可运行 40 小时。

日期设置

- 1. 将表冠拉出至位置 "2"。
- 顺时针或逆时针转动表冠、并将日期设置为前一天的日期。表的型号不同、 调整日期的旋转方向也不同。

时间设置

- 1 将表冠拉出至位置 "3"。
 - 2. 顺时针或逆时针转动以调整时间并继续直到白天变为现在。
- 3. 然后设置正确的时间。
- 4 将表冠按回到位置"1"。
 - 注意: 如果腕表没有日期功能, 请将表冠拉出至位置 2 进行时间设置。

注意:带有自动上弦机芯的手表没有电池,是通过腕部运动获得自行上弦的能量。因此,连续数 日没有佩带手表可能导致能量储备耗尽。 务请对手表进行调整,以使其与您手腕的大小相符。佩 载讨权可能导致手表与行一弦的能力下降。

防水功能

请查看表底盖了解传统腕表及智能复合腕表的防水等级。对于 Display智能腕表,请访问fossilgroup com/water了解有关防水的信息。

防水等级为相關的水接触提供指南,以避免手表内部组件损坏。请参见图表中的推荐使用指南。

为了确保水不会进入手表内并导致手表损坏,请遵循以下说明: · 当手表接触水时,不要调校表冠。

- · 在接触水之前确保表冠处于闭合位置。对于拥有旋入式表冠的手表,在接触水之前确保表冠完 全护紧。
- · 对于拥有按钮推动功能的手表, 不要在水下使用此功能。
- 最好不要暴露于极端温度(即热水、桑拿浴室或者蒸汽浴室)。
 避免接触带力流动的水(即从水龙头流出的水、海浪或瀑布)。
- 迎免长时间按触成水。与咸水按触之后、将手表放在自来水下冲洗(如果抗压值达到5ATM或更高).
 并使用软布擦干。

与水相关的使用推荐							
	抗溅	能浸在水中	浅深度潜水	潜水			
指示	5		(چ <i>)</i>	1			
	(洗手)	(游泳)	(浮潜)	(非深海)			
(无)							
3 ATM ⋅ 3 BAR ⋅ 30*	✓						
5 ATM ⋅ 5 BAR ⋅ 50*	✓	✓					
10 ATM · 10 BAR · 100米	✓	✓	✓				
20 ATM · 20 BAR · 200米	✓	✓	✓	✓			

产品规格

主要 规格	模拟式 石英表	机械式 数显式 石英表		Ana-Digit表
等级	通过	通过	通过	通过
平均偏差	-1.5~1.5 s/d	-50-90 s/d	-3.0~3.0 s/d	-1.5~1.5 s/d
电池寿命	≥ 1 年	不适用	≥ 1 年	≥ 1 年
工作温度	-5"- 50"C	0"-50"C	0°-50°C	-5"- 50"C
电压范围	DC 1.55V	不适用	≤ DC 3.0V	DC 1.55V / 3.0V



部件名称	有害物质					
	铅	汞	镉	六价铬化合物	多溴联苯	多溴二苯醚
外壳及内部部件	Х	0	0	0	0	0
带	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

公式信息37/11/304的规定编制。公:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。