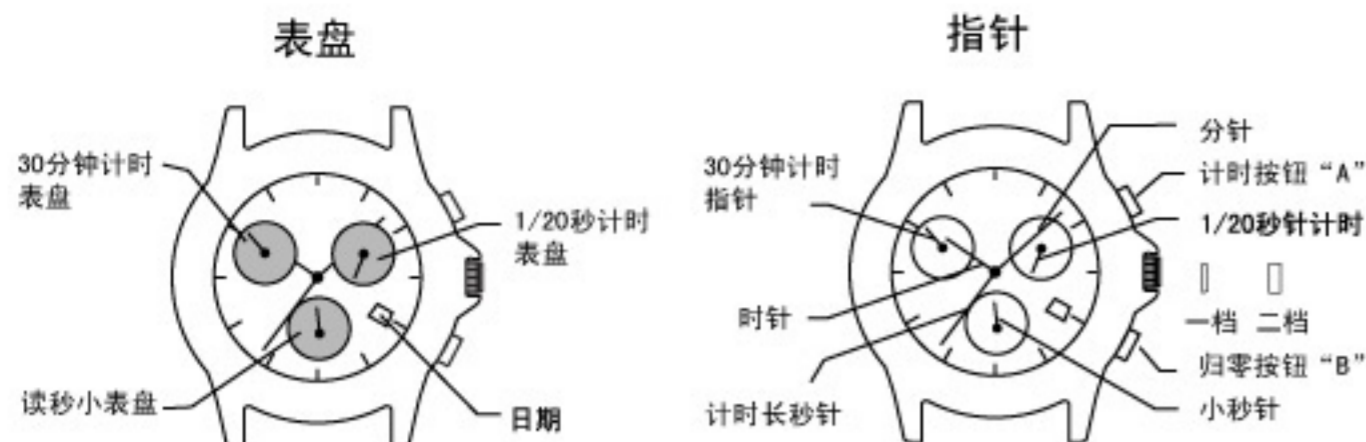


## 多功能计时表



### 时间设置:

1. 将表冠拉出至一档。
2. 顺时针或逆时针旋转表冠，可调整时针。
3. 将表冠拉出至二档。
4. 顺时针或逆时针旋转表冠，可调整分针。
5. 调整至正确时间后，推入表冠。

### 日期设置:

1. 将表冠拉出至一档。
2. 顺时针或逆时针转动表冠以移动时针，来调整日期和24小时制的时间，时针每转过12点位置两次会使日期显示向前或向后变动一天。
3. 推入表冠。

注：日期显示每24小时自动变更一次。

### 计时功能:

在使用计时功能前，请先按B按钮，将所有的计时指针调整至“0”或12点位置。

归零设置：（当按下B后，计时指针仍无法归零时，需调整）

1. 将表冠拉出至一档
2. 按B按钮，使10点位置30分钟计时指针归零
3. 将表冠拉出至二档
4. 按A按钮，使计时长秒针归零
5. 按B按钮，使2点位置1/20计时秒针归零
6. 推入表冠

注：按住A或B按钮，会使指针连续顺时针方向转动，直到该按钮被放开。

累计计时：（记录N个不连续时间段的加总耗时）

1. 按下A按钮开始计时。
2. 按下A按钮暂停计时。
3. 按下A按钮停止计时。
4. 按下A按钮继续计时。
5. 按下B按钮使指针归零。

分段计时：（记录一段时间内的任意时间点，距离一开始，分别耗时多少）

1. 按下A按钮开始计时。
2. 按下B按钮开始追针。暂停计时，读取耗时，但不影响内部计时功能的运作。
3. 按下B按钮恢复计时。计时秒针会追赶暂停时流逝的时间。
4. 按下A按钮停止计时。
5. 按下B按钮使指针归零。

## Tachymeter 测速仪功能

- 测量范围：60公里/小时-500公里/小时
- 在起始点按A开始计时，达到1000米时按B停止计时，计时长秒针指向的测速仪刻度即为此物体的平均速率。
- 如果在1分钟内，测量的距离超过1000米，如1200米，所得的速度应该是计时长秒针指向的测速仪读数乘以1.2。

\* 如测量距离单位是英里或海里等其他距离单位，相对应的所得的结果将是英里/小时或海里/小时。

## 普通款

### 时间设置:

1. 将表冠拉出至二档。
2. 顺时针或逆时针旋转表冠，调整至正确时间。
3. 推入表冠。



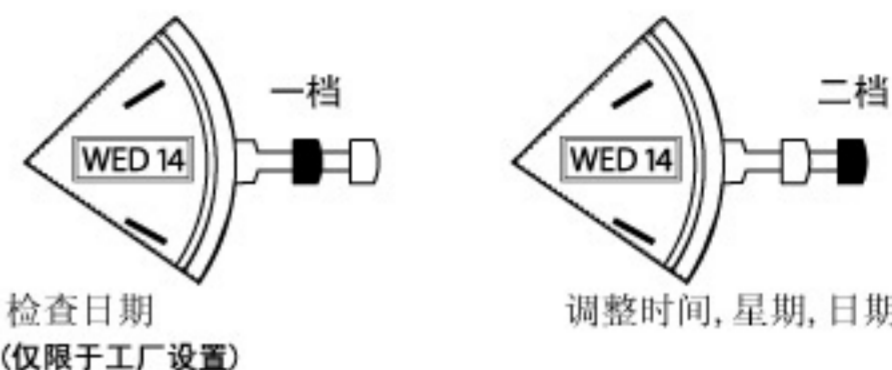
### 日期设置:

1. 将表冠拉出至一档。
2. 顺时针或逆时针转动表冠，调整正确的日期显示。
3. 推入表冠。

注：日期显示每24小时自动变更一次。若变动发生在中午，请将时间向前或向后调整12个小时。

## 万年历表

您的万年历表能够精确记录每月的日期数，并且有自动闰年调校功能。您表内的日期（包括年份和月份）是出厂时根据美国东部标准时间、格林尼治标准时间或香港标准时间而预设的（取决于您购买该手表的地点）。您只需对时间进行调整。



### 时间设置:

时间设置只需将表冠拉出至二档并旋转调整即可。当时间在调整中经过午夜时，日期和周显示会自动更改，无须专门设定日期或周显示。时间调整结束后将表冠推入。在调整后，如发现日期在午间出现变动，则须将时间向前或向后调整12小时。如果表冠不慎被推至中间档且转动，日期显示会暂时改变，但日期设置不会受到影响。此时只需将表冠拉出至二档并调整时间，日期显示即可恢复正确。

## 性能参数

型号	INDIGLO® 夜光	防水性能	电池预计寿命(年)	表壳材质	外径尺寸(毫米)
T2M447	Yes	50m	3	不锈钢	28
T2M450	Yes	50m	3	不锈钢	28
T2M453	Yes	100m	7	不锈钢	42
T2M454	Yes	100m	7	不锈钢	42
T2M455	Yes	100m	7	不锈钢	42
T2M456	Yes	100m	7	不锈钢	42
T2M457	Yes	100m	7	不锈钢	42
T2M459	Yes	50m	8	不锈钢	38
T2M461	Yes	50m	8	不锈钢	38
T2M462	Yes	50m	8	不锈钢	38
T2M467	Yes	100m	3	不锈钢	42
T2M469	Yes	100m	3	不锈钢	42
T2M470	Yes	100m	3	不锈钢	42
T2M551	Yes	100m	2.6	不锈钢	42
T2M552	Yes	100m	2.6	不锈钢	42
T2M553	Yes	100m	2.6	不锈钢	42
T2M554	Yes	100m	2.6	不锈钢	42

## INDIGLO® 夜光

1. 按下表冠不放并保持4秒钟，夜光模式被启动(美国专利号4,912,688)。此模式下，按任意钮能使INDIGLO®夜光功能保持3秒之久。
2. 再次按下表冠保持4秒钟，即可关闭夜光模式。或者在启动后8小时自动关闭。
3. 无论在什么状态下，按下表冠，表盘显现夜光。

## 防水指南

防水深度	适用范围
30米/90英尺	溅落的水滴/雨水
50米/165英尺	冷水淋浴
100米/328英尺	浅水游泳

如果您的手表是防水表，则会标有防水米数(WR-M)或符号。

无论防水深度达到何值，都应避免手表处于极度温度变化环境下，如热水澡、桑拿浴等。同时避免手表遇到腐蚀性液体或溶剂。

## 保养须知

1. 请勿在水中对手表进行任何操作。
2. 磁场对手表的走时及其他功能有一定影响，尤其是指南针表，所以请远离强力磁场及使用中的家电，如微波炉。