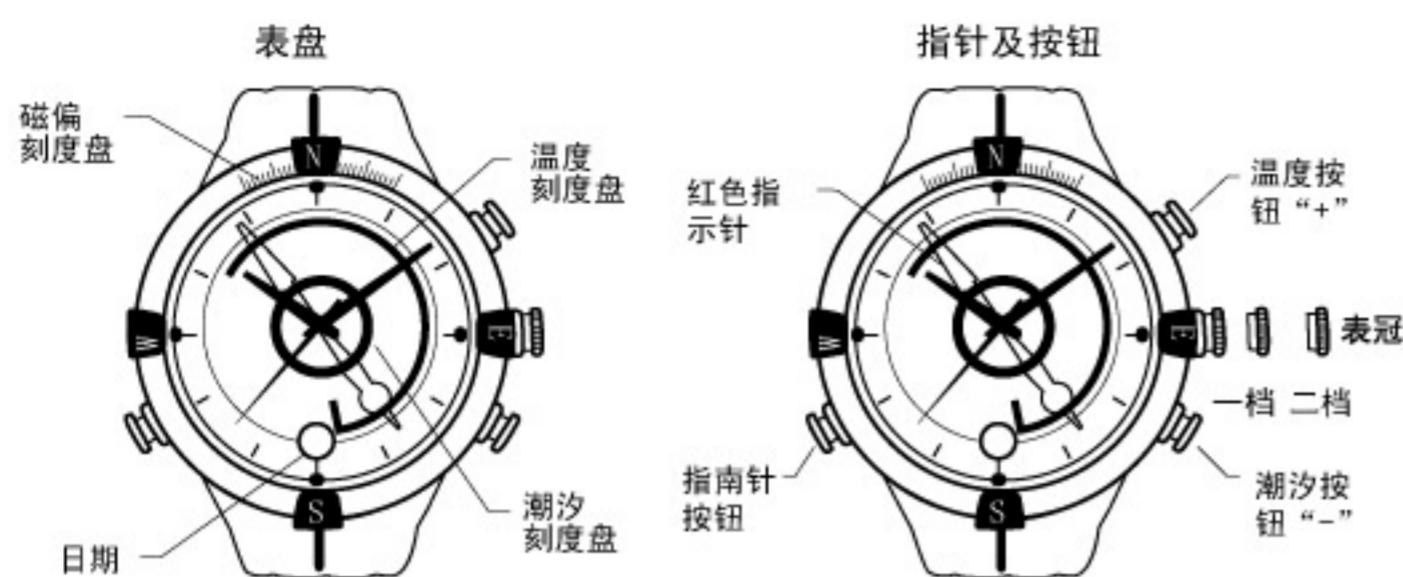


潮汐温度指南针表



潮汐/温度/指南针, 这三大功能必须交替使用, 连续按同一功能按钮, 此功能会失效

时间设置:

1. 将表冠拉出至二档;
2. 顺时或逆时旋转表冠, 调整至正确的时间;
3. 推入表冠。

日期设置:

1. 将表冠拉出至一档;
2. 顺时或逆时旋转表冠, 调整至正确的日期显示;
3. 推入表冠。

归零设置: 又称作初始化

1. 将表冠拉出至二档;
2. 红色指示针自动转动, 直至指向12点整;
3. 按+/-按钮调整指针偏差;
4. 推入表冠;

注: 在使用此表三大功能前, 必须先进行归零设置。

温度功能:

1. 初始化后, 按下温度按钮;
2. 红色指示针先指向温度盘刻度的开端, 再沿刻度盘移动至当前温度;
3. 读取温度。

潮汐功能:

设置

1. 首先了解当地涨潮时间, 计算当前时间距离涨潮时间还有多久, 如: 涨潮时间为14:40, 当前时间是10:10, 那么差值为4.5个小时;
2. 初始化后, 将表冠拉出至一档;
3. 按+/-按钮调整指示针至潮汐刻度盘的左半区域4和5的中间, 具体位置因按实际; 计算得到的差值而定;
4. 推入表冠。

使用

1. 按下潮汐按钮, 红色指示针指向距离涨落潮还剩下的小时数;
2. 读取剩余时间。

注: 潮涨潮落的间隔时间是6小时又12.5分钟, 为了方便计算, 我们把它视作6小时。

指南针功能:

设置

1. 初始化后, 将表冠拉出至一档;
2. 按下指南针按钮, 并将手表置于水平位置, 以每圈15秒的速度旋转两圈;
3. 再次按下指南针按钮, 指针会感应磁场, 在12点钟位置左右晃动, 直至指向正12点。

使用

1. 按下指南针按钮, 红色指示针指向北方;
2. 转动外表圈使红色字母N对应北方, 可快速读取其他方位和角度;
3. 20秒之后指南针功能自动消除;

注: 当罗盘开启时, INDIGLO®夜光灯可能会微微闪动, 此为正常现象。

注: 每个城市都有一个固定的磁场偏角值, 所以要使指南针更精确, 在转动外圈刻度表时, 应使字母N和指示针有相应角度偏差, 再读取方向。

夜光功能:

与其他款不同的是, 此表没有夜光模式, 只要按下表冠, 夜光保持3秒。

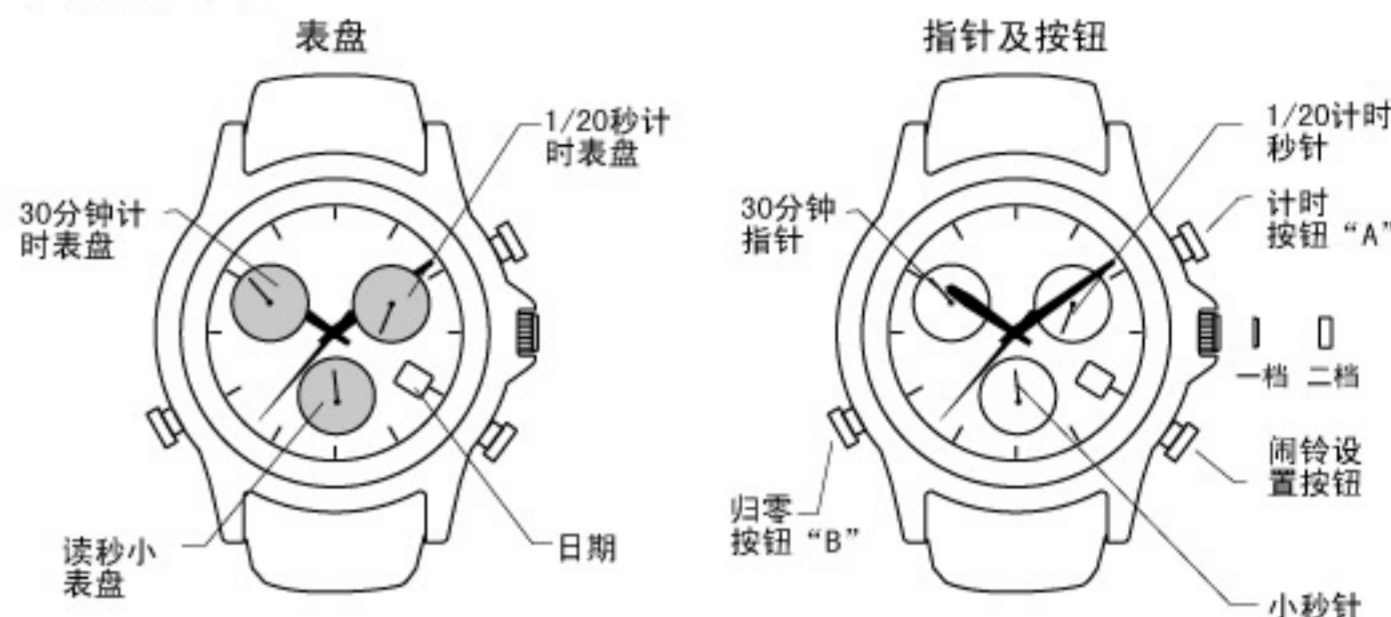
指南针表

参考以上潮汐温度指南针表功能设置(除温度功能和潮汐功能以外)

注: 指南针表的新款, 在4点位置的按钮是可旋转的, 用于调整磁偏刻度盘。旧款是直接转动外圈。



简易闹铃表



时间设置 / 日期设置 / 计时设置 / 测速仪功能均参考T系列赛车计时秒表。

闹铃设置:

1. 顺时或逆时旋转4点位置的表冠
2. 闹铃功能的分针移动, 带动其时针, 调整至需要闹铃的时间
3. 拔出闹铃表冠至一档, 开启定时闹铃功能
4. 拔出闹铃表冠至二档, 开启定分闹铃功能

注: 定时闹铃, 每日2次, 提示音为1下; 定分闹铃, 每日24次, 提示音为3下

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)
T42331	Yes	100m	4	不锈钢	43
T42351	Yes	100m	4	不锈钢	43
T42361	Yes	100m	4	不锈钢	43
T45581	Yes	100m	3	不锈钢	49
T45601	Yes	100m	3	不锈钢	49
T45781	Yes	100m	3	不锈钢	49
T45941	Yes	100m	4	不锈钢	43
T45951	Yes	100m	4	不锈钢	43
T49201	Yes	100m	3	钛合金	45
T49211	Yes	100m	3	钛合金	45
T49531	Yes	100m	3	不锈钢	45
T49541	Yes	100m	3	不锈钢	45
T49551	Yes	100m	3	钛合金	45

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, 按任意按钮能使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
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。