



天美时手表使用及保养须知



天美时手表使用须知

① 出厂设置

新表在出厂时表冠被拉出，此时手表处于停走状态。使用时，将表冠处塑料拉环取出，并将表冠轻轻推入表头，此时手表正常走时。（万年历表除外）

提醒：请在柜台出售前检查手表的出厂设置。在柜台出样时将手表时间调整至当地时间。

② 日历设置

手表的日历通常在晚上9点至次日凌晨3点间会通过走时带动日历变化。

当日历显示在变化过程中时，切勿以快拨方式调整日历，以免对机芯造成损伤；而应先将时间顺时针拨动，等日历完全跳完后再通过快拨方式将日历调整至正确显示。

③ 全自动机械表

在佩戴已停走或能量显示为低的全自动机械表前，建议先手动上满发条，使机芯储备足够能量，保证手表走时精确。具体操作请注意以下几点：

- SL全自动机械表男款具有40小时能量储存显示，当手动上发条致使能量显示指针指向40小时刻度时，应停止上条以免损伤发条。
- SL全自动机械表女款无能量储存显示，建议手动上条30至40圈，以储存一定能量，即可维持正常走时。

佩戴在手腕上的全自动机械表，会随着手臂运动，自动补充发条能量，保持能量储备，确保走时准确。长期闲置的全自动机械表，应尽可能每月手动上发条一次，避免机芯内润滑油凝固而导致走时精度受影响。

天美时机械表的走时精度符合国家标准，误差范围在：-30至+45秒/天。

④ 万年历表

万年历表星期和日期自动匹配且精确显示，在出厂时都已经设置正确，柜台营业员和顾客均无需自行调整。

如在操作过程中不慎改变了日期显示，且误差在两天之内，可遵循“以时间带动日期”的原则来自行调整。具体操作方法：将表冠拉出至二档，转动表冠调整时间，直到日期恢复正确显示。仅在日期相差两天以上的时候，才需要将手表退回原厂处理。

当设置好正确时间后，如果发现日期在中午改变，应将时间向前或后调整12小时（凡是有日期显示功能的手表，都应注意这一点）。万年历表具有7年的电池寿命且终生免费更换电池。

⑤ 多功能计时秒表

绝大多数的多功能计时秒表的秒针是位于6点的短秒针，而中心位置的长秒针是计时秒针，在正常使用时，计时秒针不工作。只有在启用读秒计时功能时，长秒针才开始计时。（详见各款手表的使用说明）

该表的计时功能适用于短时间内的计时，如将其长时间开启或当作正常走时功能运行，会影响电池寿命。通常，连续计时4小时后计时秒针将自动停止。

⑥ 潮汐温度指南针表

当开启罗盘时，INDIGLO®夜光灯可能会微微闪动，此为正常现象。

*特别提醒：手表属于精密设备，任何操作都不能用力过大。如调整时间时，只需将表冠轻轻挑出，用力过大容易造成机芯损害。

天美时手表保养须知

① 防水

每个手表都具有不同程度的防水性能。防水深度的概念均为实验室测试数据，并不代表该表能在日常生活中达到该指标。

防水深度	适用范围
30M	水滴/雨水
50M	水滴/雨水/冷水淋浴
100M	水滴/雨水/冷水淋浴/浅水游泳
200M	水滴/雨水/冷水淋浴/浅水游泳/自由潜水
300M	水滴/雨水/冷水淋浴/浅水游泳/自由潜水/水下呼吸器潜水

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

在下水前确认表冠已经推入，螺旋表冠已经拧紧，遇水后不可将表冠拉出或旋松，这样容易造成水分子进入表内，遇冷空气后在表盘内形成雾气。

在水中不能对手表进行任何操作，如设置时间、读秒计时等。

② 电池寿命

手表的电池寿命因产品不同，分为3-10年不等，这是指满足基本走时功能时的理论值。对于多功能手表来说，使用各种功能，尤其是频繁使用，都会影响电池寿命。由于销售过程中，会经过运输、储存、柜内展示等过程，可能在购买后不久，发现电量不足的情况，属于正常现象。自购买之日起一年内，可免费更换电池。用完的电池不宜继续留在手表中，建议将其取出或更换新电池，避免对机芯造成损伤。

③ 表带

手表的表带多种多样，不同材质具有不同特性，需采用不同保养方式对待。

金属：坚硬耐用，并具有不同程度的耐腐蚀能力。但长期佩戴时，汗水及污垢仍会对其产生腐蚀效应，可能引起皮肤过敏，建议常用温水清洗并擦干后使用。

真皮：柔软舒适，比金属透气。但它不防水，遇水（包括汗水）容易加速其老化，建议尽量避免表带接触水或其他液体。

橡胶：比皮带耐用，防水性能好。但过多接触腐蚀性溶液（如汗水、肥皂水等），或置于极端温度变化环境下（如暴晒、桑拿等），同样会促使其老化，应注意避免。

硅胶：比皮带更柔软舒适，防水性能好，易清洁。保养参考橡胶表带。

④ 磁场

将手表远离强力磁场及在工作时带有磁场的家用电器，如电视，微波炉，吸尘器等。磁场对指南针手表的影响更为明显，由于市区干扰较大，指南针功能在郊外使用要比市区更为准确。

天美时专利技术

① INDIGLO®夜光功能

INDIGLO®夜光功能是天美时的专利技术（美国专利号4,912,688），采用的是电子荧光系统，可以在弱光条件下照明整个表盘，电池寿命几乎不受影响。