



索引

时添雅全球保用服务	P.1
时添雅表产品简介	P.1-2
石英表调校方法	P.2-3
自动表调校方法	P.3

时添雅全球保用服务

时添雅表遵照此保用服务的条款及条件，为您提供二十四个月的保用服务，保用期由购买当日起计。保用范围包括材料和制造差错。时添雅特约经销商须正确填妥保用证，保用方可生效。任何没有经销商盖章、签名及购买日期之保证书一概无效。

下列各项并不属于制造商的保用范围：

1. 电池、皮表带、水晶表面破损
2. 因处理不当、不小心、意外或正常磨损而导致的损毁
3. 因为使用不当产生之毛病，导致直接或间接的损坏

如果您的时添雅表出现一些属于保用范围内的毛病，我们的特约经销商及维修中心会免费为您修理。若有任何向时添雅制造商索取损害赔偿、撤回购买合约、退款或退货、换货等要求，本公司概不受理。

若任何未经时添雅表或其代表正式授权的人士，为手表提供保养或修理服务，此保用服务即告无效。

时添雅之特约经销商须独自承担其对顾客所作出的任何于保用证以外的承诺。

手表若需要保用范围内的服务，可联络特约经销商或任何一间特约维修中心，并需带备有效的保用证。

保用范围内的服务完成后，若是需要邮寄和其他不在保用范围内的服务，特约经销商或维修中心可能会适当地收取邮费及保险费。

保用期届满后，您只需付合理的价钱，时添雅特约经销商及维修中心皆非常乐意随时为您维修手表。

制造商所作的以上各项保证，无碍买方对卖方所争取的权利，或买方可能拥有任何其他法定权利。

时添雅表产品简介

时添雅表的一贯宗旨是：竭力创制出不论在设计、选料及品质方面都超卓不凡的产品，务求实用和美感并重，给予佩戴者舒适、自然的感觉。所以，时添雅表多选用高质不锈钢、蓝宝石水晶、矿物水晶等材料制表。有赖于这些高质物料，使时添雅表在日常佩戴之时可长久保持美观夺目。不过一些硬度相同或更高的物质，如：钻石、刚玉、氧化金属或石英水晶都有可能损毁时添雅表的制表材料。磨石、砂纸、指甲挫、花岗石面、混凝土墙面及地面等均含有以上物质，会刮花表面，因此要小心保护手表。如因上述物质造成的损毁，并不在时添雅表的全球保用范围之列。

注意：蓝宝石水晶玻璃虽不易磨损，但却不能承受强力撞击。切忌大力敲击手表，或避免让手表坠地。

准确度

时添雅表承袭瑞士钟表的优良技术和经验，制造出优质且精密准确的腕表。理论上的误差程度：

石英表：每月误差最多为15秒

自动表：每日误差-5至+20秒

防水功能

具备防水功能的时添雅腕表，表底刻有WATER-RESISTANT字样，可抵受30米(100呎)水深压力。为确保防水效能，应每年由时添雅特约经销商或维修中心检查一次，或于每次更换电池后作例行检查。

蓝宝石水晶

其特点是不易磨损、闪烁生辉。大部份时添雅表都配用蓝宝石水晶玻璃。

石英表

所有时添雅石英表均配备原装瑞士优质电池。若发现秒针每隔4秒才跳一下时，便需要更换电池。虽然手表的准确程度无损，但也应在数日内更换电池。至于没有秒针的石英表，其指针完全停顿即表示电池耗尽。

注意：电池必须从速更换以免电解质漏出，影响机件(请到特约维修中心进行更换)。每次更换电池后，应验查手表之防水效能。

自动表

当您戴上自动表后，它藉着我们日常生活中手腕及身体之活动已可替自动表供应足够动力(上链)。一只完全上链的自动表可持续运行高达36小时。若发现手表停走，请将表冠按入位置0(见图2)，上链后即可佩戴。

石英表调校方法 (图1)

表冠位置功能

0 = 正常位置(表冠完全按入)

1 = 快速调整日期

2 = 调整时间

* 若是旋入式紧锁表冠，当所有调校完毕，请继续旋紧螺丝，并确定表冠已旋紧，否则，将会严重影响其防水功能。

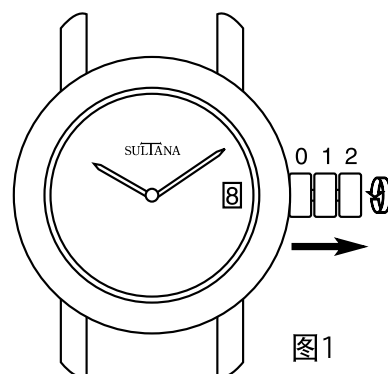


图1

时间调整 (图1)

调整时、分、秒时间，要将表冠拔出至位置2，可顺时针旋转表冠调整时间。

* 无日历的手表，将表冠拔出至位置1来调整时间。

日期调整 (图1)

将表冠拔出至位置1，转动表冠调整日期。避免于正午/晚间12时进行调校日期，容易导致日期误差。

自动表调校方法 (图2)

表冠位置功能

0 = 正常位置(表冠完全按入)

1 = 快速调整星期/日期

2 = 调整时间

* 若是旋入式紧锁表冠，当所有调校完毕，请继续旋紧螺丝，并确定表冠已旋紧，否则，将会严重影响其防水功能。

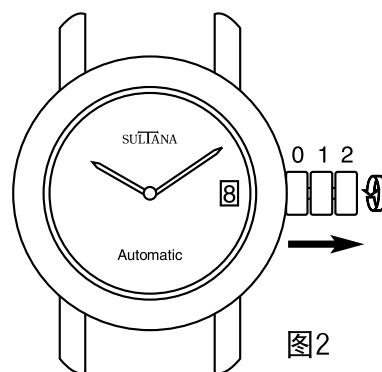


图2

时间调整 (图2)

调整时、分、秒时间，要将表冠拔出至位置2，可顺时针旋转表冠调整时间。

* 无日历的手表，将表冠拔出至位置1来调整时间。

日期调整 (图3, 4)

将表冠拔出至位置1，须顺时针方向转动表冠调整日期。避免于正午/晚间12时进行调校日期，容易导致日期误差。

星期调整 (图3, 4)

将表冠拔出至位置1，逆时针方向转动表冠调整星期。

注意：快速调校日期不能在腕表运行至晚上10时至凌晨2时之期间进行，以免破坏内部正在运行中的齿轮。

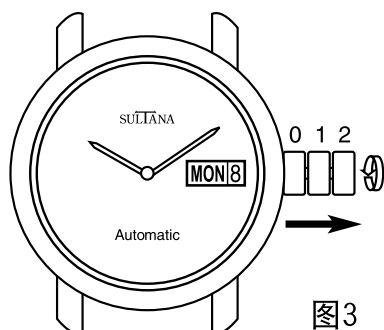


图3

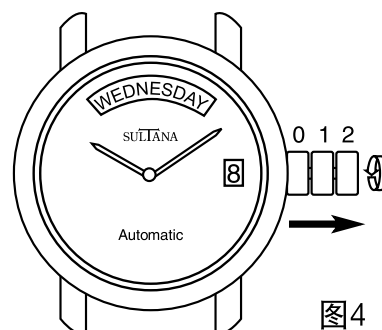


图4