

多谢您惠购康斯登手表

在使用手表之前，请详读本说明书，以确保正确使用。
阅读后请妥善保管，以便将来查阅。

查看机芯编号

手表后盖上刻印的字符编号（即 FCXXXXXXXXX/FC-XXXXXXXXX）的前 5/6 个字符 (FCxxx/FC-xxx) 为手表的机芯编号，也有可能出现 2 个或多个机芯代码，中间会用 “/” 隔开，如右图 FC-306/312，其调整方法请将手表比对 FC-306 和 FC-312 的功能后选择相应的机芯调整方法。

刻印位置示例



刻印位置可能根据手表型号的不同而有所不同。

安全预防注意事项—重要事项

本手册包含随时都应严格遵守的说明，该说明不仅指导您正确使用，而且还防止您自身、其他人员受伤或财产损失。我们建议您阅读本手册（尤其是第 141-155 页）并理解以下符号的含义：

- 本手册按如下所示将安全公告分类描述：

 危险	很可能导致死亡或严重受伤。
 警告	可引起严重受伤或死亡。
 注意	可能或将会引起轻微或中度受伤或损害。

- 重要指示在本手册中按如下所示进行分类和描述：（以下符号为象形图示例。）

	警告（注意）符号，表示应该遵守的指示或应该遵守的预防措施。
	警告（注意）符号，表示禁止的事项。

目录

使用前需知.....	8
表带调整.....	8
保护贴膜.....	8
如何使用专用的柄头或按钮.....	9
自动机械表上弦方式.....	10
机芯调整方法及规格.....	11
FC-200.....	11
FC-206.....	13
FC-220.....	16
FC-225.....	19
FC-230/235.....	22
FC-240/245.....	24
FC-259.....	27

FC-270.....	30
FC-291.....	36
FC-292.....	40
FC-303/315.....	44
FC-306.....	47
FC-310.....	50
FC-312.....	52
FC-318/345.....	54
FC-325.....	57
FC-332.....	61
FC-335.....	63
FC-350.....	67
FC-360.....	71
FC-380.....	75
FC-391/392.....	79
FC-397.....	83

FC-700.....	86
FC-702/703/705.....	89
FC-710.....	93
FC-712.....	96
FC-718.....	100
FC-723.....	107
FC-724-C.....	111
FC-760.....	114
FC-775.....	119
FC-810.....	124
FC-930.....	127
FC-935.....	129
FC-938.....	133
FC-975.....	136
手表的注意事项及保养.....	141

使用前需知

表带调整

- 建议向有经验的手表维修技师来帮助您调节表带,如果不能正确进行调节,表带可能会意外脱落,导致您遗失手表或受到伤害。
- 请联络就近的康斯登指定维修网点。

保护贴膜

- 在佩戴手表之前请确保手表上的保护贴膜剥去(表壳后盖、表带、表扣等)。否则,汗水或水汽可能会进入保护贴膜和手表部件之间的缝隙内,进而产生一些污渍,导致皮肤出现红疹或金属部件被腐蚀。

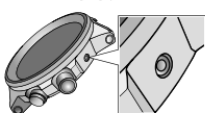
如何使用专用的柄头/按钮

部分型号配备了专用柄头或按钮，以防止意外操作。

螺旋式柄头

调整手表前请先为柄头解锁。

	解锁	锁紧
螺旋式柄头	 逆时针方向 旋转柄头， 直到柄头从 表壳弹出。	 将柄头推回。轻 压柄头，顺时针 方向旋转柄头， 将其固定在表壳 上。确保拧紧。

凹钮	 使用木质牙签等不尖锐物体按下 和释放按钮。 • 金属工具可能会损坏或刮伤按 钮或表壳。
----	---

自动机械表上弦方式

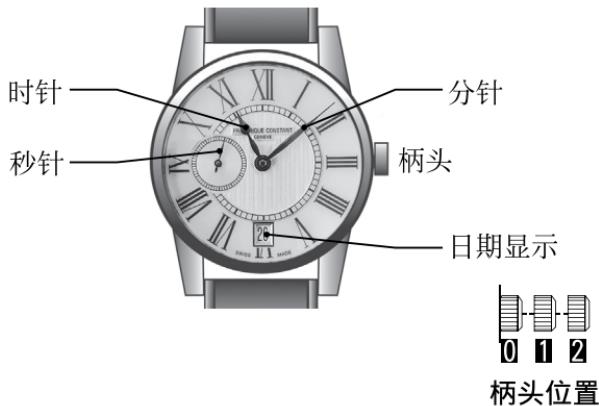
如果您购买的手表为自动上弦机械手表，使用之前，请务必用手动方式将发条上满。

- 自动上弦方式：手表戴在手腕上，手臂的正常摆动会为发条上弦。建议每天佩戴手表 8 小时以上，并保证有一定的活动量。
- 手动上弦方式：柄头 0 位置，手动方式顺时针轻轻旋转柄头 30 圈可以上满发条。
* 当发条上满时，继续转柄头不会损坏发条。

机芯调整方法及规格

机芯型号 FC-318/345

各部分名称



- 本说明图解可能与您手表实际外观不同。

①调整时间

1. 秒针走到 60 秒时，拉出柄头到 2 位置；
2. 逆时针旋转柄头，调整时间；
 - 指针按照分针 / 时针 / 日期的顺序转动。
 - 在调整时间时，注意分清上 / 下午，日期变更时为上午时间。
3. 根据媒体报时将柄头推回 0 位置，调整完毕。

②调整日期

1. 拉出柄头到 1 位置；
2. 顺时针旋转柄头，调整日期；
 - 避免在手表时间的 21:00 点～凌晨 5:00 点之间调整日期，以免次日的日期显示错误。
3. 柄头推回 0 位置，调整完毕。

类型:	自动机械表
走时精度:	-5~+24 秒 /24 小时 (日误差)
摆频:	28800 次 / 每小时
持续走时:	38 小时 (上满发条时)
功能:	时针、分针、小秒针指示 日期显示 止秒功能
钻数:	31
基础机芯:	SW290

手表的注意事项及保养

⚠ 警告：防水能力

- 参阅表盘或表壳后盖上关于手表防水功能的指示。下表提供了用途示例作为参考，以确保手表的正常使用。
- 不防水手表不能在与水有接触的环境中使用。小心不要使该防水等级的手表接触到水汽。
- 日常使用防水功能（达 3 个大气压）表示此类手表可以防止生活用水偶尔溅到的水花；
- 日常使用加强防水功能（达 5/6 个大气压）表示此类手表可在游泳时使用，但不能在赤身潜水时使用；
- 日常使用加强防水功能（达 10/20 个大气压）表示此类手表可在赤身潜水时使用，但不能在戴着水下呼吸器或用氦气的浸透式潜水时使用。

名称	显示	规格
	表盘和表壳后盖	
不防水	-	不防水
日常使用的防水手表	3 ATM	防水为 3 个大气压
日常使用的强化防水手表	5/6 ATM	防水为 5 或 6 个大气压
	10/20 ATM	防水为 10 或 20 个大气压

遇水情况下的使用			
	 少量触水 (洗脸、下雨等)	 游泳及一般的清洗工作	 徒手潜水、海上运动
	不可以	不可以	不可以
	可以	不可以	不可以
	可以	可以	不可以
	可以	可以	可以

接
下
页

遇水情况下的使用



利用空气罐的
水肺潜水



利用氦气的饱
和潜水



手表受潮时操作
柄头或按钮

不可以

承
上
页

- 腕表使用的密封圈为消耗品，长期使用后会劣化。劣化可能会导致手表进水，使手表发生故障或停止运行。每 2 到 3 年联络最近的康斯登指定维修网点进行检查（收费），根据需要更换密封圈、表玻璃等部件。

使用注意事项

⚠ 注意 为避免引起伤害

- 当您戴着手表抱小孩时，请特别小心，以避免引起伤害。
- 当您从事剧烈运动或工作时，请特别小心，以避免伤害自己和他人。
- 在可能会变得极热的场所，如桑拿或其他地方，请勿佩戴手表，否则可能会被烫伤。
- 由于表带扣的结构各异，在佩戴和摘取手表时应该小心，避免不慎弄伤指甲。
- 睡觉前请取下手表。

⚠ 注意 注意事项

- 在使用手表时务必将柄头接入（正常位置）。如果柄头为螺旋式，请务必锁紧。

- 手表潮湿时，请勿操作柄头或任何按钮，这可能会让水渗入手表，损坏手表重要部件。
- 如果有水进入表内或水雾在表内长时间不散，请联络就近的康斯登指定维修服务网点进行检测或维修。
- 即使手表的防水等级很高，也请注意以下事项。

如果手表浸到海水中，请用清水冲洗干净，然后用干布擦干。

切勿将手表放在水龙头下直接冲洗。

洗澡前请取下手表。

如果有海水进入表内，请将手表用盒子或塑料袋包好立刻送去修理。否则，表内的压力会逐渐增大，可能使一些部件（表玻璃，柄头，按钮等）脱落。

⚠ 注意 佩戴手表时 表带

- 随着时间的累积，汗水和污渍会让皮革表带和橡胶表带的质量发生退化。因为天然材质的缘故，皮革表带将会被逐渐磨损，变形和褪色。建议定期更换表带。
- 皮革表带的材质属性决定了这种表带在遇到潮湿时寿命会受到影响（褪色，粘合剂脱落等）。此外，潮湿的皮革表带会引起湿疹。
- 切勿让挥发性材料，漂白剂，酒精（包括化妆品）等物质弄脏皮革表带，可能会出现褪色和提前老化。紫外线，如直射阳光可能会导致褪色或变形。
- 即使手表具有防水功能，但还是建议您在接触水之前将手表取下来。

- 切勿将表带扣得过紧。在表带和皮肤之间留出足够的空间，确保充足的通风。
- 衣服或其他配件上的染料或污渍可能会弄脏橡胶表带。由于这些污渍可能无法去除，因此佩戴手表时请注意容易染色的物品（如衣服，皮包等）。此外，溶剂或空气中的水汽可能会导致表带的质量发生退化。请更换已失去弹性或开裂的表带。
- 请在以下情况下更换或维修表带：
由于腐蚀而造成表带异常。
表带连接销向外突出。

温度

- 切勿在极高或极低的温度下使用手表，否则手表可能停走或其功能可能失灵。

磁性

- 机械手表机芯的部件在强磁场中可能被磁化，并且会影响手表的运行精度。
- 指针式石英手表使用含有磁铁部件的步进马达作为动力。若手表遇到外部强烈磁场时，会扰乱马达运行，无法显示正确的时间。
- 切勿让手表接近磁性保健物品（磁性项链，磁性橡皮圈等）或冰箱的磁性门封，手袋的磁性扣，移动电话的扬声器，电磁烹饪设备等。

强烈撞击

- 避免摔落手表，或使其受到强烈碰撞。这可能导致故障或性能衰退，及表壳和表带的损坏。比如掉在坚硬的地面上。

静电

- 指针式石英手表中使用的集成电路（IC）对静电很敏感。请注意若将手表置于强静电环境中，手表可能运行异常或完全无法运行。

化学物质，腐蚀性气体和水银

- 如果手表接触到涂料稀释剂，苯或其他含有这些物质的产品或溶剂（包括汽油，洗甲水，甲酚，洗涤剂，粘合剂，防水剂，化妆品和香水等），则可能褪色，溶解或开裂。如果接触到温度计内使用的水银，则表带和表壳也可能褪色。避免接触这些化学物质。

维护

- 由于润滑不足或部件磨损，机械手表可能会变得不准确。建议每3-4年拆卸和清洗(保养)手表(收费)。经过长时间使用，即使维修之后也可能很难将性能退化的手表恢复其最初的性能。
- 石英手表经过多年的使用后，由于内部零件的磨损和润滑油质量的退化，电池的电量消耗会变大。这可能会导致电量消耗过快。因此，为了保证最佳性能，建议每2-3年对石英手表进行检测，保证手表运行正常及状况良好。

⚠ 注意 务必保持手表干净

- 时常旋转柄头、按动按钮，避免被积累的污渍卡住。
- 表壳和表带与皮肤直接接触。当表带与水汽或汗水接触时，金属的腐蚀或累积的异物可能会导致表带出现黑色残留物。请时刻保持手表干净。
- 请确保定期清洁表带和表壳，清除累积的污渍和异物。在少数情况下，累积的污渍、异物可能会刺激皮肤。如果遇到这种情况，请勿继续佩戴手表，并联络您的医生。
- 请确保定期使用软刷和温和的肥皂水清洁金属表带，合成橡胶表带（聚氨酯）或金属表壳的异物和累积的物质。如果手表不是防水型，请小心勿让表壳接触水汽。

- 皮革表带会因汗水或污渍而褪色。请务必用干布擦拭，使皮革表带保持清洁。

保养手表

- 用柔软的干布擦掉表壳和表玻璃的污渍或水汽，如汗水。
- 对于金属，塑料或合成橡胶（聚氨酯）表带，请使用柔软的牙刷沾肥皂水清洁。请确保在清洁后彻底冲洗表带，将残留的肥皂清除干净。
- 对于皮革表带，请用干布擦去污渍。
- 如果您准备长期不使用本表，请仔细擦掉汗水，灰尘或水汽，并将其存放在妥当的地方，避免极热或极冷且湿度大的地方。

⚠ 注意 关于电池

购买石英手表时的电池是作为出厂检测机芯运行和性能之用，因此在装配时已安装，故电池寿命可能会比本说明书介绍的要短，敬请了解。

- 请将电池放在小孩接触不到的地方。
 - 如果意外吞入电池，请立即就医治疗。
 - 请勿拆卸、定制和加热电池。以免导致严重的事故。
 - 将用过的电池留在手表中可能会因漏液而损坏手表并导致故障。请尽快更换电池。
 - 更换电池时，请务必选择规格正确的电池。
 - 切勿将电池和普通垃圾一起处理。请按照当地市政府关于电池回收的指示进行处理，以防止火灾等危险或污染环境。
- * 使用说明如有变更，请注意公司网站最新的版本内容，
公司网址 <http://www.frederique-constant.com.cn/>

产品中有害物质的名称及含量

	部件名称	有害物质名称及含量			
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)
	内部零件	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	外部零件	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	电池	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：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 2423.20-2008 的要求范围内。

×：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过了 GB / T 2423.20-2008 的要求。

此记号为根据中华人民共和国电子信息产品污染控制管理办法的规定，电子信息产品的环保使用期限。

此标志表示不包含有害物质

此表内容不适用机械手表

有害物质		
六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GB /T 26572 标准规定的限量要求以下。 量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。		
管理办法及电子信息产品环保使用期限通则，销售的电子信息		