

SUPERSEDE 双时区腕表

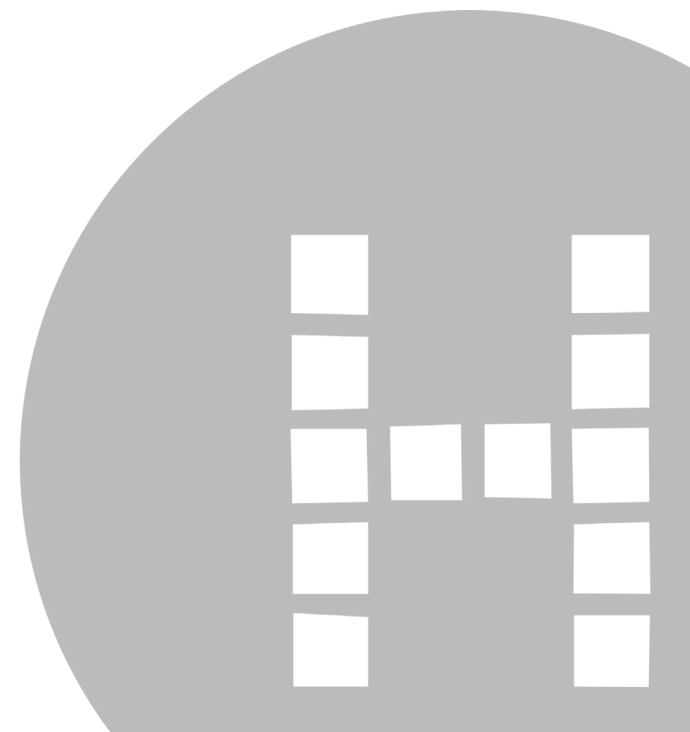
使用手册



HORAGE

亲爱的用户，
祝贺您拥有新款HORAGE SUPERSEDE双时区腕表，
我们希望它在未来给您带来更多欢乐。

在使用SUPERSEDE双时区腕表之前，请务必阅读以下“重要信息”和“操作说明”。



重要信息

请注意:为了保证您的HORAGE腕表的可靠性,我们为您提供了一份简短的建议清单

SUPERSEDE双时区腕表搭载K2微型自动陀机芯。当被佩戴在手腕上或放在腕表上链器中时,它将自动上链。如果腕表有一段时间没有佩戴,机芯也没有运转,在使用前应顺时针旋转表冠手动上链30圈。

- 上链产生的能量被储存在机芯主发条盒内的发条中,这种能量储存被称为腕表的动力储存。
- SUPERSEDE双时区腕表的动力储存超过3天,约72小时。如果不佩戴,上满发条的腕表的动储可能会比3天长一些,但3天后能量的振幅或一致性会降低,因此可能会影响腕表的精准度



重要信息

- SUPERSEDE双时区腕表的精准度以3天的运行时间为单位计算,因此为保证您的腕表保持精准,请务必确保在3天内佩戴或是手动上链过您的腕表。
- 虽然K2机芯采用硅擒纵机构,在日常磁场中表现良好。但极强的磁力仍会对任何机械表的性能产生负面影响
- 我们建议您让SUPERSEDE双时区腕表远离磁铁、电池或可发出强磁场的设备。
- SUPERSEDE双时区腕表非常可靠,但作为一款精密机械腕表,其可动部件众多,应避免腕表遭受撞击如跌落等。
- 为确保您的腕表防水深度达到表壳上标注的最大防水深度,请在日常佩戴或接触水前将表冠完全旋紧。
- 随着时间的推移,冲击力以及与汽油、粘合剂、油漆、清洁喷剂等物质的化学反应都会影响防水性能。



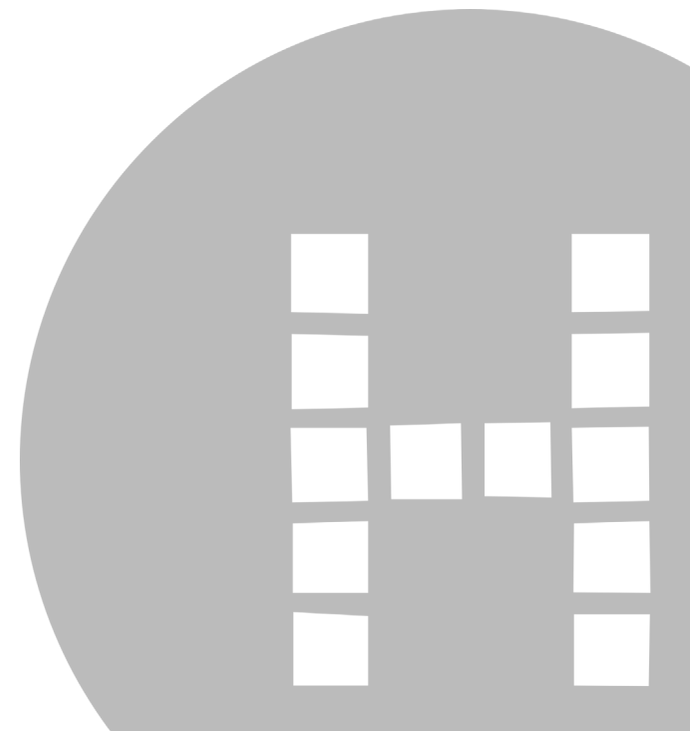
使用说明

- 过度、持续转动表冠会缩短防水密封圈的使用寿命。如果您经常佩戴腕表入水，建议您每3年到有资质的钟表服务中心进行一次防水性能检查。
- 您可能会时不时地想清洁一下腕表。在此之前，请按照操作说明的要求取下皮表带（如有），以确保您能够清洁到所有区域。
- 最好使用一个塑料或橡胶小碗，装入温水和温和的清洗剂。在将表壳放入温水之前，请务必检查表冠是否处于旋紧的状态。
- 用柔软的棉布轻轻擦拭表壳。完成后用清水冲洗表壳，随后用柔软的干棉布拍干，最后用超细纤维布擦拭。



概览

- 1 时针
- 2 分针
- 3 秒针
- 4 日历窗
- 5 24小时制第二时区显示
- 6 旋入式表冠



SUPERSEDE 双时区腕表

K2 MICRO ROTOR





位置0: 表冠处于被旋紧的初始位置

- **0** • 表冠旋紧时完全紧贴表壳, 保养得当的腕表的防水深度与表壳背面标注的深度一致





位置1: 上链位置

- **1**
- 在此位置时,您可以顺时针旋转表冠为腕表手动上链。
 - 连续转动表冠30或更多圈,以确保有足够的动力储存。
 - 这款腕表不会过度上链。佩戴时手腕上的每次运动都会为腕表上链。





位置3: 设置当地 (或其它基准) 时间

- **3** • 将表冠向外拉至第二档 (位置3), 顺时针旋转表冠以正确设置时针和分针。当表冠拉到位置3时, 秒针将停止运转, 这也被称为“停秒”。
- 完成时间设置后, 请务必将表冠旋至位置0, 以确保防水性能。





位置 2: 快速设置日期和第二时区

- **2** • 将表冠向外拉至第一档(位置2), 逆时针旋转表冠设置日期。日期会快速跳转。
- 顺时针旋转表冠, 设置第二时区(位于表盘的9点钟位置)。
- 第二时区盘将以1小时为单位向前跳转。
- 请注意, 日期与时针而非第二时区盘相连。
- 设置好后, 请务必将表冠推入并旋紧, 以确保防水性能。



SUPERSEDE 双时区腕表

K2 MICRO ROTOR



HORAGE SA Factory 1
Solothurnstrasse 1, 2504 Biel, Switzerland
www.horage.com

HORAGE