

CONQUEST  
V.H.P.  
VERY HIGH PRECISION

## 使用说明书

LONGINES  




LONGINES

V.H.P.  
5bar (50meter)

23

## 首次使用与重新同步

### 新购腕表默认设置为省电模式

表冠处于拉出状态，指针指向12点钟方向。推入表冠后，腕表会自动更改为瑞士时间和日期。用户随后应当将其设置为当地时间。如果用户再次拉出表冠，指针会重新指向12点钟方向。一分钟后，腕表将恢复到省电模式。推入表冠后，腕表会自动更改为当地时间和日期。

### 调整时间

拉出表冠至最后一档 **②**。以任一方向转动表冠调节指针。用户可慢速 **①** 或快速 **③** 旋转表冠，从而按照分钟或小时调整时间（快速设置）。推回表冠至原档 **①**。万年历无需调整日期。



### 重新同步

如果电池耗尽（或从腕表中被取出超过一天），用户需要重新同步腕表（重设程序）。所有功能都会受到影响。如果电池从腕表中取出的时间短于一天，只需要同步小时。

只有授权维修中心才可为康卡斯 V.H.P. 腕表更换电池和进行同步。

# 主要功能

## 超高精准，每年走时误差仅为 $\pm 5$ 秒

腕表显示的时分秒走时误差仅为  $\pm 5$  秒/年。超精密石英机芯和时间显示校准使腕表即使在遇到干扰的情况下也能达到超高的走时精准度。

## 齿轮位置检测系统

齿轮位置检测系统是腕表的关键装置。如果腕表遭遇撞击或受到磁场干扰，此系统可立即自动校准指针；如果问题没有立即解决，系统会在凌晨3点时进行校准。系统每三天会在凌晨3点自动校准一次，以确保走时精准。

### • 磁场

传感器可检测磁场。当磁力高于一定数值时，尽管机芯仍在走时，但计时盘会停止运行。腕表离开磁场后，计时盘会立即自动校准。

### • 撞击

当撞击强度不超过500G时，计时盘会立即自动校准。如果遇到更强的撞击，齿轮位置检测系统会自动校准。

## 万年历

腕表内置万年历，用户无需调整日期。受机芯设计所限，用户调整时间的范围为24小时以内。

## 经久耐用的电池

电池使用寿命可达4年。如果腕表指针每5秒钟跳动一次，则表示电池电量即将耗尽（E.O.L.）。如果此时用户未更换电池，系统将进入电量耗尽模式，腕表指针会指向12点钟方向。请您在六个月内更换电池。超过六个月须返厂调整机芯。

## 智能表冠

用户可慢速或快速旋转智能表冠，以按照分钟或小时调整时间（快速设置）。如果变更时区（例如夏令时/冬令时转换），机芯会自动将秒针和分针重新定位到时区变更前的准确位置，确保更高的走时精准度。



## 康卡斯 V.H.P.腕表

以飞翼沙漏作为品牌标志的浪琴表凭借多年的石英机芯经验，推出了搭载尖端机芯技术的新款康卡斯 V.H.P.腕表。

此款机芯以其对于指针式腕表而言的高精度（走时误差  $\pm 5$  秒/年）以及在遭受撞击或受磁场干扰后使用GPD齿轮位置检测系统复位指针的能力而闻名。这项吸引人的功能尤其需要一款卓越的机芯，并拥有耐用的电池和万年历功能。

作为终极运动系列的成员，这款超凡的腕表融合了高科技和动态美，体现了康卡斯系列的精髓。康卡斯 V.H.P.以自己独特的方式打造高度超精准的代表之作。

此系列腕表推出了三指针/万年历版（41毫米和43毫米表径）和计时码表版（42毫米和44毫米表径）。计时码表版有时分秒显示，3点钟位置有一个30分钟计时盘，9点钟位置有一个12小时计时盘，中央则为60秒计时盘。

每个型号都拥有用于变更时间的智能表冠，而E.O.L.低电量指示器则可以向用户提示电池电量是否耗尽。康卡斯 V.H.P.系列采用蓝色、碳纤维色、银色或黑色表盘。

# 康卡斯 V.H.P.三指针腕表

## 智能

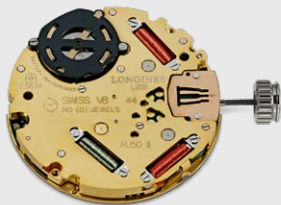
- 所有版本均有万年历。
- 日历位置检测。
- 撞击探测器可探测撞击，并在遭到撞击时固定住指针。如果撞击非常强烈，导致撞击探测器无法固定住指针时，GPD齿轮位置检测系统可在受到撞击或磁场干扰之后重新调整指针位置。
- 智能表冠。
- 变更时区时（调整小时）不会产生秒差。
- 时间设置精确到秒，具有超高走时精准度。

## 表盘显示

- 时分秒显示位于中央。
- 日期窗口。
- 万年历。
- E.O.L.和E.O.E.指示（提示电池电量耗尽）。

## 优势

- 无需调整日期。
- 腕表在受到撞击或磁场干扰后可自动校准，保持走时精准度。
- 智能表冠，操作简单。



## NTC - E56 - L288.2三指针机芯

直径 12½''' - 28.20mm

高度 3.90mm

马达 高速（400Hz或400步/秒）

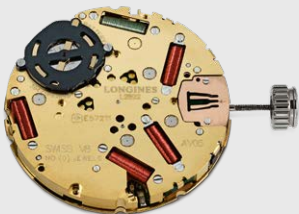
三个独立双向马达

走时误差 通常为每年 ± 5秒

# 康卡斯 V.H.P.计时码表

## 智能

- 所有版本均有万年历。
- 日历位置检测。
- 撞击探测器可探测撞击，并在遭到撞击时固定住指针。如果撞击非常强烈，导致撞击探测器无法固定住指针时，GPD齿轮位置检测系统可在受到撞击或磁场干扰之后重新调整指针位置。
- 智能表冠。
- 变更时区时（调整小时）不会产生秒差。
- 时间设置精确到秒，具有超高走时精准度。



## 表盘显示

- 时分和6点钟位置小秒针。
- 日期窗口。
- 万年历。
- 3点钟位置30分钟计时盘。9点钟位置12小时计时盘。中央60秒计时盘。
- ADD和SPLIT计时模式。
- E.O.L.和E.O.E.指示（提示电池电量耗尽）。

## 优势

- 无需调整日期。
- 腕表在受到撞击或磁场干扰后可自动校准，保持走时精准度。
- 智能表冠，操作简单。

## NTC - E57 - L289.2计时机芯

直径 13¼''' - 29.89mm

高度 3.90mm

马达 高速（400Hz或400步/秒）

五个独立双向马达

走时误差 通常为每年 ± 5秒