

Patented  
TECHNOLOGY by

**WOLF**

**ESTD 1834**

自设编程腕表上链盒  
用户指南

恭喜您购得此款腕表上链盒。请仔细阅读此快速入门指南。产品所具有的独特设计将给您的自动腕表带来充分方便。

本产品可供8岁或以上的儿童使用。身体、感官或精神有缺陷、及缺乏经验和知识的人仕使用时，须经安全使用指导或监督，并了解其潜在使用危害后方可使用此产品。本产品非供儿童玩耍用途。儿童不得单独对产品进行清洁或保养。本装置只能与配套电源一起使用。

## 开始

### 电源

此款4.1型腕表上链盒配有一个电源适配器（交流/直流5伏输出），将交流电压转换成直流电压以供装置正常运行。

### 起/停位置选择

您的腕表您作主。您可随意设置腕表方位才开始给腕表上链，当上链结束时腕表会回到原位。

第一次打开腕表上链盒时您会注意到表座自转后停止。装置运行的整个阶段，表座都会在此位置停顿。比如，若您将腕表朝上放入表座12点方位后，表座转圈后都会在此位置停顿。这个位置您可以任意选择。

**第一步：**拉住两端搭耳将表枕从表座中取出。扣上腕表的表带或表链。按压表枕，将腕表套上。表盘朝外。将表枕推进表座内，若表枕卡住表座后您会听到咔嗒一声。

**注意：**切勿在表座转动时装入或取出腕表。

**第二步：**接上适配器，将旋钮调教到位置“ON”。显示面板亮起，您有10秒钟时间进行个人设置。若10秒内未更改设置，腕表上链盒则会启动。

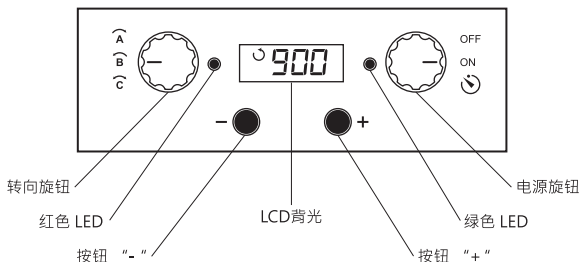
### 控制

此4.1型腕表上链盒控制面板有两个按钮（分别标“+”和“-”）和两个选择旋钮。将右旋钮调教至“OFF”，则整个装置停止运行，显示器关闭。若外接或内接电源仍然保持接通，则设备将保留预设参数设置（如每天运转次数TPD或延时启动DST）。但是在“OFF”状态下，装置对按钮和选旋钮的操作不会有所反应。


**第三步：**转动左侧旋钮设置转动方向

A= 顺时针，B= 逆时针，C= 双向转动。LCD显示屏会显示所选择的设置。

## 4.1型控制面板



**转动:** 按下黑色 “+” 或 “-” 按钮，可以增加或减少每天腕表上链旋转的次数。每一档 “上” 或 “下” 的变化为50转。单日旋转次数最低设定为300次，最高1200次。LCD显示屏会显示装置当前的设置状态。装置预设每天900转。

**延时启动:** 若要手动延时启动，则将右旋钮旋至  按下 “+” 或 “-” 按钮，选择6、12、18、24、30、36、42、48、54、60、66 或 最大值72小时。10秒钟后设置被保存，设备根据选定的设置时间进入倒计时。延时倒数先显示距离启动的剩余小时，然后分钟最后秒钟。显示屏将不断地切换显示剩余时间和旋转设置。若显示器倒数时没有其他设置更改，倒数后将按照之前保存的设置自动启动。如果没有选择或保存个人设置，装置预设延时启动为24小时。

## 特性

### 背光显示

背光将有助于用户阅读LCD的显示内容。只要按下控制旋钮或操作按钮，背光显示就会启动。如果系统在20秒内没有探测到输入信号，则背光将自动关闭以省能源。

### LED状态灯

LED灯有两种状态显示，绿色和红色。绿色LED表示运行正常。若“电源”旋钮不在位置“OFF”，绿色LED灯则会闪烁。若设备发现表座转动异常，则红色LED灯启动。稍作暂停后，表座会再次转动检测是否运行正常。否则，红色LED灯将再次闪烁。这个过程将持续至表座恢复正常转动。

## 安装多联腕表上链盒

每款4.1型腕表上链盒都采用联装设计，以使用户可以进行扩展将多个腕表上链盒配成一套多联装组合。若要将4.1型腕表上链盒配置成一套多联装组合，操作步骤如下：

- 准备足够数量的4.1型腕表上链盒。
- 准备一个交流电源。一个5伏电源适配器可以带动12个腕表上链盒。连接腕表上链盒时要采用配套线。
- 要确保安装底面平坦坚实。注意：任何可压缩的材料，如地毯、软垫地板等均不能承托组装成垂直型的多联4.1型腕表上链盒。

## 运转程序

4.1型腕表上链盒提供19档每日运转次数和3个转向，总计有57套运转程序。下表列出了19套与每日运转次数相关的单独转动程序及参数。如果选择双向模式，则当前转动的次数将是每日运转次数的两倍。

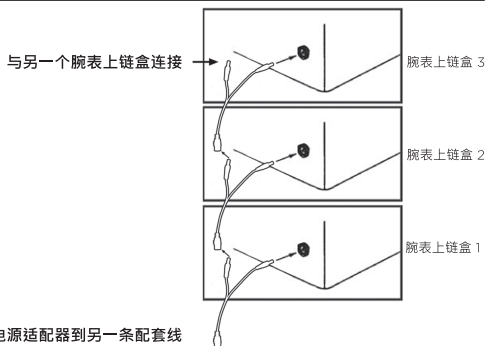
注意：对于腕表上链次数没有特别规定。用户每天活动状态、用户腕表的复杂程度、腕表计时功能的使用频率、腕表佩戴频率、腕表制造年份、距离最近一次保养的时间以及其他因素均都会影响腕表上链状态。用户可以测试不同设置以确定最适合自己的腕表。

每日运转次数	循环数	每一循环运转次数	循环间距 (分钟)
300	4	75	120
350	5	70	120
400	4	100	120
450	5	90	120
500	4	125	120
550	5	110	120
600	4	150	120
650	5	130	120
700	4	175	120
750	5	150	120
800	4	200	120
850	5	170	120
900	4	225	180
950	5	190	180
1000	4	250	180
1050	5	210	180
1100	5	220	180
1150	5	230	180
1200	5	240	180

腕表上链盒运转次数表

## 配套线配置

该配套用线可以将多个腕表上链盒便捷有效地连在一起，共用一个电源。这样，不仅减少了对电源接线板和交流/直流适配器的依赖，而且与全系列WOLF腕表上链盒完美匹配。



更多技术信息，请参见网页：

**[www.wolf1834.com](http://www.wolf1834.com)**

所有WOLF腕表上链盒均根据一项或多项美国及国外专利生产。有关您所购买的腕表上链盒的专利，请参见腕表上链盒上的专利标记。

© 2022 Wolf Designs Inc - 保留所有权利。所有产品均为Wolf Designs Inc公司专有，并/或经公司专利授权。各项权利将依法执行。

其他语言版本请参见[www.wolf1834.com](http://www.wolf1834.com)