



**Masterbox**

# 01. 保修条件



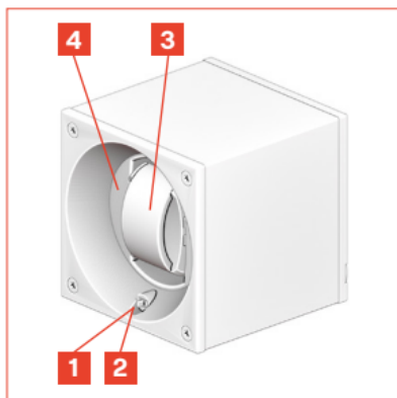
## 保修条件

这款旋转表盒专为收纳腕表和为自动机芯腕表上弦而打造，适用于市面现售的绝大多数自动机芯腕表。其出厂程序设定的周期转速为 1'200 转 / 日，即顺时针和逆时针方向各 600 转 / 日。该旋转表盒为瑞士制造，以上乘材料精制而成。直接机械传动装置和用于确保转数为600转/日的电子卡均采用现代创新科技制作和检验。这些科技令表盒更为可靠耐用。

# 02. 使用说明



## 使用说明



- 1** 开关 (启动 / 停止)
- 2** 信号灯
- 3** 腕表支座
- 4** 转杯
- 5** 保护玻璃

## 蓝牙快速启动

将旋转表盒通过蓝牙连接到您的智能手机：

1. 在您的智能手机上下载 SwissKubik 应用程序。
2. 应用程序安装完毕后，将开关键调至“开”（右侧位），以启动旋转表盒。
3. 您现在即可在 SwissKubik 应用程序中检索并选择旋转表盒。
4. 恭喜！您的智能手机已连接旋转表盒。
5. 自定义选项：根据需要，在您的智能手机上为腕表重新命名。



## 旋转表盒的放置

重要提示:在使用期间，旋转表盒必须按照下方示意图放置(腕表处于竖直状态)。



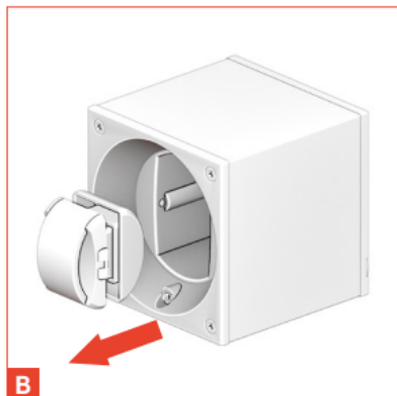
## 腕表在支座上的安装和拆卸

将腕表安放在旋转表盒支座 (3) 上：

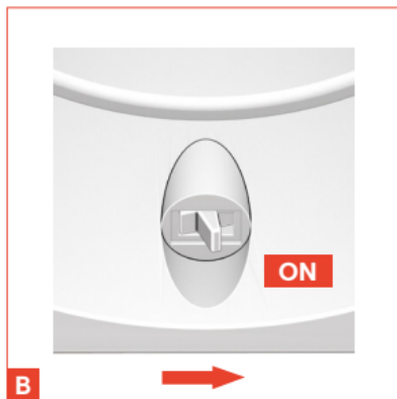
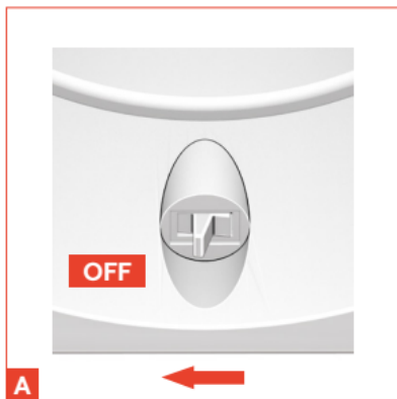
1. 将开关键 (1) 调至“关” (左侧位) (图 A)。
2. 从旋转表盒中取出腕表支座 (3)，将腕表放在支座上，闭合表链 (图 B)。旋转表盒随附的两个腕表支座 (3) 可适用于不同表链长度的腕表。
3. 推动带腕表的支座至限位块处，将其竖着 (图C) 重新放入转杯 (4) 内。

从旋转表盒支座上 (3) 取下腕表：

1. 将开关键 (1) 调至“关” (左侧位) (图 A)。
2. 从旋转表盒中取出带腕表的腕表支座 (3)，挤压支座或打开表链，从腕表支座 (3) 上取下腕表。
3. 推动带腕表的支座 (3) 至限位块处 (图 C) 重新放入转杯 (4) 内。



## 旋转表盒的启停



图A 启动位置 (ON) : 开关位于右侧

图B 停止位置 (OFF) : 开关位于左侧

当开关处于启动位置（右侧位）时，几秒钟内，开关内的彩色信号灯交替闪烁红光和绿光，表示处于启动阶段。

接着，腕表将完成60组20圈旋转（顺时针和逆时针各十圈），即每24小时共转1'200圈。每组旋转完成时，腕表支座会自动停在初始的竖直位置。

## 信号灯指示说明

| 运行模式 | 电池状态：<br>OK | 电池状态 电量低   | 备注：       |
|------|-------------|------------|-----------|
| 标准   | 闪烁1次 绿色/5秒  | 闪烁1次 红色/5秒 | 运行：<br>OK |
| 个性化  | 闪烁2次 绿色/5秒  | 闪烁2次 红色/5秒 | 运行：<br>OK |
| 异常   | 闪烁3次 红色/5秒  |            | 转数测算 异常   |

## 正常运行状态：

在标准设置下，绿色（根据电池状态，可能为红色）信号灯约每 5 秒规律闪烁一次即表示旋转表盒运行正常。在个性化设置下，绿色（根据电池状态，可能为红色）信号灯约每 5 秒规律闪烁两次即表示旋转表盒运行正常。

## 异常运行状态：

转数测算系统异常时，红色信号灯约每5秒规律闪烁三次。（更多信息参阅第 4 部分）。注意：电池电量低时，根据选择的运行模式，信号灯 **(2)** 闪烁红光。这种情况下应在三个月内更换电池。

## 电池

### 重要提示：

- 为了确保旋转表盒正常运行，建议始终同时更换两节电池，并使用同型号的新电池。
- 不可使用可充电电池和 / 或蓄电池。

**电池型号：**两节 1.5V 碱性电池

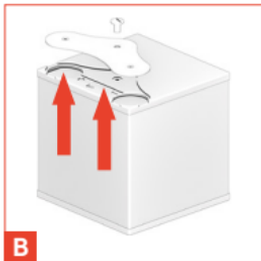
### 尺寸：

- C (美标)
- LR14 (IEC 标准)
- Baby (DIN 德标)
- AM2 (国际标准)
- 14A (ANSI 标准)

**建议品牌：**Duracell®、Energizer®、Industrial®、Universal®、Varta®、Wonder®

## 更换电池：

1. 用一枚硬币旋出电池盖上的螺丝，取下电池盖（图 A）。
2. 取出旧电池，将两枚新电池放入电池槽内（图 B）。重要提示：注意按照正 / 负极指示安放新电池，以避免损坏旋转表盘。
3. 重新安上电池盖，并用一枚硬币拧紧电池盖上的螺丝（图 C）。



# 03. 使用注意事项



## 使用注意事项

- 建议经常使用稍微沾湿的软布清洁旋转表盒或拭去灰尘，再用干布擦拭。
- 为了避免给旋转表盒带来不可修复的损伤，请勿令其接触水、潮湿环境、火或电暖气等热源，或是将其置于在阳光下停放的车辆内。太阳光直射和大量UV射线会导致漆、聚合物、木材和皮革褪色。摇晃震动的环境以及沙尘环境都可能影响旋转表盒的正常运行。
- 旋转表盒正常工作的温度范围为 10 到 40 摄氏度(即 50 到 104华氏度)。在低温环境下使用表盒，可能会大幅减短电池寿命。
- 旋转表盒不是玩具，我们建议您将其放在儿童不可及之处。

- 旋转表盒和旧电池不可随家庭垃圾一起丢弃。应将它们送至电器、电子设备和电池的专门回收点。以恰当方式丢弃上述物品，有利于防止其对环境和人体健康产生不良影响。回收材料有利于保护自然资源。敬请咨询居住社区、废品站或购买产品的商场，了解更多与产品回收有关的信息。



# 04. 维修指南



## 维修指南

当旋转表盒停止运作或处于异常状态时，建议按顺序检查以下要点：

1. 确保开关位于“ON”位置（右侧位）。
2. 确保电池已正确安装（正负极是否正确）。确保电池盖已同电池接触，且接触良好，用于固定的螺丝已旋紧。如故障仍存在，更换电池。
3. 如果故障仍然存在，或者红色指示灯以每 5 至 10 秒三次的间隔规律闪烁，表明转数计数系统出现故障，请通过 **contact@swisskubik.com** 与我们联系，或将旋转箱连同购买发票一起退还给正规商店或零售商。

# 05. 保修条件



## 保修条件

自发票上显示的购买日期算起，旋转表盒享有三年保修期，保证修复任何制造方面的缺陷。以下情况不在保修范围内：

- 产品的正常磨损，如划痕、痕迹、割伤、变色等。
- 不正确或不适当使用产品造成的损坏，如未注意电池正负极、使用不符合要求的电池或使用不符合要求的电池。

不正确或不适当使用产品造成的损坏，例如未注意电池正负极接线柱、使用不符合规定的电池、不正确使用表壳、震动、撞击等。在不适当的环境下使用表壳造成的损坏，如潮湿环境、与水接触、震动和强热源。如果瑕疵是由于不在保修范围内的原因造成的，我们将尽快为您提供维修估价。在任何情况下，SwissKubik 均不对因旋转表壳使用不当造成的损坏、手表或其他材料损坏或个人损失负责。

SwissKubik 保留修改本出版物信息的权利。

©SwissKubik SA 瑞士日内瓦

保留所有权利

[swisskubik.com](http://swisskubik.com)