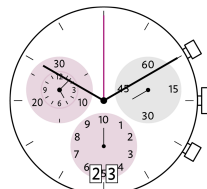
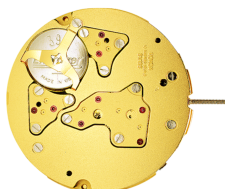


# Quartz Movements

## 计时功能

### 朗达 明星系列

型号 5050.B - 12□"



## 产品规格

指针式石英机芯

系列

明星系列

型号

5050.B

尺寸

12□"

版本 瑞士制造

13 钻石 / 金色

版本 瑞士零件 远东组装

6 钻石 / 银色

电池寿命

54 月

标准针高

2

## 特点

- 金属机芯，可修理
- 拉停把心省电功能：节省大概70%耗电
- 两个按掣简易操作
- 大日历可快调

## 功能

- 1/10 秒
- 30分钟 / 12小时计时小眼
- 中心大秒计时（1/1秒）
- 12小时计时小眼
- 积累及分段计时
- 计时
- 大日历
- 小秒针

# Quartz Movements

## 计时功能

### 朗达 明星系列

型号 5050.B - 12□□

#### 技术规格

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| 机芯直径              | 28.60 mm     |
| 内罩座位直径            | 28.00 mm     |
| 机芯厚度              | 4.40 mm      |
| 电池以上厚度            | 4.40 mm      |
| 机芯座位              | 0.60 mm      |
| 把中                | 1.90 mm      |
| 把心行程              | 0.90 mm      |
| 把心螺纹直径            | 0.90 mm      |
| 秒针运行扭力 - 一般情况下    | 6 $\mu$ Nm   |
| 分针运行扭力 - 一般情况下    | 300 $\mu$ Nm |
| 计时大秒针运行扭力 - 一般情况下 | 7 $\mu$ Nm   |
| 运作温度              | 0 - 50 °C    |
| 误差率               | -10/ +20 秒/月 |
| 防磁度               | 18.8 Oe      |
| 防震度               | NIHS 91-10   |

#### 电池规格

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| 电池类型       | 型号 395                  |
| 电池寿命       | 54 月                    |
| 电压         | 1.5 V                   |
| 电耗 - 一般情况下 | 1.32 $\mu$ A (日历不在跳动当中) |
| 电耗 - 上限    | 1.65 $\mu$ A (日历不在跳动当中) |



#### 手表生产

图纸 表壳 (standard, PDF)  
 图纸 表面 (stem 3h, calendar 6h, PDF)  
 图纸 针高 (hand height 2, PDF)  
 图纸 把心  
 手表装配资料 (PDF)

#### 使用说明

使用说明 (PDF)

#### 手表修理

技术指引 up to code M (PDF)  
 技术指引 as of code N (PDF)