

Quartz Movements

经典功能

朗达 薄装系列

型号 1019 - 11□'



产品规格

指针式石英机芯

系列

型号

尺寸

版本 瑞士制造

电池寿命

厚电池寿命

标准针高

薄装系列

1019

11□'

10 钻石 / 金色 更换电池提示

25 月

40 月

1

特点

- 金属机芯，可修理
- 拉停把心省电功能：节省大概70%耗电
- 1002-1009, 1012-1019可共用配件

功能

- 日历
- 两针
- 小秒针

Quartz Movements

经典功能

朗达 薄装系列

型号 1019 - 11□'

技术规格

| | |
|----------------|--------------|
| 机芯直径 | 26.00 mm |
| 内罩座位直径 | 25.60 mm |
| 机芯厚度 | 1.90 mm |
| 电池以上厚度 | 1.90 mm |
| 厚电池以上厚度。 | 2.15 mm |
| 机芯座位 | 0.35 mm |
| 把中 | 0.75 mm |
| 把心行程 | 1.00 mm |
| 把心螺纹直径 | 0.90 mm |
| 秒针运行扭力 - 一般情况下 | 4 μ Nm |
| 分针运行扭力 - 一般情况下 | 200 μ 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 341 |
| 厚电池 | 型号 315 |
| 电池寿命 | 25 月 |
| 厚电池寿命 | 40 月 |
| 电压 | 1.5 V |
| 电耗 - 一般情况下 | 0.74 μ A (日历不在跳动当中) |
| 电耗 - 上限 | 1.1 μ A (日历不在跳动当中) |

手表生产

| |
|-----------------------------------|
| 图纸 表壳 (standard, PDF) |
| 图纸 表壳 (high battery, PDF) |
| 图纸 表面 (stem 3h, calendar 3h, PDF) |
| 图纸 表面 (stem 3h, calendar 6h, PDF) |
| 图纸 针高 (hand height 1-3, PDF) |
| 图纸 把心 |

使用说明

| |
|------------|
| 使用说明 (PDF) |
|------------|

手表修理

| |
|------------|
| 技术指引 (PDF) |
|------------|