

# 82D7

# MIYOTA

尺寸  
〈规格〉 11 1/2''

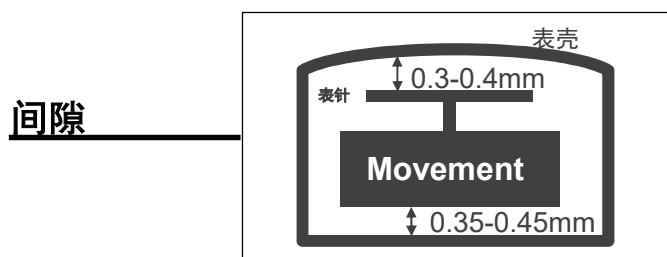
厚度  
〈毫米〉 5.67

走时精度  
〈秒/天〉 -20~+40 秒

位差  
(小于) 50 秒

延续走时  
(超过) 40 小时

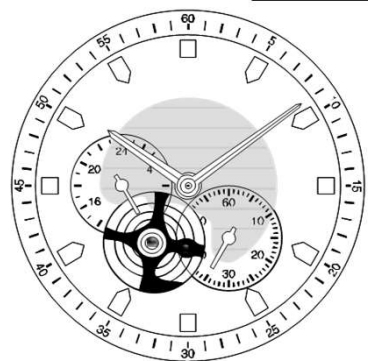
频率  
〈次/小时〉 (震动数) 21600



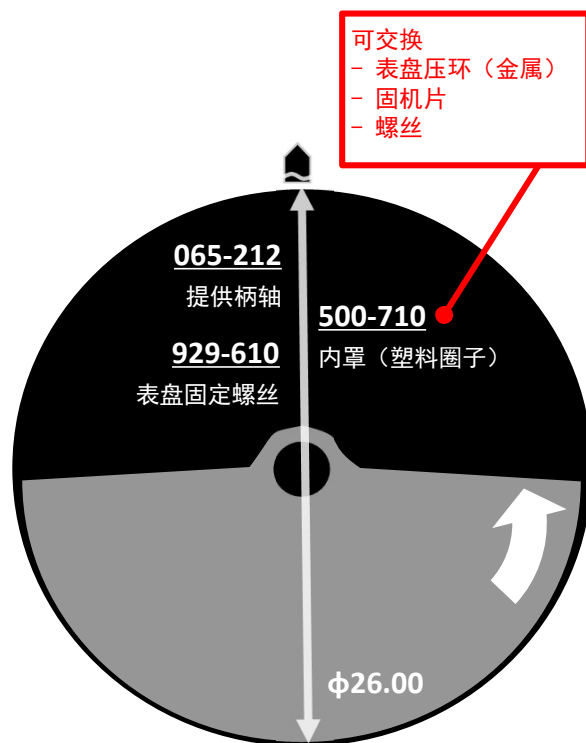
钻石数 21 个

升角 49 度

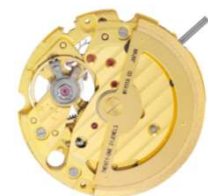
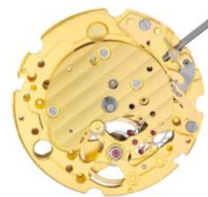
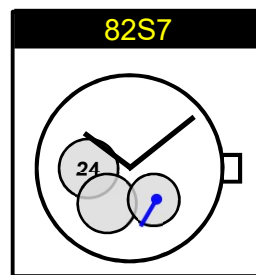
最小原包装数量 100 只



设置时间



可提供金色版



精美加工的  
- 上夹板  
- 时轮压片

止秒功能搭载

测定条件 & 上条

机械式

走时精度

在①位置完全上紧发条之后10-60分之内测定

位差

完全上紧发条之后在10-60分之内按下图所示的4种位置测定精度.

①表面向上 ②6点位向上 ③9点位向上 ④3点位向上	
-------------------------------------	--

■动力储存

90 / 91	转动柄轴40圈
82 / 8N	转动柄轴40圈
6T	转动柄轴20圈

■上条结构

