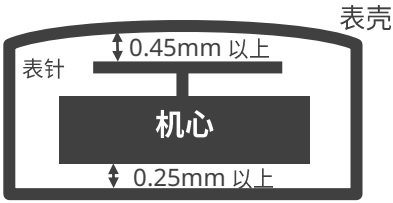
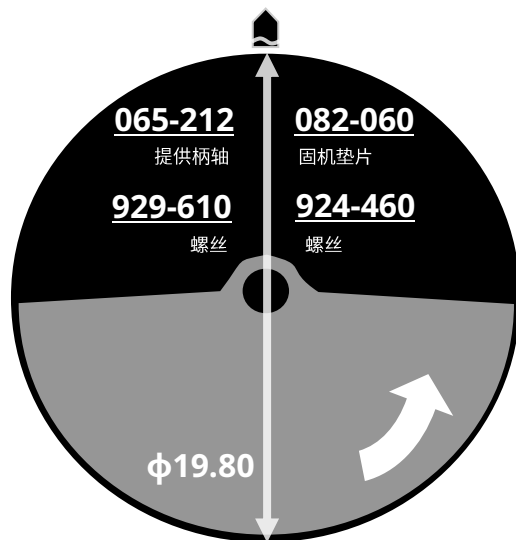


8N40

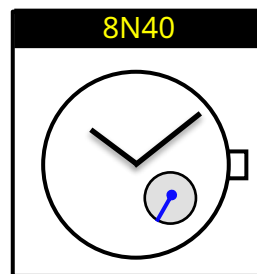
| | |
|--|--|
| 尺寸 <规格> | 11 ½" |
| 厚度 <毫米> | 5.55 |
| 走时精度 <秒/天> | -20 ~ +40 秒 |
| 位差 | (小于) 50 秒 |
| 延续走时 | (超过) 42 小时 |
| 频率 <次/小时> | (震动数) 21600 |
| 间隙 <small>表针和表壳之间的间隙范围根据玻璃，表针长度及表壳结构而不同</small> |  |
| 钻石数 | 21 个 |
| 升角 | 49 度 |
| 最小原包装数量 | 100 只 |



可提供金色版



小秒针



设置时间

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

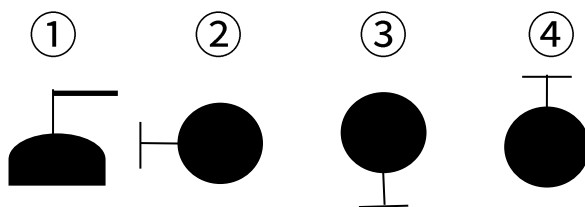
完全上紧发条之后在10-60分之内按下图所示的4种位置测定精度.

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

