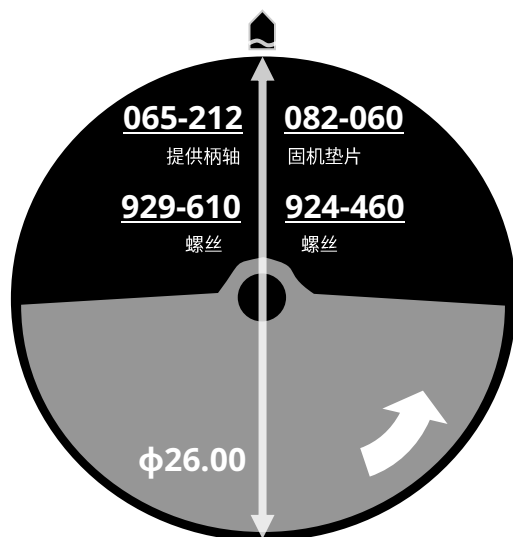


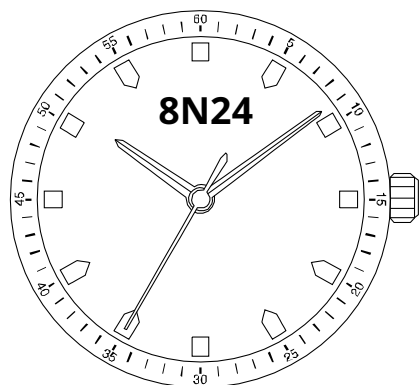
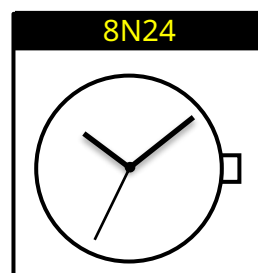


8N24

尺寸 <规格>	11 1/2"
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



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

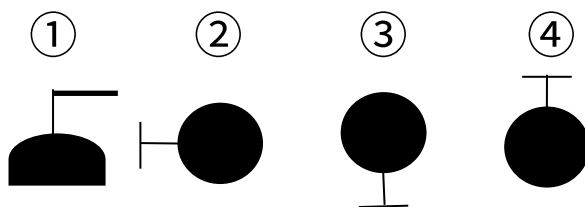
完全上紧发条之后在10-60分之内按下图所示的4种位置测定精度.

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

