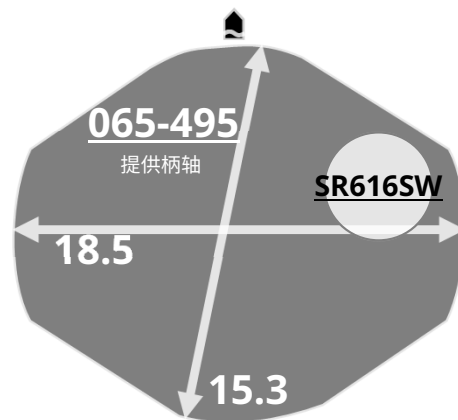


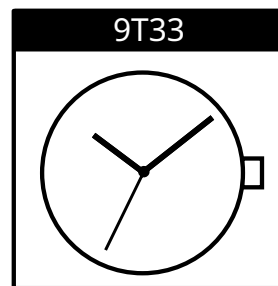
## 9T33

尺寸 <规格>	6 ¾ x 8'''
厚度 <毫米>	1.95
走时精度 <秒/月>	±20 秒
电池寿命	2 年



当拔出柄轴时电，电池处于最低消耗状态

表针力矩 <μN·m>	分针 0.40 秒针 0.07
----------------	--------------------



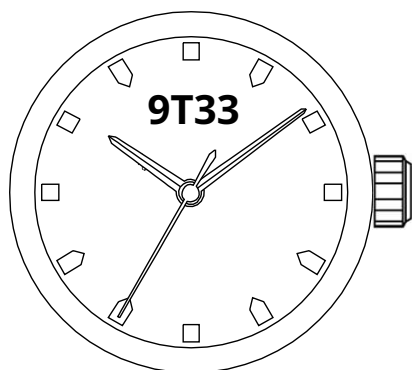
间隙 表针和表壳之间的间隙范围根据玻璃，表针长度及表壳结构而不同	
-------------------------------------	--

电池报警功能  
即在电池即将耗尽时，秒针将进入2秒一跳的运针状态，提醒更换新电池（9T22/9T15/9U15除外）

最小原包装数量	1,000 只
---------	---------

### 步度测定

在进行步度测定时测定器的时间单位一定要 设定在10秒或10秒倍数的时间上。  
步度测定一定要在成品表上来进行。



设置时间