

以创新成就独一无二的钟表精品

集制表复杂功能工艺之大成

这款首次问世的腕表，在基础机芯上整合了制表工艺领域的所有复杂功能系统，从而为产品赋予了非凡的可靠性、紧凑型 and 耐冲击性，并在保证造型轻薄优雅的前提下融入多种复杂功能，在方寸之地上达到完美对称的平衡布局。

动力储备

一个独特的大型发条盒可以保证88小时的动力储备，同时还有高达72小时的等时性指示，这就意味着腕表可以在88小时之内持续自主运行，实现这些创新工艺的所有功能。

大日历和周历视窗

本款腕表拥有日历和周历双口大视窗，3个齿轮盘位于同一水平层面上，3轮日期即时变更系统与午夜同步跳动期变（时差大约10分钟）。这款日历周历双口大视窗3轮24时瞬跳腕表是世界上独一无二的。该表无红色区域的校准系

统，无论钟表指针处于什么位置，都只通过表冠调节（无校准钮），另外这款表还配备了一个前所未有的快速更新装置。

使用和保养建议

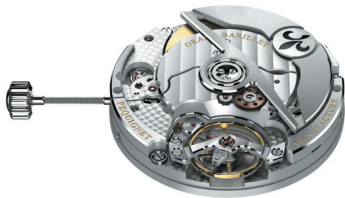
Pequignet Manufacture的腕表懂得如何经受时间的考验：它拥有防划蓝宝石、可抵御长久摩擦损耗的“强劲”黄金或钢制材料以及螺丝锁背盖（或旋进背盖）。一个真正的钟表品牌是始终库存有数千种备用零件以保证几代之内任何情况下的更换需求的。因此，一个Pequignet Manufacture的腕表可以代代相传，维持并毫无苦难地恢复其最初的风采。

Pequignet Manufacture的腕表上镌刻有独立编号。这种可追溯性是本品牌能够在全世界范围内对您的腕表进行贴身服务的保障。Calibre Royal腕表需要定期检查，我们建议您每两次检查间隔不要超过5年。

一些建议

密封性

腕表的密封效果会随着时间推移而逐渐折损。因此腕表一经启用就会不断经受各种各样的外部侵损（根据使用者的不同会受到或多或少撞击、汗水侵蚀、温度骤变、海水或者游泳池水侵蚀等）。



这些因素会导致密封垫圈的提前老化。因此需要Pequignet的授权经销商定期检查腕表的密封性能。

注意!

- 要仔细拧紧表壳上的表冠，防止表内机械部分渗水。
- 不要在水下使用定时器或者表冠上的按钮。
- 从海中或者游泳池中出来之后，要用温水冲洗腕表，并用软布擦干。

磁场

我们四周的环境始终有电磁场的干扰。这些干扰会直接影响腕表的运行，无论是自动表还是石英表均会受影响。

您的腕表可能会受到强磁场影响。在某些特定情况下，磁场干扰会磁化机芯内的钢制零件，比如自动系统中摆轮上的滚珠轴承，特别是螺旋状游丝。

受到干扰后，游丝螺旋可能会相互吸附在一起，这样腕表走时就会产生较大的提前/迟滞，甚至会走停。



PVD镀膜

PVD镀膜是一种金属表面涂层处理技术，可能在腕表受到撞击或者频繁摩擦时提前损坏。该镀膜不包括在保修范围内。

动力储备

经常佩戴和使用您的腕表可以保持动力储备。当腕表不在使用或者停止之时，我们建议您借助表冠为其手动上弦。需要注意的是摇动腕表无法为其提供足够的动力从而保障良好运行。另外，如果仅仅进行摇动，腕表走时很可能会大大延迟，更会产生快速停止的风险。虽然这款产品拥有高精度和技术可靠性，但是您也应当知道机械表的公差范围（与石英表不同）在每天10秒钟左右。

皮带等其他皮革材料的使用说明

避免与水或者其他液体有任何接触；
避免直接接触化妆品、香水、彩妆用品、清洁剂、溶剂或者其他市售的皮革清洁用品；
避免阳光或强光直射，防止变色。

温度

避免将腕表暴露在极端温度或者极端温差的环境下。这样可能会改变钟表的流畅性，影响其功能运行。

为腕表上弦

表冠档位1

您需要将表冠转动100圈以恢复88小时的动力储备。然而，Calibre Royal腕表拥有另一个高性能系统。您只需手动转动表冠即可得到30到40小时的动力储备，然后由自动系统负责余下的工作。虽然Calibre Royal从动力储备的16小时之后等时性表现优异，但是为了您便利起见，我们还是建议您将弦上满。

月相调节

这项操作十分简单。您只要借助调校小针，按下校准钮，将月相轮调到“满月”位置即可。

A Rue Royale腕表9点位置；

B Paris Royal腕表6点位置。

借助月历（可以参见www.pequignet.com），找到最后一次月圆之日。计算从上次满月以来过去的天数，然后借助Pequignet调校小针按动相应次数的校准钮，表示已经过去这些日子。

比如：假设今天是6月15日，调节月相的日子。月历上指出上一次满月是6月15日，于是我们开始计算：11日、12日、13日、14日和15日，共5

天。然后将位置调到“满月”之后，按动5次校准钮。

注意！：我们建议您在半夜到凌晨3点钟这段时间进行此项操作。

时间调节

表冠档位3

转动表冠至档位2，顺时针方向移动指针。要记住，如果超过了12点，则要让指针经过一次“12”。

月历周历双口大视窗调节

表冠档位2

在此之前，要根据上述说明在表冠的档位3上进行时间调节。

如要设置星期，则要反方向转动表冠（档位2）。腕表的快进功能可以方便调节操作。如要设置日期，则请顺时针旋动表冠。

腕表的快进功能可以简便快速地显示日期进行调节。

备注

这款日历周历双口大视窗3轮24时瞬跳腕表是世界上独一无二的。该表无红色区域的校准系统，无论钟表指针处于什么位置，都只通过表冠调节（无校准钮），另外这款表还配备了一个前所未有的快速更新装置。

Pequignet Manufacture创新并简化了这个重要的钟表复杂功能系统，您将亲自验证其优良可靠的性能。

