







2019年10月10日，在瑞士日内瓦，IWC万国表在巴塞尔钟表展上发布了其最新力作——柏涛翡利（柏涛翡利系列腕表）。这款腕表搭载了IWC自主研发的89010自动上链机芯，该机芯由1000多个零件组成，具有36,800赫兹的高频振动，确保了精准的时间显示。柏涛翡利系列腕表以其精湛的工艺和卓越的性能而闻名于世，是IWC品牌精神的完美体现。

2019年10月10日，在瑞士日内瓦，IWC万国表在巴塞尔钟表展上发布了其最新力作——柏涛翡利（柏涛翡利系列腕表）。这款腕表搭载了IWC自主研发的89010自动上链机芯，该机芯由1000多个零件组成，具有36,800赫兹的高频振动，确保了精准的时间显示。柏涛翡利系列腕表以其精湛的工艺和卓越的性能而闻名于世，是IWC品牌精神的完美体现。

2019年10月10日，在瑞士日内瓦，IWC万国表在巴塞尔钟表展上发布了其最新力作——柏涛翡利（柏涛翡利系列腕表）。这款腕表搭载了IWC自主研发的89010自动上链机芯，该机芯由1000多个零件组成，具有36,800赫兹的高频振动，确保了精准的时间显示。柏涛翡利系列腕表以其精湛的工艺和卓越的性能而闻名于世，是IWC品牌精神的完美体现。

2019年10月10日，在瑞士日内瓦，IWC万国表在巴塞尔钟表展上发布了其最新力作——柏涛翡利（柏涛翡利系列腕表）。这款腕表搭载了IWC自主研发的89010自动上链机芯，该机芯由1000多个零件组成，具有36,800赫兹的高频振动，确保了精准的时间显示。柏涛翡利系列腕表以其精湛的工艺和卓越的性能而闻名于世，是IWC品牌精神的完美体现。



