

2017年10月1日，瑞士奢侈手表品牌劳力士（Rolex）宣布，将不再生产搭载瑞士自主研发的自动机械机芯的腕表。取而代之的是，劳力士将全面采用瑞士制造的自动机械机芯。这一决定引起了业界和消费者的广泛关注和讨论。

劳力士表示，这一决定是为了提高其腕表的可靠性和耐用性。瑞士自主研发的自动机械机芯在历史上一直以其卓越的性能和精湛的工艺而闻名。然而，随着全球供应链的变化和技术的进步，瑞士自主研发的自动机械机芯的生产成本越来越高，且生产周期也越来越长。相比之下，瑞士制造的自动机械机芯在性能和可靠性方面已经达到了非常高的水平，且生产成本更低，生产周期更短。

然而，这一决定也引起了一些消费者的不满。他们认为，劳力士作为一家历史悠久的奢侈手表品牌，应该继续坚持使用瑞士自主研发的自动机械机芯，以保持其品牌的传统和特色。此外，一些业内人士也担心，这一决定可能会导致瑞士自主研发的自动机械机芯的销量下降，进而影响到瑞士手表业的发展。

目前，劳力士已经表示，将逐步停止生产搭载瑞士自主研发的自动机械机芯的腕表，并将全面转向使用瑞士制造的自动机械机芯。这一决定预计将在未来几个月内全面实施。

劳力士	2312
欧米茄	7552
卡地亚 5ch	6128
百达翡丽	951
爱彼	8388
江诗丹顿	7896
积家	3696
万国表	2352
香奈儿	1870
伯爵	4617
宝玑	2756
朗穆尔	7651
格拉苏蒂	4941
亨利慕时	6386
雅典	7344
摩凡陀	503
真力时	2520
宝珀	8047
高迪	2064
爱朗	1015
宝齐	4102
卡地亚 2ch	1241
爱彼	8358
江诗丹顿	7863
积家	3783
万国表	3767
香奈儿	7895
伯爵	8281
IWC	3156
雅典	832

Email:1G_LANl@outlook.com

2020-12-15

noobjfb

Email:0tsGC_UrgcnT8X@gmx.com

2020-12-14

atcopy.

Email:h7_DGicX@gmail.com

2020-12-12

·.