

HE-800C

电脑直接驱动平缝锁眼机

采用新型旋梭，防止断线和收线不良等缝纫问题，
实现高品质缝纫。

- 两次落刀功能提高生产力
- 减少缝制后的线头处理工作(短线头)



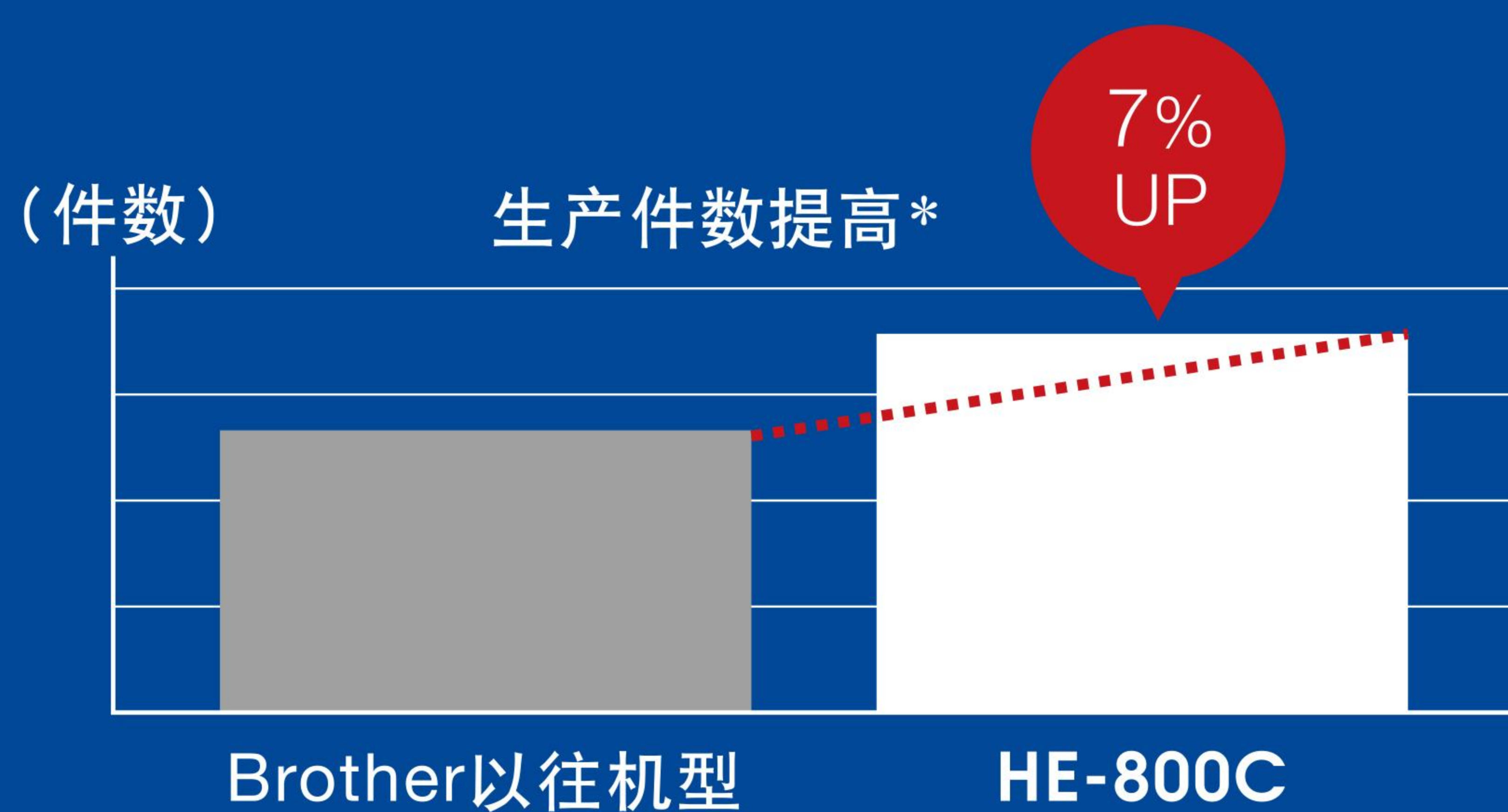
NEXIO

美观缝纫

采用新型旋梭，防止断线和收线不良等缝纫问题，实现高品质缝纫。

1 两次落刀功能提高生产力

缝制过程中，两次落刀功能可以对应多种缝线长度，既不降低生产力又无需换刀。生产力大幅提升，性价比更高。



*缝纫中两次落刀功能既缩短循环时间也无需换刀
(2018年3月 Brother调查)

2 减少缝制后的线头处理工作（短线头）

切线机构经过改良，线头长度变得更短，减少缝制后的线头处理工作。（*仅2规格）



Brother以往机型



HE-800C

3 采用新型旋梭提高缝纫品质 **4月开售**

下线很流畅地穿过旋梭，低张力也可以很好呈现山缝等山形线迹。另外，新型旋梭防止断线和收线不良等缝纫问题，平缝的切线效果更好。

针摆的最小分辨率为0.05mm/1个脉冲，防止切刀切开部位的面料起毛。

4 衬底缝功能有效应对难缝面料

搭载衬底缝功能，防止面料松弛，即使针织等容易松弛的面料也可以轻松缝纫。



有衬底缝



没有衬底缝

【衬底缝图案】



矩形



山形



交叉缝



之字缝

5 缝制位置的定位准确·简单

抬压脚为脉冲马达控制，可设定抬压脚高度。方便面料摆放，定位准确简单。





6 简单直观的操作面板

采用液晶面板，缝纫图案的设定·确认、缝纫模式的切换均有大图标和文字显示，操作简单。且可对应多种语言环境。

SD卡插入口

操作面板上标准配置了SD卡插入口。方便缝纫机之间进行缝纫图案和环境设定的数据复制。

快捷键

可以迅速对使用率较高的缝纫图案的幅·尺寸等进行设定。

模式键

穿线模式、复制模式等便利功能可以一键设定。



7 可应对IoT(物联网)提高生产力

NEXIO系列可以应对IoT(物联网)。将缝纫机和电脑相连，实现对工厂的可视化管理。对工程的分析·管理可以提高生产力，确保快速对应。



*适用于我司IoT系统，具体请参考「Brother Industrial Sewing Machine Network System」样本。

