



NEXTSEW 新锐

新一代智能专用机
The new generation of smart sewing machine

NS-1010GH-01S 100x100mm

NS-1310GH-01S 130x100mm

NS-1510GH-01S 150x100mm

电磁式抬压脚电子花样机

ELECTRONIC PATTERN SEWING MACHINE WITH SOLENOID CONTROL

行业内超快的缝纫速度，
线迹美观、高效节能。

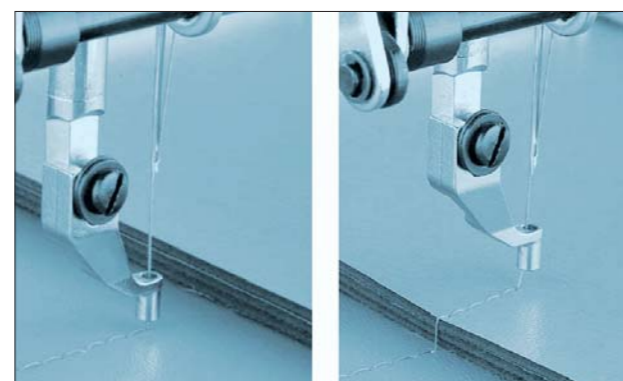
High Speed, Beautiful Stitch,
Energy-saving.



NS-1310GH-01S



进口脉冲马达 / Pulse motor



中压脚 / Small pressure foot

产品特点 Product features



普通花样机线迹
Normal stitches



新锐花样机线迹
NEXTSEW stitches



1. 运用第四代伺服步进驱动技术

马达运行更精准。长时间工作状态下，马达温升更低，响应速度更快，同比普通机型，线迹完美度提升。

1. Using the fourth-generation servo step drive technology

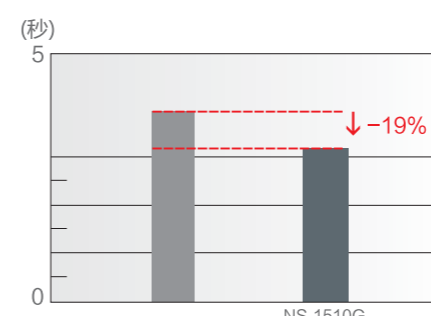
Stitch accurate, motor temperature stable, quick reaction

3. 最高速度达到 2800rpm, 生产效率进一步提高

由于采用了电脑直接驱动式马达，起动 / 停车反应迅速。与传统机型相比机器时间缩短了约 19%，生产效率得到进一步提高。

3. The maximum speed is 2800rpm.

Comparing the normal pattern sewing machine, the production is 19% more.



机器时间 Machine time

缝制矩形图案 (Rectangular pattern): 60x99mm
针数 (Stitches): 106 针距 (Stitch length): 3mm

2. 标配断线感应器

用于感应机器断线，检测到断线时，缝纫操作将自动停止，并报警提示。

2. Thread breaking sensor

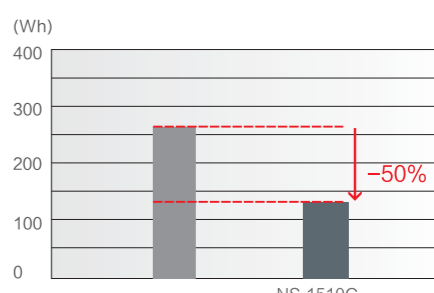
When the thread is broken, the sewing operation will stop automatically and alarm prompt.

4. 耗电低, 经济实用

采用无传动损失的电脑直接驱动式小型节能马达。耗电量与传统机型相比削减了 50%，是市场上耗电最低的电脑花饰机。

4. Low consumption and energy saving

Using drive, energy-saving motor, saving 50% energy.



耗电量 Power consumption

缝制矩形图案 (Rectangular pattern): 60x99mm 针数 (Stitches): 106
针距 (Stitch length): 3mm 缝纫速度 (Sewing speed): 2,500 rpm,
504 件 / 小时 (pieces/hour)

6. 定位简单, 准确

通过切换内存开关，压脚的下降动作可以选择 2 步下降或 1 步下降 (仅限 NS-1010GH)。

6. Positioning is simple and accurate

NEXTSEW 新锐

功能拓展 Function extension



01S 电磁式压脚
Solenoid clamp

应用实例 Application example

