

# NA-11 NA-11UT (带自动剪线)

直驱单针上下送布双倍旋梭平缝机

NA-11系列适合用于缝制沙发、箱包、  
婴儿车等多样化厚料的装饰缝。



NA-11

NA-11UT

## ■ 面线夹线装置

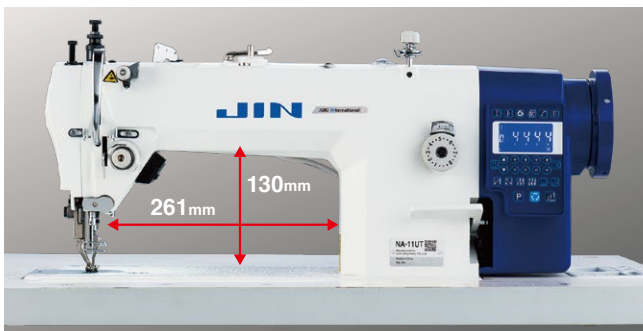
NA-11UT NA-11

标准配置了面线夹线装置。结果，起缝时针线不会露出布料上，因此起缝线迹变得漂亮。此外，减少了操作者使用剪刀的频度，并且可以防止布料的损坏。

## ■ 高操作性带来生产效率的提高

NA-11UT NA-11

采用长臂机身，延长了缝纫机机臂到针的距离。在进行沙发、儿童座椅等大型物品缝制时操作性能大幅度提升。



NA-11UT

## ■ 直驱系统与操作面板

NA-11UT NA-11

该缝纫机将控制箱与操作面板结合一体，操作简便。NA-11系列采用直驱马达的方式。采用了对应厚料的高转矩的直驱马达。即使在缝制段部时也能确保很强的贯通力。



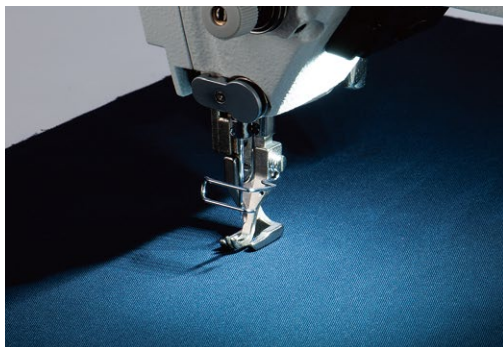
NA-11UT

NA-11

## LED灯

NA-11UT NA-11

标准装配了直接照射针杆部的LED灯。因为是便于缝制作业的亮度，所以将提高工作效率。NA-11系列所有型号都标配该功能。



## 送布装置

NA-11UT NA-11

在缝制汽车的座椅等厚料产品时能发挥强力的上下送布性能。压脚抬升量高达16mm，最适合厚料的缝制。刚性送布能得到稳定的缝制线迹。

## 垂直双倍旋梭

NA-11UT NA-11

采用垂直双倍旋梭，降低了底线交换的频率，可以提高作业效率。不仅是粗线，在长材料的缝制时也非常便利。



双倍旋梭 标准旋梭

## 稳定的切线

NA-11UT

从细线到粗线都可以稳定的切断。特别针对在家具以及箱包产品缝制中用的粗线明线，采用了回转切线方式。通过自动切线，提升作业效率·生产效率。此外与没有自动切线的机型相比，线的消耗量也减少，减少了浪费。通过调整螺丝，可以调整切刀压力。

### 选配件

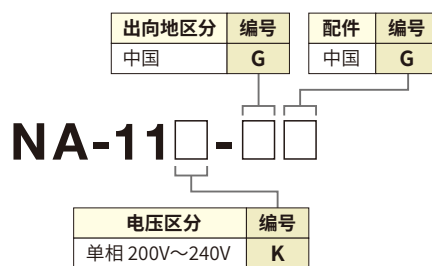
抬压脚装置：JINPF202TD41201

### 规格

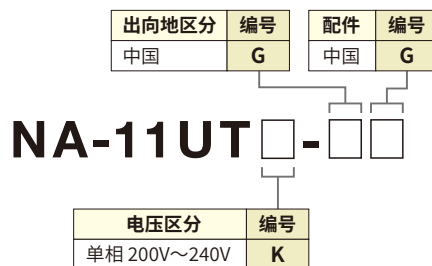
机种名	NA-11	NA-11UT
最快缝制速度	2,000sti/min*	
针距长度	8mm (正反相同)	
针杆行程	37mm	
压脚抬升量	手动: 8mm, 膝动: 16mm	
挑线杆	连杆挑线杆	
交互上下量	2.0~5.5mm	3.5~5.5mm
使用旋梭	垂直双倍旋梭	
使用针	DP×17 #23 (#18~#24)	
使用线	#30~#8	
线迹长度变更方法	旋钮方式	
供油方式	自动供油	
使用油	MACHINE OIL No.18 (ISO VG18 相当)	
机臂下方空间	261mm×130mm	
消费电力	236 VA	
机头重量	35kg	37kg

\*sti/min是Stitches per Minute (针/分) 的简写。

### 机种表示



### 带自动剪线



<https://www.jukichina.com/>

### 重机(中国)投资有限公司

上海市普陀区中江路118弄22号海亮大厦9F  
PHONE: (021) 62368888 FAX: (021) 62368821

常州	PHONE: (0519) 86059027	FAX: (0519) 86882578
杭州	PHONE: (0571) 87829028/9928	FAX: (0571) 87829318
宁波	PHONE: (0574) 87166522	FAX: (0574) 87166533
郑州	PHONE: (0371) 55653680	FAX: (0371) 55653670
武汉	PHONE: (027) 83659777	FAX: (027) 83659776
东莞	PHONE: (0769) 22420270	FAX: (0769) 22420277
厦门	PHONE: (0592) 5660310	FAX: (0592) 5660350
青岛	PHONE: (0532) 86071988	FAX: (0532) 86071997
大连	PHONE: (0411) 84542586	FAX: (0411) 84541586

### JUKI 株式会社 缝制机械&系统集团

邮编: 206-8551 东京都多摩市鹤牧2-11-1  
PHONE: 042 (357) 2383 FAX: 042 (357) 2274

### JUKI TECHNOSOLUTIONS 株式会社 名古屋事务所

邮编: 465-0025 爱知县名古屋市名东区上社1-1801  
PHONE: 052 (772) 6412 FAX: 052 (772) 6420