

PS-900

针杆旋转式模板机 **缝制区域 1,300mm(X) × 900mm(Y)**

依靠创意变更生产流程

依靠干式机械机头实现最高速度 3,000 sti/min
应对多样化的素材和缝纫



PS-900SB13090CKZ

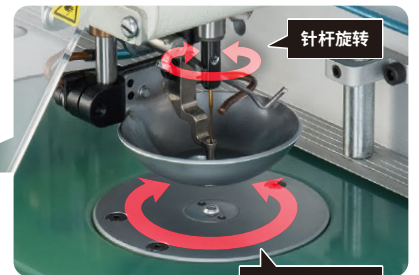


请观看视频!

微信

依托针杆旋转机构，实现全方位均一的高品质缝制

JUKI 独创的同期技术，控制机头，旋梭，送布量等创造出最合适的缝迹。即使在连续圆周缝制中，也始终捕捉缝制方向，实现全方位均一的高品质缝制。



针杆旋转

同期旋转 (旋梭)

针杆旋转用电子夹线器

世界首创

面线张力的调节是采用广受好评的电子夹线器。

缝制过程中面线张力可以变更，可以根据面料厚度设定面线的张力，以及根据缝制方向的变化调整面线张力，通过操作面板可以对每一针进行编程。



电子夹线器

切布规格

根据切布仕样，准备了激光切刀
这种激光切刀适用于柔软的材料，如针织面料。



激光切刀



关于图案识别，是通过RFID/条形码自动读取缝纫数据

关于缝纫数据的读取，是通过 RFID/条形码自动识别图案，自动切换出应对的缝纫程序，迅速进行缝制。

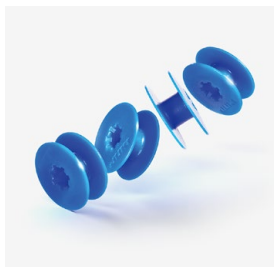
*所谓 RFID (radio frequency identification)，是通过电波的发送和接收，在非接触状态下，依靠读写 IC 芯片中的数据的技术，对商品等进行识别和管理。

树脂梭芯

树脂梭芯比铝质或铁质的梭芯轻量高品质线张力安定，实现更完美的线迹。

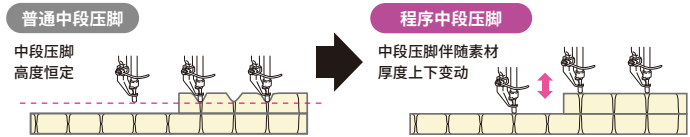
●树脂梭芯 (10个/盒)

零件NO. 40244784



用面板对中段压脚的下死点高度进行调节

可以在缝纫过程中，无阶段变更中段压脚下死点高度，因此，特别是对布层缝纫等有效。中段压脚准确压紧缝物，以此防止跳线和断线等故障的发生。



操作盘

关于图案的数据形式，支持 DXF, AI, PLT, DST。覆盖在缝纫工厂使用的上述数据文件，因此，可以立刻进行灵活运用。关于图案数据，可以依靠面板的大容量存储器，保存999种图案。
(编辑软件与附属品一同包装)



选配装置

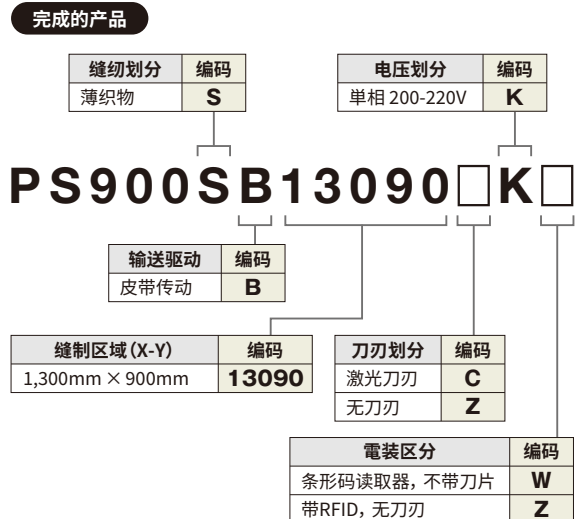
装置	产品编号	优势	备注
树脂旋梭 (10个/盒)	40244784	树脂梭芯比铝质或铁质的梭芯轻量，高品质线张力安定，实现更完美的线迹。	标准装备1个
BK-10: 梭芯更换器 (可以安装8个梭芯)	40270689	通过对预先安装的梭芯盒进行自动更换，以此节省梭芯更换时间，提高生产效率。	
插笔装置	40270707	使用 XY 输送机构，用笔在缝制品上作参考标记装置包含。	
DP针杆	40266167	厚料(H)仕様等，使用DP针时所使用的针杆。	
厚织物套件	40270717	这是厚织物缝纫用的规格部件套装。(针板、中压脚、圆盘压脚、切线固定刀)	
条形码读取器组件	40270709	条形码读取器时通过读取工作台上的条形码，切换出符合要求的缝制图案。	

规格

模式名称	PS-900SB13090CKZ PS-900SB13090CKW	PS-900SB13090ZKZ PS-900SB13090ZKW
缝制区域	1,300 mm × 900 mm	
最高缝纫速度	3,000 sti/min*	
供油方式	面部无油	
输送驱动方式	皮带传动	
间距	0.5 - 12.7 mm	
使用容器	全旋转2倍旋梭	
刀刃	激光刀刃	-
中段压脚上升量, 冲程	上升量: 20mm, 冲程: 4mm	
中段压脚下位置可变	0 - 9 mm	
发货时使用针	DB × 1 #8 (7#~14#)	
模板识别功能	RFID/条形码	
花纹数据的记忆	最多999种图案 (每个图案最多5,000,000针)	
识别图案数	999种图案	
程序输入	USB	
输入形式	DXF / AI / PLT / DST	
设备重量	649 kg	575 kg
设备尺寸	2,100mm (W) × 2,325mm (L) × 1,240mm (H)	

*sti/min是Stitches per Minute (针/分)的缩写。

机型显示



JUKI ECO PRODUCTS

是通过 JUKI ECO PRODUCTS 基准的，并且考虑到环境的一款产品。



● 执行比RoHS指令等有关有害物质限制规定更严格的JUKI集团公司绿色采购指导方针
JUKI ECO PRODUCTS的详细信息请参考以下网址 <https://www.juki.co.jp/cn/company/eco>

*RoHS是指在欧洲(欧盟国家)禁止在电气、电子仪器中使用以下6种有害物质(铅、水银、镉、六价铬等)的指令。
JUKI绿色采购标准是在RoHS的基础上，自主制定的不使用时对环境造成负荷物质的基准。

JUKI 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

Tel: 021-6236-8888 Fax: 021-6236-8821 <https://www.jukichina.com/>

上海 Tel: (021)62368888 Fax: (021)62368821

常州 Tel: (0519)86059027 Fax: (0519)86882578

杭州 Tel: (0571)87829028/9928 Fax: (0571)87829318

宁波 Tel: (0574)87166522 Fax: (0574)87166533

郑州 Tel: (0371)55653680 Fax: (0371)55653670

武汉 Tel: (027)83659777 Fax: (027)83659776

东莞 Tel: (0769)22420270 Fax: (0769)22420277

厦门 Tel: (0592)5660310 Fax: (0592)5660350

青岛 Tel: (0532)86071988 Fax: (0532)86071997

大连 Tel: (0411)84542586 Fax: (0411)84541586

※规格及外观经过改良可能会与图片所示略有不同。 MAY, 2023 Designed by Japan (TN)