

AMS-221EN-HS3020/7200

带输入功能的电子花样机
(牛仔上后袋规格)

以AMS-221EN系列为基础 新开发的牛仔裤上后袋规格

- ◎可对在大身上已折好的口袋布进行上袋缝制。
- ◎可缝制的口袋尺寸范围最大可对应到 长：246mm × 宽：200mm为止。



AMS-221EN-HS3020/7200/SS46
(SS46: 抓布器为选购件)

AMS-221EN - HS3020/7200

高生产效率

通过使用抓布器·SS46(选购件)、1名操作工可以操作使用2台机器,从而获取较高的生产效率。

生产效率试算举例

工作时间: 8小时/天
浮余率: 20%

操作1台 (无抓布器)	循环时间: 22秒/口袋 日产量 = 1,090 个口袋/1个人
操作2台 (有抓布器)	循环时间: 12秒/口袋 日产量 = 2,341 个口袋/1个人

条件:
大身、口袋放置7秒,缝制13.5秒(301针、无套结),大身放置1.5秒(无抓布器)
操作2台时,机器之间的移动2秒,用抓布器。

优越的缝制品质

通过AMS221EN系列本身就具有的优越特长如电子夹线器以及中压脚高度调节功能从而实现优良的缝制品质。

操作面板

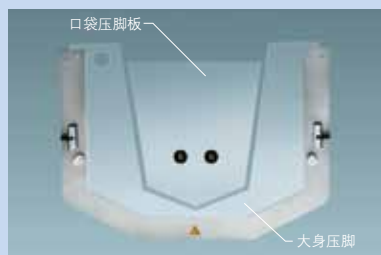
操作面板采用的是大型彩色液晶触摸屏(IP-420)。对于缝制形状、面线张力以及缝制速度等的缝制数据均可一目了然的进行确认。此外,还可通过USB来对应使用各种存储媒体。

节能

本机器的头部驱动采用的是动力传输卓越的小型AC伺服马达进行的直驱方式,输送面料压脚的X-Y驱动采用的是可根据面料重量·缝迹长度用最少电力进行驱动的脉冲马达编码控制方式,从而可以降低消耗的电力。

口袋模具

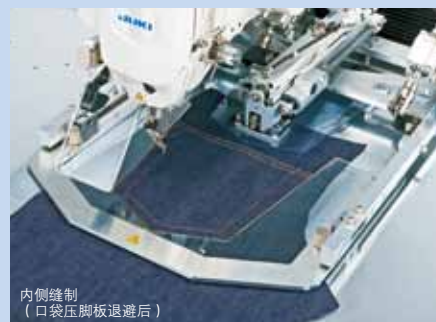
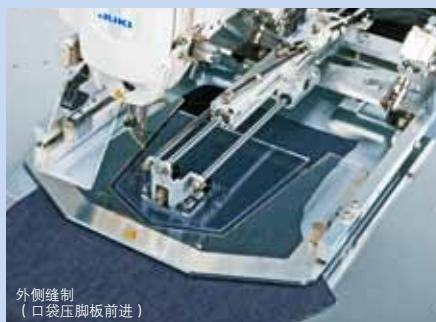
更换口袋模具可在短时间内完成，口袋模具本身的价格也较低廉可对应小批量的生产。此外，口袋模具也可通过购买塑料模具框（选购件），根据口袋形状来自行制作。



口袋布压脚板

口袋布的口袋压脚板采用的是退避式的，可对应2列缝制时的内侧缝制。此外，还可根据口袋的尺寸来调整口袋压脚板的移动行程，因此无论口袋的尺寸大小都可顺利地进行缝制。

※针对每个口袋缝制的尺寸，都存在有一个可防止和机针与压脚部分接触的禁止进入的禁区。



规格

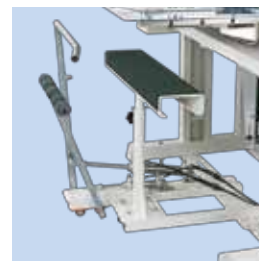
机种名	AMS-221EN-HS3020/7200
缝制区分	厚料
规格区分	气动式压脚 (压口袋压脚, 大身压脚前端抬高量46mm)
最快缝制速度	2,000 st/min
可缝尺寸	长246mm × 宽200mm
缝迹长度	0.1 ~ 12.7mm (0.05mm单位)
面线张力	电子夹线器 (电子线张力调整机构)
使用针	DP × 17 (#19)
使用旋梭	半回转双倍旋梭
花样数据的储存	本机存储: 最大500,000针 · 999个花样 (1个花样最多50,000针) 外部存储媒体: 最大49,950,000针 · 999个花样 (1个花样最多50,000针)
底线 · 缝制花样	升/降方式 (0 ~ 9,999)
供油方式	微油式/旋梭部: 微量供油 (油槽式)
缝纫机马达	AC伺服马达 550W (直驱式)
电源/耗电量	三相200V / 450VA
气压、耗气量	0.35 ~ 0.4 (最大0.55) Mpa、1.8dm ³ /min (ANR)
机器尺寸 · 重量	长1,200mm × 宽1000mm × 高1,200mm (不含线架) · 210Kg

*st/min 是针/分钟

选购件

● 抓布器 SS46

对缝制后的大身进行抓放。1名操作工要操作2台以上的机器时比较有效。

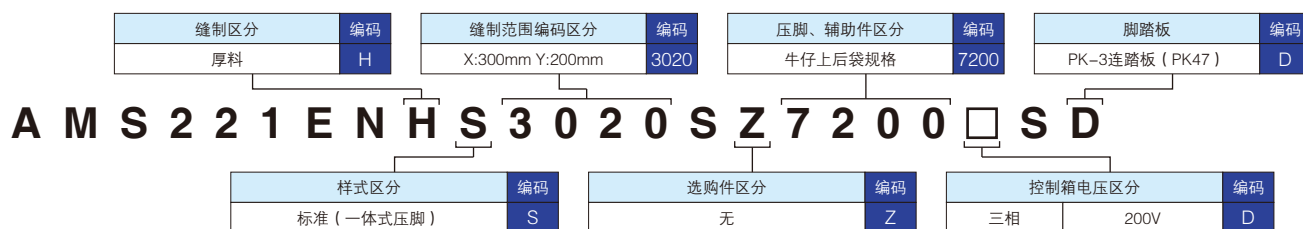


*需要另外订购。

● 塑料模具框

(型号: 40063821)
制作口袋模具用的塑料模具框。

机种表示



JUKI ECO PRODUCTS

是通过JUKI ECO PRODUCTS基准且考虑到环保的一款产品



- 与以往机种相比，达到节电12%。
- 达到了比RoHS指令等的有害化学物质规则更为严格的JUKI集团绿色采购标准。
- 相比以往机种削减了总零件数，进一步提升了通用零件的比率。
- 与以往机种相比，包装重量减少了65%。

JUKI ECO PRODUCTS的详细信息请参考以下网站<http://www.juki.co.jp/eco/index.html>。

*RoHS指令是在欧洲 (欧盟国家) 禁止在电气、电子仪器等中使用6种有害物质 (铅、六价铬、水银、PBB、PBDE) 的指令。JUKI集团绿色采购标准是自主添加的排除对环境产生负担物质制定的标准。

JUKI®

重机(中国)投资有限公司

上海市普陀区武宁路99号我格广场7楼705室
Tel: 021-6236-8888 Fax: 021-6236-8816

北京 Tel: (010) 65817486 Fax: (010) 65817418
大连 Tel: (0411) 84542586 Fax: (0411) 84541586
青岛 Tel: (0532) 85797406 Fax: (0532) 85797408
上海 Tel: (021) 62368888 Fax: (021) 62368816

常州 Tel: (0519) 86882538 Fax: (0519) 86882578
杭州 Tel: (0571) 87829028 Fax: (0571) 87829318
宁波 Tel: (0574) 87166522 Fax: (0574) 87166533
武汉 Tel: (027) 83659777 Fax: (027) 83659776

成都 Tel: (028) 86919478 Fax: (028) 86919478
厦门 Tel: (0592) 5660310 Fax: (0592) 5660350
东莞 Tel: (0769) 22809279 Fax: (0769) 22420277
中山 Tel: (0760) 87326006 Fax: (0760) 87322262

※规格及外观经过改良可能会与图片所示略有不同。

2012年5月上海印刷