

AMS-221RC Series

带输入功能的电子花样循环缝缝纫机(筒型式样)



大型彩色液晶触控面板

搭载 IP-420

AMS-221RCHSS7850DF

专为曲面缝制而设计的筒型形状

圆筒尺寸 $\Phi 144.5\text{mm}$ 、最大XY移动范围X: 420mm、Y: 150mm的缝制区域、可对应大型缝制素材。

搭载考虑维修性的筒部盖板。(JUKI特有的防尘设计)

电子循环缝缝纫机独有的精确缝制

通过创建/登录缝制图案,可随时进行相同的图案缝制。丰富的缝纫机存储容量高达500,000针,可登录多达999种图案。

采用大型液晶触摸屏(IP-420),设定值变更、图案输入/修正等,AMS系列通用的可操作性,减轻了操作员的负担。

高刚性的送料机构

采用LM导轨和轴承的刚性送料机构,以及优化的定位控制,可提供优美的缝迹和稳定的缝制品质。

标准搭载防鸟巢功能

面线夹线装置,面线手动机构可防止缝制开始时的鸟巢现象。通过减少线端处理作业,提高生产率。



面线夹线装置,面线手动机构

确实的切线和减少底线更换频率

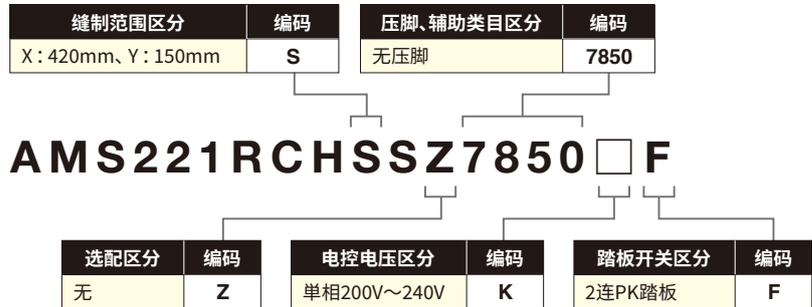
切线机构采用AMS系列中久负盛名的水平切刀方式，不受线的种类和缝纫图案形状的影响，实现稳定的切线。此外，采用全旋转2倍旋梭可降低底线更换频率。

规格

机种名	AMS-221RC
最高缝制速度	2,300 sti/min*
可缝尺寸	X: 420mm Y: 150mm
针距长度	0.1~12.7mm (0.05mm单位)
针棒行程	41.2mm
中压脚上升高度	20.0mm
面线夹线器	电子夹线器机构
面线断线检测	标准设备
防止起缝时脱线	采用面线夹紧装置对应
使用针	DP×17
适用线号	#30~8
使用旋梭	全回转双倍旋梭
切线装置	水平切刀&独立马达驱动

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

机种表示



压脚装配事例 ※压脚需另外配置。



JUKI ECO PRODUCTS	是通过JUKI ECO PRODUCTS基准的，并且考虑到环境的一款产品。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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的基准上，自主制定的不使用时对环境造成负荷物质的基准。



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。

JANUARY, 2023 Designed by Japan (TN)