

MO-6800S Series

高速锁边/安全缝缝纫机

低成本高效益
使用方便的新型机种

JUKI



MO-6816S

MO-6800S

高速锁边/安全缝缝纫机

SERIES

规格

机种名	M O - 6804S	M O - 6814S	M O - 6816S
缝制样式	单针三线锁边机	双针四线包缝机	双针五线安全缝包缝机
Stitch style in the U.S.A.	504	514	516
最快缝制速度	7,000st/m in		
针距长度	0.6 ~ 3.8 (4.5) mm		
针幅 (mm)	—	2.0	3.0, 5.0
宽幅 (mm)	1.5, 4.0	3.0, 4.0	4.0, 5.0, 6.0
差动比	收缩1:2 (最大1:4), 伸展1:0.7 (最大1:0.6)		
针杆行程	24.5mm		
针倾斜角度	20°		
针杆套筒	下套筒方式		
使用针	DC × 27 (一部分派生机种除外)		
最大压脚抬升量	7mm (一部分派生机种除外)		
最大压脚压力	63.7N (6.5kg)		
针距调节方式	按钮式		
差动调节方式	扳手式 (带微调装置)		
机头重量	27kg		
供油方式	自动供油		
使用机油	JUKI Machine Oil 18 (ISO VG 18相当)		
针尖冷却装置	标准		
面线冷却装置	标准		

*st/m in是Stitches per Minute (针/分) 的缩写

机种表示

机器线迹编码	U.S.A	编号	规格区分	编号	装置、小工具区分	编号
单针三线	504	04	标准	S	嵌条压脚 (小回转用) / 嵌条导向器	G 44, Q 143
双针四线	514	14			四折卷边器	N 075
双针五线安全缝	516	16				
三针五线安全缝		43				
双针双重链缝		45				

MO68□□S□□□□□□/□□□□□□□□

针幅 (mm)	宽幅 (mm)	送布牙	编号	面料区分	用途区分	特别机种区分	编号
—	1.5	2列	0A4	极薄料~薄料	薄料	卷缝规格	标准 150
—	4.0	2列	0E4	薄料~中厚料	针织专用	标准	标准 24H
2.0	3.0	3列	BD6		一般面料/针织	标准	标准 30H
2.0	4.0	3列	BE6	中厚料~厚料		滚条卷边规格	标准
3.0	4.0	3列	DE6		毛衣以及针织专用	标准	标准 40H
5.0	5.0	3列	FF6		嵌条规格	标准	标准 44H
5.0	6.0	3列	FH6	围巾等中厚料~厚料	标准	标准	标准 50H
5.0+2.0	3.0	3列	1D6				
3.0+2.0	3.0	3列	2D6				

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: 021-6236-8816

上海 Tel: (021) 62368888 Fax: (021) 62368816 杭州 Tel: (0571) 87829028 Fax: (0571) 87829318 厦门 Tel: (0592)5660310 Fax: (0592)5660350
 青岛 Tel: (0532) 85797406 Fax: (0532) 85797408 常州 Tel: (0519) 86882538 Fax: (0519) 86882578 东莞 Tel: (0769) 22809279 Fax: (0769) 22420277
 武汉 Tel: (027) 83659777 Fax: (027) 83659776 合肥 Tel: (0551)64247110 Fax: (0551)64227782

※规格及外观经过改良可能会与图片所示略有不同。

2015年12月上海印刷

MO-6800S SERIES

低成本高效益
使用方便的新型机种。

M O - 6800系列, 对应多种面料·工序, 实现优美且手感出众的缝制品质, 同时具备低噪音, 高耐用性。
低成本高效益使用方便的新型机器。

实现高速回转下的 良好缝制品质

从薄面料到厚料, 对应面料的范围广。采用面线挑线杆与弯针挑线杆装置, 在最快缝制速度达到7,000st/m in的情况下也能收线良好, 根据面料的弹性实现手感良好的缝制品质。此外, 操作部分视野清晰能方便的观测落针点, 提升了操作工作的操作效率。通过最优化的设计, 在低噪音·低振动的环境下愉快的进行缝制工作。



合缝用M O - 6816S - FF6 - 30H



MO-6814S

配置了使用 更加便利的功能

标准配置差动微调装置, 通过缝纫机正面的扳手, 就能进行扩大差动比的外部调整以及主送布牙高度调整。对于所有的面料, 都能方便的调试机器到最合适的状态。



差动微调装置

装置·附件

型号	编号	名称·用途
空环切线装置		
T053	70000081	气动式平切
T054	70000082	气动式侧切 (四线包边用)
空环吸入装置 (气压式)		
M C 904 / M C 907	70000083 / 70000102	空环专用, 踏板式 皮带轮马达/伺服马达
M C 905 / M C 908	70000084 / 70000103	M C 904 / M C 907 + 气动式抬压脚装置 皮带轮马达/伺服马达
M C 906 / M C 909	70000085 / 70000104	空环+切屑 皮带轮马达/伺服马达
M C 910 / M C 911	70000106 / 70000107	M C 906 / M C 909 + 气动式抬压脚装置 皮带轮马达/伺服马达

[参考]
[空环切线装置]
[空环吸入装置]以及[自动抬压脚装置]组合表

空环切线装置	空环吸入装置
T053 T054	M C 904 / M C 907 离合器马达/伺服马达
	M C 905 / M C 908 气动式抬压脚装置 离合器马达/伺服马达
	M C 906 / M C 909 离合器马达/伺服马达
	M C 910 / M C 911 气动式抬压脚装置 离合器马达/伺服马达

型号	编号	名称·用途	特长
取褶装置			
S206	70000089	分离式取褶装置 踏板联动式四线包缝用	与压脚踏板联动打开辅助工具, 方便放置面料。此外, 搭配可以自由控制差动比的膝动装置, 就可以进行均匀且优美的取褶缝制。
S207	70000090	分离式取褶装置 踏板联动式五线安全缝用 (DF6)	
S208	70000091	分离式取褶装置 踏板联动式五线安全缝用 (FF6)	
导向器、定规			
H253	40159861	布导向器定规 (四线包缝用)	可摆动的布定规导向器
H254	40159862	布导向器定规 (五线安全缝用)	
Q143	40159863	嵌条导向器	在机头部位 (面部) 设置。嵌条宽幅在7mm以下。

型号	编号	名称·用途	特长
N080	70000095	订加强嵌条卷边器	口袋布外侧R型嵌条缝制时使用。

型号	编号	名称·用途	特长
—	40159749	微量抬压脚装置	防止起皱, 微量调整压脚到最合适的高度。
R040	70000098	卷边器	放置滚条用
Z065	70000092	角刀 (四线包缝用)	
Z067	70000093	角刀 (五线安全缝用)	

■派生机种

线迹	机种名	薄~厚 面料厚度	针数	线数	针幅 (mm)	宽幅	送布牙 列数	针距 长度 (mm)	差动比	压脚 抬升量 (mm)	针号	最快 缝制 速度 (st/m in)	参考
----	-----	-------------	----	----	------------	----	-----------	------------------	-----	-------------------	----	-----------------------------	----

● [单针三线包缝] 暗缝

MO-6804S-0E4-30H	薄~中厚	1	3	—	4.0	2	3.8	1:0.7~1:2	6.0	DCx27 #11	7,000	
------------------	------	---	---	---	-----	---	-----	-----------	-----	-----------	-------	--

卷缝 (下卷缝)

MO-6804S-0A4-150	极薄~薄	1	3	—	1.5	2	3.8	1:0.7~1:2	6.0	DCx1 #8	7,000	
------------------	------	---	---	---	-----	---	-----	-----------	-----	---------	-------	--

● [双针四线包缝] 暗缝

MO-6814S-BD6-30H	薄~中厚	2	4	2.0	3.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #11	7,000	
MO-6814S-BE6-40H	中厚~厚	2	4	2.0	4.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #11	6,500	

嵌条缝

G44: 嵌条用压脚 Q143: 嵌条

MO-6814S-BD6-24H/ G44/Q143	薄~中厚	2	4	2.0	3.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #9	7,000	
MO-6814S-BE6-24H/ G44/Q143		2	4	2.0	4.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #9	7,000	
MO-6814S-BE6-44H/ G44/Q143	中厚~厚	2	4	2.0	4.0	3	3.8	1:0.7~1:2	7.0	DCx27 #14	6,500	

● [五线安全缝] 暗缝

MO-6816S-DE6-30H	薄~中厚	2	5	3.0	4.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #11	7,000	
MO-6816S-FF6-30H		2	5	5.0	5.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #11	7,000	
MO-6816S-FF6-50H	中厚~厚	2	5	5.0	5.0	3	3.8	1:0.7~1:2	7.0	DCx27 #16	6,500	
MO-6816S-FH6-50H		2	5	5.0	6.4	3	3.8	1:0.7~1:2	7.0	DCx27 #16	6,500	

卷布条缝

N075: 四折卷边器

MO-6845S-FF6-360/ N075	中厚~厚	2	4	5.0	5.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.0	DCx27 #14	7,000	侧袋等双针双重缝
---------------------------	------	---	---	-----	-----	---	-----	-----------	-----	-----------	-------	----------

● [三针安全缝]

MO-6843S-1D6-40H	中厚~厚	3	6	5.0+2.0	3.0	3	3.8	1:0.7~1:2	6.5	DCx27 #11	7,000	
MO-6843S-2D6-40H		3	6	3.0+2.0	3.0	3	3.8	1:0.7~1:2	6.5	DCx27 #11	7,000	

缝制产品标记



JUKI ECO PRODUCTS

是通过JUKIECO PRODUCTS基准的, 并且考虑到环境的一款产品。



●执行比RoHS指令等有关有害化学物质限制规定更严格的JUKI集团公司绿色采购指导方针。

JUKIECO PRODUCTS的详细信息请参考以下网址 <http://www.jukico.jp/eco/index.html>

*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, 自主制定的不使用对环境造成负荷物质的基准。