

速度和“无油污”效果的完美结合!



AZ8000SD-8
class



ISO9001:2008
JQA-QM6412

超高速包缝机

机型表示

AZ8020SD-Y5DF-8/K2



- ① 系列编号
- ② 类别号: 80, 81=包缝
- ③ 型号细分
- ④ 针距: 0=1针, X=2mm, Y=2.4mm
- ⑤ 包边距: 2=2mm, 4=4mm, 5=5mm, 6=6mm, 7=7mm, 8=8mm
- ⑥ 送布方式: D=差动送布
- ⑦ 上切刀类型: F=平切刀
- ⑧ 特殊规格
- ⑨ 可选购附属装置

规格

型号	缝目形式	!	!	!	!	!	!	!	!	!
AZ8003SD-8		1	3	-	4					6
AZ8020SD-8		2	4	2.4	4					6 8000
AZ8025SD-8		2	4	2.4	4					6
AZ8120SD-8		2	4	2.4	5, 6 7, 8	1-4				6
AZ8125SD-8		2	4	2.4	5, 6 7, 8			1:0.8 - 1:3		6 7000

附属装置

- K1: 自动切线装置 (横型)
- K2: 自动切线装置 (竖型)
- B3R: 手动式倒回缝装置
- BT43: 半自动倒回缝装置
- MT22: 电磁阀式布带、空环切断装置
- MU45: 电磁阀式自动断布带装置
- ABT20: 自动倒回缝装置

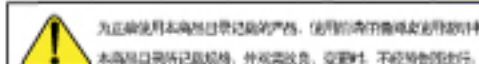
防止了由吸油的尘屑飞散造成的油污

SC18: 自动清洁装置

机器的冷却风扇产生的风朝向运动量很大、需要润滑的上弯针机构周围，同时也吹走碎布屑。这些被吹起的布屑会被空管收集。

→ 吹出 (机器的冷却风扇) → 收集 (回收吹起的灰尘)

ヤマトミシン製造株式会社



大和缝纫机制造株式会社 (本社)
日本国大阪市北区西天满4丁目4番12号 电话: +81-6-6364-3693 传真: +81-6-6364-7185 E-mail: export-dept@yamato-sewing.com

大和缝纫机 (宁波) 有限公司 宁波市北仑区恒山西路641号 电话: 0574-86800518, 86800558 传真: 0574-86800558 E-mail: marketing@yamato-china.com	YAMATO (HONGKONG) CO., LTD. 香港新界葵涌兴芳路223号新都会广场第一期28楼17-18室 电话: +852-2721-0251 传真: +852-2723-0444 E-mail: yamato@yamato-sewing.com.hk	THE RESIDENT REPRESENTATIVE OFFICE OF YAMATO SEWING MACHINE MFG. CO., LTD IN HO CHI MINH CITY 133 XUAN HONG P.12 Q. TB TP HCM-VIETNAM TEL: +84-8-8113384 FAX: +84-8-8113384 E-mail: hcmc_01@yamato-sewing.com
大和缝纫机制造株式会社 上海事务所 上海市中山西路2006号甲509室 电话: 021-64400017, 64400019 传真: 021-64400021	大和缝纫机制造株式会社 青岛事务所 青岛市市南区漳州二路19号宝门公寓2号楼801室 电话: 0532-85783175 传真: 0532-85783172	雅满祺 (香港) 有限公司 东莞代表处 东莞市虎门镇人民中路中辉大厦7楼 电话: 0769-86231363, 88921518 传真: 0769-86231362

► "SD" 是什么? AZ8000SD

Speed + Dry finish

为什么您需要"SD"?

- 一般的包缝机，因为零部件在防滑油措施不充分的情况下被润滑了，因此，虽然能保证高产量，但是却有漏油的可能。
- 无油（半无油）包缝机，由于针棒机构、上弯针机构使用的是固体油脂润滑。虽然固体油脂不容易漏出，但是却不能保证均匀润滑（细密的部分不能被充分润滑）。因此，不能高速运转。
- 无油（半无油）包缝机，由于针棒和上弯针棒是密封的、固体油脂不能循环。所以耐久性不高。



大和AZ8000SD-8的问世，解决了以上所有的问题。一机同时实现了“无油污”、“高速”和“高稳定性”！

高速

"无油污"效果

耐久性

3 in 1

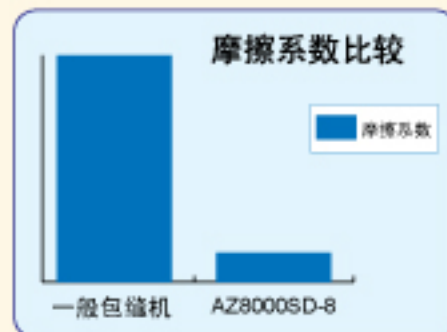


我们怎样做到了"SD"?

AZ8000SD-8系列

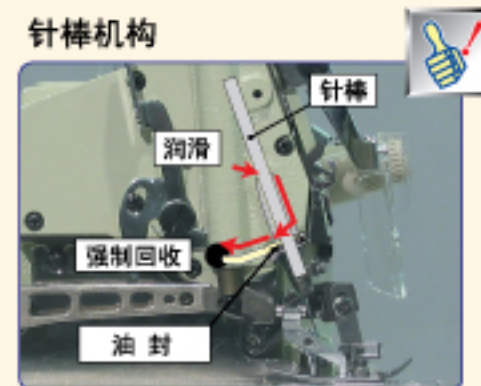
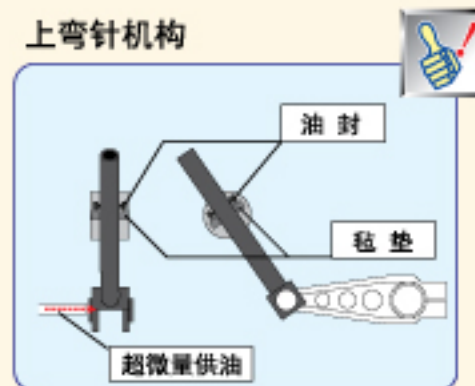
- 采用高科技加工方法和强制循环保证了高速和高耐久性！

针棒机构、上弯针机构采用了和干机头同样的极低摩擦系数、不易发热的高科技材质。与以前机型相比，超微量供油实现了顺畅的运转。另外，有效的强制循环供油，保证了设备8000sti/min的最高转速和耐久性。



- 超微量供油和特殊油封技术彻底杜绝漏油

在超微量供油和针棒机构、上弯针机构采用的特殊油封的共同作用下，实现了在进行稳定的超微量供油的同时油封会在运动零件外露之前擦除其上的油膜。被擦下的油会被强制循环。因此，彻底杜绝了漏油！



调节/维修/保养简便

送齿角度调节



应对难缝制面料可以通过外部简单地调节送齿的上倾度和下倾度。

上弯针曲柄的调节



只需把用2个螺丝固定的辅助盖打开，就可以调整曲柄。

下弯针台微调节装置



下弯针的前后位置可轻松地进行微调。

多用途(AZ8120SD-8)

只需更换针板和压脚爪即可轻松实现包边距在5mm到8mm之间的转换。

