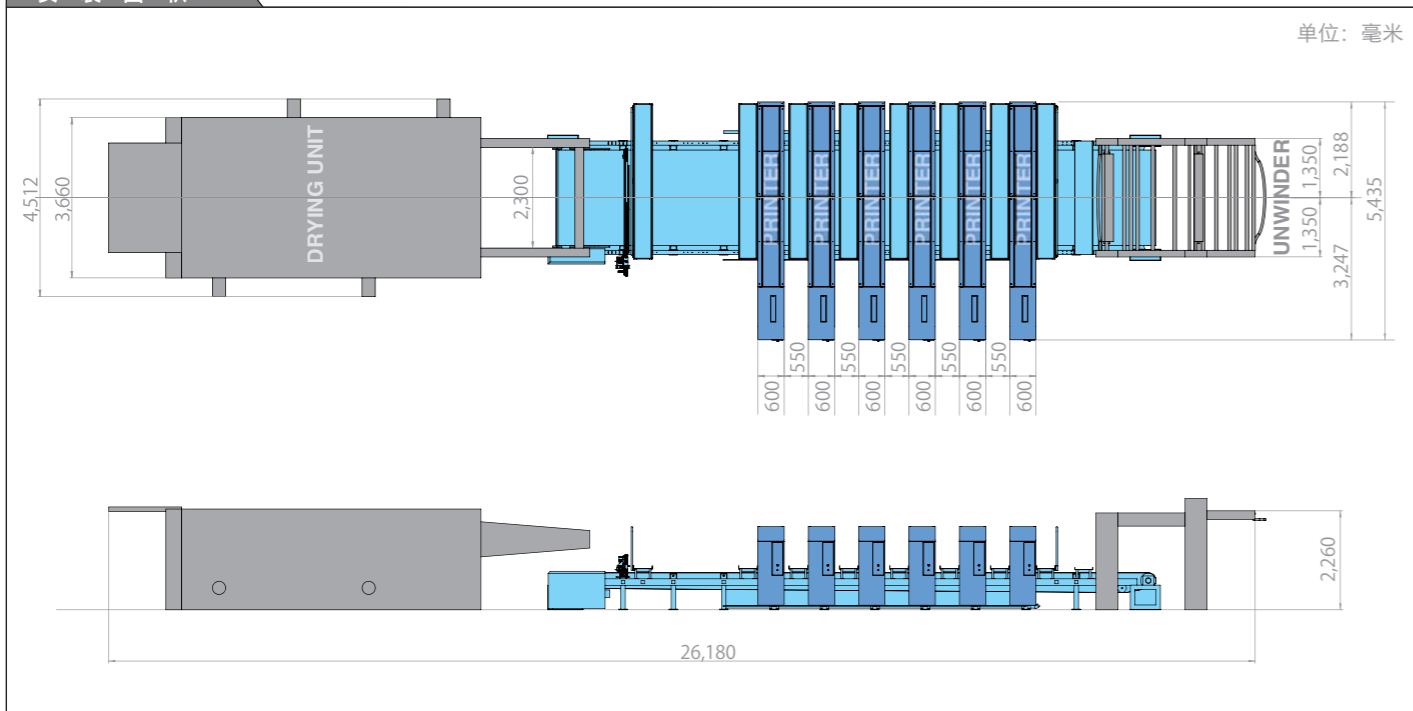


■ 产品规格

产品名	NASSENGER SP-1						
打印方式	按需喷墨电方式						
搭载喷头	水性喷墨打印头模块						
	打印色数	4色		6色		8色	
	模块数	96 模块	108 模块	144 模块	162 模块	192 模块	216 模块
	最大打印宽度	1,600mm	1,830mm	1,600mm	1,830mm	1,600mm	1,830mm
墨水	活性染料	黄色、超品红色、青色、黑色、橙色、蓝色、粉色、灰色、天蓝色					
	分散染料	黄色、品红色、青色、黑色、粉色、天蓝色、灰色、红色、紫色					
打印模式	超高速	720 × 360 dpi 6,400m ² / h					
	高速	720 × 540 dpi 4,300m ² / h					
	标准	720 × 720 dpi 3,200m ² / h					
	高密度	720 × 900 dpi 2,500m ² / h					
运作温度湿度范围	机械动作条件	15 ~ 30°C 40 ~ 70%RH					
	控制吐墨修正条件 (使用活性墨水时)	20 ~ 28°C		40 ~ 70%RH			
	控制吐墨修正条件 (使用分散墨水时)	20 ~ 28°C		60 ~ 70%RH			
尺寸外观	W16,150 × D5,435 × H2,540(mm)						
重量	印花机单元	约 820kgs(x 色数)					
	输送机单元	约 4700kg					
电源规格	主控器	AC 3 相 200-240V 125A (50/60Hz)					
	图像扫描单元	AC 单相 200-240V 10A (50/60Hz) (由主控机供给)					
	输送机单元	AC 3 相 200-240V 60A (50/60Hz)					

●记载内容为 2015 年 8 月现在的内容。 *产品规格和外观如有变更，恕不另行通知。

■ 安装面积



Single-Pass Textile Printer

NASSENGER SP-1

以单次扫描方式实现超高速打印



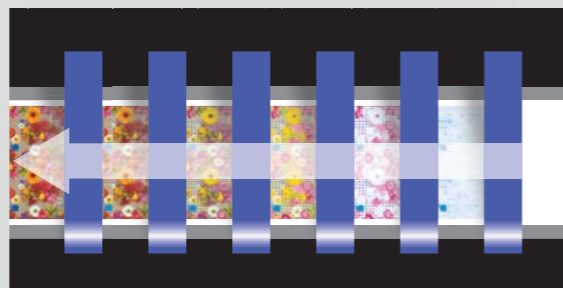
柯尼卡美能达(中国)投资有限公司
 数码印花营业部
 上海市零陵路 899 号飞洲国际广场 23 楼 B 室
 邮编: 200030 TEL:021-5448-9671
<http://konicaminolta.com.cn>

单 Pass 方式让喷墨纺织品印花打印走向新时代。我们推出了 NASSENGER 系列的最高级别产品。

实现前所未有的高速数码印染

采用单 Pass 打印方式

采用单 Pass 方式，以导带输送面料（媒介）通过固定式打印装置下方来打印。已经在喷墨纺织品印花机上实现与丝网印花机同等的生产性能。



优质的图像再现性，即使在超高速条件下也不会受影响。



新开发的喷头模块

配备了为单 Pass 设备而新开发喷头模块，进一步提升了独创的喷墨调节技术，可轻松地自如地分配小、中、大墨滴量。即使是超高速打印下也可呈现细腻浓淡的色彩和色调。



配备各种技术和机能，减少待机时间

为使单 Pass 设备更值得信赖而采用的新技术

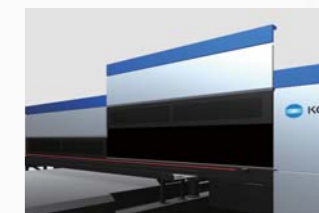
● 配备了能检测出喷墨打印头喷射不良的喷嘴，然后将其补，并完成打印的功能。
● 以图像感应器修正浓度，实现对所有打印头模版的每个颜色进行个别调整，使它们能以均一的浓度进行打印。



● 开发自动清洗喷头模块喷嘴面的装置，清洗喷头无需特别的作业与技术，打印作业得以长时间保持稳定。

高维护性

使用“Rising Shutter”升降窗，可直接接触印头模块，此外更在各色之间的设置了供站立的走道，使维修工作更容易，从而提高工作效率。即使要交换喷头模块，也无需特别的技能也能轻松地装卸。也可以使用图像感应器简单地进行着墨点位置的调整。



实现了可提高工作效率的简单操作

面板触控+遥控式操作

使用可凭直觉来操作的触控面板，并且可使用平板电脑来遥控，对生产和维修工序进行各种设定。



色彩鲜丽的柯尼卡美能达墨水

适用于两种墨水类型

除了常见的活性染料墨水外，还新开发了适用于单 Pass 方式打印用的分散染料墨水。活性染料墨水达到 GOTS 认证标准（世界有机纺织标准认证）。



NASSENGER SP-1

Single-Pass Textile Printer

