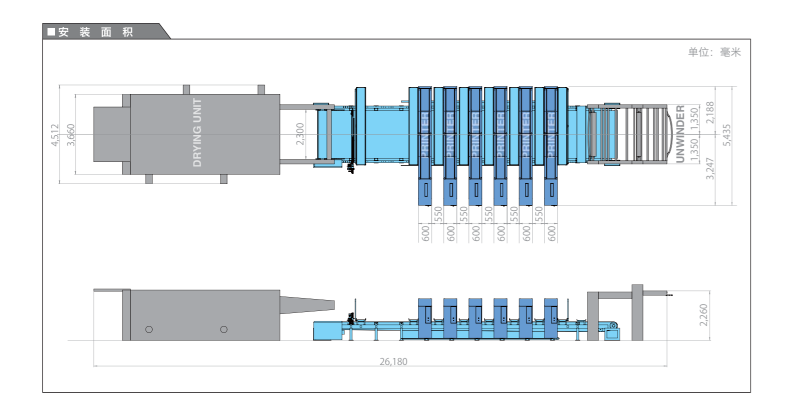
■产品规格							
产品名	NASSENGER SP-1						
打印方式	按需喷墨压电方式						
搭载喷头	水性喷墨打印头模块						
	打印色数	4	 色	6 色		8 色	
	模块数	96 模块	108 模块	144 模块	162 模块	192 模块	216 模块
	最大打印宽度	1,600mm	1,830mm	1,600mm	1,830mm	1,600mm	1,830mm
墨水	活性染料   黄色、超品红色、青色、黑色、橙色、蓝色、粉色、灰色、天蓝色						
	分散染料   黄色、品红色、青色、黑色、粉色、天蓝色、灰色、红色、紫色						
打印模式	超高速 720 × 360 dpi 6,400m² / h						
	高速 720 × 540 dpi 4,300m² / h						
	标准 720 × 720 dpi 3,200m² / h						
	高密度 720 × 900 dpi 2,500m² / 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	$W16,150 \times D5,435 \times H2,540 (mm)$						
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)(由主控机供給)						
	输送机单元 AC 3 相 200-240V 60A (50/60Hz)						

<sup>●</sup>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。



## 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



## **Single-Pass Textile Printer**

## NASSENGER SP-1

## 以单次扫描方式实现超高速打印

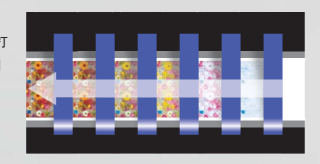


## 单 Pass 方式让喷墨纺织品印花打印走向新时代。我们推出了 NASSENGER 系列的最高级别产品。

#### 实现前所未有的高速数码印染

#### 采用单 Pass 打印方式

采用单次 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。



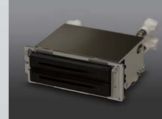
#### 优质的图像再现性,即使在超高速条件下也不会受影响。



#### 新开发的喷头模块

色彩和色调。

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

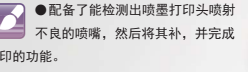


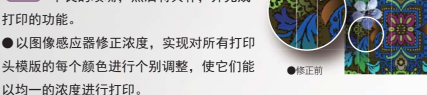
# NASSENGER SP-1

**Single-Pass Textile Printer** 

### 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







●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



进行各种设定。



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





#### 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)。



