

高速高画质宽幅水性喷墨打印机

# TS34-1800A

增加新功能啦！

# Mimaki

性价比的革新

## 高速连续打印

最高91m<sup>2</sup>/h的高速打印(4色模式下)

- 新研发的喷头通过2喷头错位排列
- 在6色模式下也能达到最高49m<sup>2</sup>/h的打印速度

可以连续、无人值守工作, 实现更高的生产性能

- 具有双墨盒自动切换功能 (UISS)
- 2升油墨盒、自动干燥风扇装置 (选购件)



旗帜



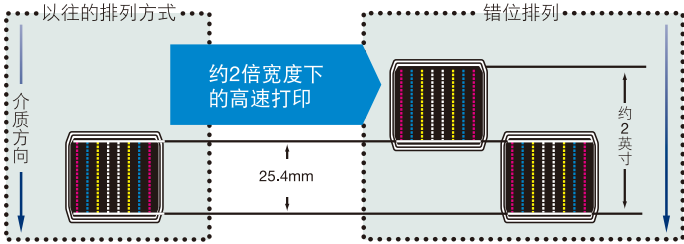
横幅



运动服

## POINT 1

新研发的喷头通过2喷头错位排列，即使在4色模式下也能达到最高91m<sup>2</sup>/h的高速打印。在大型软图像标识输出时也能够做到快速对应。



提高墨水喷印的直线性，实现更高画质的打印。在最高1440dpi的高画质模式下，打印墨滴分为三种不同的大小，通过可变墨滴打印，即使是在4色模式下也能实现圆润并具有柔滑感的高画质打印。

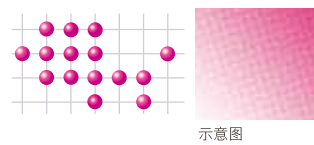
### ■打印速度

颜色	绘图模式 360X360dpi 双向		标准模式 540X720dpi 双向		高画	
	1pass	91.3	4pass	32	6pass	22.2
	2pass	49.5	8pass	16.8	12pass	11.3

(单位: m<sup>2</sup>/hour)

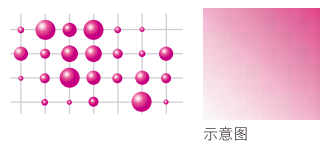
### 以往墨滴

墨滴尺寸均一



### 可变墨滴

控制不同的墨滴尺寸



## POINT 2

配备 UISS<sup>(\*)1</sup> 功能，同种颜色可放 2 个墨盒，当其中一个墨盒用完时，会自动切换到另一个墨盒继续喷印。结合了 2 升油墨盒的油墨连续供给 MBIS<sup>(\*)2</sup> 系统，能够实现更高的连续运转的同时，降低油墨成本并实现了环保低排放。

利用加热与吹风实现双重干燥<sup>(\*)3</sup> 功能，即使是在高速打印的同时，也能够进行介质的连续卷取，使工作效率得到极大的提高。

\*1 UISS (Uninterrupted Ink Supply System)=双墨盒自动切换功能 (仅限4色模式)

\*2 MBIS (Mimaki Bulk Ink System)=Mimaki墨水供给系统 (选购件)

\*3 自动干燥风扇属于可选购品。

## 16 位具有渲染对策的新一代输出软件能够使 TS34-1800A 的性能最大限的发挥出来，高性能软件 RIP

- 采用16位色彩渲染，实现了无色彩跳跃的光滑渐变。
- 搭配放大缩小，镜像，旋转，复制等各项编辑功能。
- 搭载了简单便捷的进行程序升级与色彩管理文件下载的网上更新功能。
- 多个不同的图像可以在RIP上进行自由排版。
- 可同时在Windows/Macintosh平台上联网使用。

### ■主要规格

项目	TS34-1800A规格
喷头	压电喷头 (2喷头错位排列)
最大打印宽度	1900mm
打印分辨率	540, 720, 1440dpi
墨水	升华转印墨水 专用墨水: 升华转印墨水Sb52 (BL/M/Y/K/LBL/LM) 440ml墨盒/2L墨盒
	水性颜料墨水 专用墨水: 水性颜料墨水 (C/M/Y/K/Lc/Lm) 220ml墨水盒
介质	尺寸
	重量
	卷筒外径
卷取装置	自动收卷装置
接口	USB2.0
电源规格	AC100 120V±10%、AC220 240V±10%、50/60Hz±1Hz
耗电量	360W以下
外形尺寸 (长×宽×高)	2840×750×1430mm
重量	210kg

### ■耗材

品名	容量	型号
升华转印墨水Sb52	440ml	SPC-0584 BL / M / Y / K / LBL / LM
	2L	SPC-0585 BL / M / Y / K / LBL / LM
水性颜料墨水	220ml	SPC-0494 C / M / Y / K / Lc / Lm / Lk

(※) 2L油墨盒可以使用MBIS (Mimaki大容量油墨系统 可另外选购)。

### ■选购件

品名	型号
干燥风扇180	OPT-J0313
MBIS2 (Mimaki大容量油墨供给系统)	OPT-J0305