

1.8M MT-STARJET EPSON DX5.5 PRINTER

1,8 MT-Starjet Epson Impresora DX5.5

Más de 10 años de experiencia en la tecnología de impresión

La 5ª generación de la tecnología Micro Piezo

Economía, la estabilidad, la integralidad

1. Impresión Micro Piezo technology

El último Epson Micro Piezo quinta generación del cabezal de impresión puede llegar a una resolución de 1440 dpi. Sus gotas de tinta extremadamente fino son capaces de reflejar plenamente la riqueza de detalles de la imagen, y para cumplir con el requisito de un rango de visión del medidor. Conveniente para el tinte del agua, tanto en base eco-solvente y tintas de pigmento. Y puede ofrecer uno y cincuenta y nueve años de vida útil.

2. Las gotas de tinta tecnología Variable

La tinta variable de la tecnología de gotas puede proyectar gotas Micron grado de tinta de diferentes tamaños. Gotas de tinta entre 1,5 pl de 21pl. para producir mejores resultados de color, degradados suaves y detalles finos.

3. Pass Progressive tecnología de compensación

La tecnología progresiva compensación paso es quitar la mueca de fondo blanco o superposición de bandas de borde (ling), que suele ser por falta de precisión mecánica y mejorar aún más el rendimiento y ahorrar el costo.

4. Estocástico gotita de tinta Distribución

Con esta técnica, algunos de los problemas causados por la obstrucción de boquilla, como las tiras blancas. Incluso con un 15% obstruida, las impresoras de la serie Starjet todavía puede garantizar la calidad de impresión.

5. Multi-Head Arreglo Tecnología

Dos pantallas puede duplicar la velocidad de impresión. En el modelo de quad cabeza, cabezas CMYK se pueden reemplazar por separado. Esto puede reducir el costo de mantenimiento. El usuario puede elegir entre el modo de cabezal único, multi-head modo de calidad y multi-head modo de rendimiento para satisfacer todas las necesidades.

Administración

Nextel: 830*6981 RPM: #965815016 RPC: 994631205 E-mail: ventas@vtsac.com

6. Marca de nuevo la estructura mecánica

Incluye una estructura de guía de accionamiento lineal, el eje XY del sistema de posicionamiento rejilla, sistema multi-canal de suministro de tinta, sistema de calefacción tanto en plataforma delantera y trasera, sistema de medios de absorción, y la estación automática de cabezal de la impresora de servicio. Además, también tiene un sistema de manipulación de papel que puede soportar cargas de hasta 70 kg y un sistema de fritura compuesto de ocho ventiladores. La máquina pesa 220 kg en total y 90% de sus componentes son muy durables.

7. USB 2.0 incluido con RIP

USD 2,0 interfaz soporta alta velocidad de transmisión de datos y la operación de colaboración. Se mejora en gran medida el rendimiento de impresión. IPint 3 se ajusta plenamente a la gestión de color ICC estándar. Y es compatible con mosaicos con la imagen automático y composición, ajuste de color forro y la gestión de entintado y etc, con el componente opcional PS, también es capaz de procesar archivos de Adobe Postscript.

8. Amplia gama de compatibilidad de medios

La altura de la cabeza de impresión es ajustable entre 2-5mm, hasta 1,9 millones de medios de comunicación de ancho. Nuestras impresoras se ofrece compatibilidad con tinta ECO tinta a base de solvente o basado en agua, también tinta de pigmento o colorante, así como la tinta de sublimación. Varios de los medios de comunicación incluyendo capacidad de impresión, Papel autoadhesivo, PVC, tela de malla, textiles, pancartas de PVC flexible, Vinilo Adhesivo, Papel fotográfico, PP, película Back light, lona, tela no tejida, tela química, cuero de la PU, fibra Micro , cuero, etc

9. Fácil de mantener y fácil de usar

Starjet impresoras de la serie para satisfacer el alto nivel de estabilidad y de fácil operación en la industria. Es operabilidad, fiabilidad y durabilidad puede competir con cualquier otro famoso-marca de fábrica impresoras en el mercado.

10. Alta relación costo- rendimiento

Starjet impresoras de la serie tienen un rendimiento líder en el mundo y casi la mitad del precio de mercado a otros competidores. Además, las impresoras son capaces de cubrir 1,8 metros ancho de impresión, y los componentes que elegimos son fiables y de larga duración. Están diseñados para satisfacer a los clientes con el rendimiento general.

Introducción de productos:

MT-Starjet serie de impresoras de gran formato de alta resolución utiliza la generación de 5.5th Micro Piezo Tecnología cabezas de impresora basados. Ellos proporcionan la salida con colores CMYK duales, ancho de impresión 1.8M, Eco y apoyo de tinta basada en disolvente o basada en agua, también de tinta de pigmento o colorante, así como tinta de sublimación. Son adecuados para los campos de la publicidad en interiores / exteriores, rótulos y letreros, impresión textil, decoración, regalos, fotos de la boda, y así sucesivamente.

MT-Starjet 5,5

El menor costo de las impresoras de gran formato con cabezal de impresión Micro Piezo en el mundo.

1. Utilizando cuatro de Generación 5.5th Epson Micro Piezo de cabezal de impresión, 2160 inyectores de tinta en total. El costo de cada cabezal de impresión es de 1000 RMB. Cabezas CMYK se pueden reemplazar por separado. El menor costo de las impresoras de gran formato con cabezal de impresión Micro Piezo en el mundo por ahora.
2. Paralelización tecnología de cabezales de impresión múltiples. El modo de impresión se puede elegir entre el modo de calidad multi-cabeza y cabeza multi-modo de rendimiento.
3. Modo estándar 12m² / h.
4. Adecuado para clientes que buscan rentable, con velocidad y precisión adecuados de impresión, y un menor coste de mantenimiento.
5. Tecnología de impresión Micro Piezo de, las gotas de tinta variable, Compensación Pass Progresista, distribución estocástica de tinta de gotas. Viene equipada con RIP, es completamente nueva estructura mecánica, Amplia gama de compatibilidad de materiales, de alto rendimiento para la proporción de costo.

Administración

Nextel: 830*6981 RPM: #965815016 RPC: 994631205 E-mail: ventas@vtsac.com

Product Model	MT-Starjet 5.5
Printing Technology	The EpsonDX5.5 Micro Piezo Technology
Number of nozzles	2160 nozzles per 4 head
Ink Colors	4colors : Cyan, Magenta, Yellow, Black
Printer Head height	Adjustable 2~5mm
Resolution	1440dpi (Max)
Ink droplet size	1.5-21 pl
Printing width	1.8 M (Max)
Speed	High speed Mode: 22m ² /hour
	Standard Mode: 11m ² /hour
	Photo Mode: 8.5m ² /hour
Heating System	The heaters for front and center platform separately. PID temperature control
Temperature	Temperature range: room temperature~80°C
Drying system	External fan
Media	Width: 1.9 M (max media width)
	Media feeding mode: Automatic feeder
	Automatic take up (optional)
	self-adhesive paper, PVC, mesh fabric, textile, PVC flex banner, Self Adhesive Vinyl , paper, fabric, leather and etc.
Ink	T5.5 ECO solvent pigment ink
	T5.5 ECO solvent Dye ink
	ST5.5 water based dye ink
	Ink Supply Mode: Pipe based continues ink supply
RIP software	Ink Cartridge: 8 x 350ml
	Photoprint Rip Software
	Supported Image format: Tiff, Jpeg and other common image formats
	PostScript file process (Optional)
Control Software	Control Software MT-Starjet5 Control Software (Cn/En)
Interface	USB 2.0、RS232
Operating System	Windows XP
Voltage	AC 220-240V 50/60HZ or AC 110-120V 50/60HZ
	Power consumption Power: 1KW (Max), 300W (Printing)
Power consumption	Ambient temperature: 20-25°C
Humidity	Humidity: 40~70 % Non-condensing
Dimension	Printer Dimension(W x D x H) 2,840 x 900 x 1,250 mm (Bracket Included)
	Packing Dimension(W x D x H): 3,000 x 930 x 730mm (Bracket Included)
Weight	Net Weight: 220 kg (Bracket Included)
	Gross Weight: 300 kg (Bracket Included)