

TEXTILE PRINTER

MT-Starjet serie de impresoras textiles se han utilizado más campo, tales como la impresión de publicidad de impresión digital textil, impresión digital, alfombra, ventanas de impresión digital e impresión cortina decoración de interiores y la impresión lino ampliamente.

BAJO COSTE

Es simple y deja fuera proceso de transferencia de calor que una persona puede opera con alta eficiencia y tiempo corto.

De bajo costo y sin necesidad de ningún tipo de papel intervalo, teniendo el mayor rendimiento de los costos.

La adopción de la tecnología más avanzada de energía térmica, bajo consumo de energía, ahorra electricidad y ahorrar costos de energía.

ALTA PRODUCTIVIDAD

Brand-New Concierto de impresión, placa hecha a mano haciendo innecesariamente, la impresión directa.

Velocidad rápida y la impresora diversos para elegir.

MÁS OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

Adecuado para el lote pequeño, Personalidad, Diversidad de impresión, sin límite de cantidad. El color de la imagen impresa es brillante y vívida con una gama de colores agradables.

CARACTERÍSTICAS

- Tubo infrarrojo lejano de cuerpo negro panel radiante electrotérmica
- Control de temperatura PID inteligente
- Control de Tensión Digital
- Velocidad de alimentación y tomando velocidad son controlables
- Entrega de vacío del ventilador es controlable
- Rápida Tail Tratamiento de Gas
- Conveniente para mantener
- Fácil de instalar y operar

Product Model	MT-Starjet TX5 Textile Printer
Print Head	2pcs Epson DX5 Print Head
Number of nozzles	2880 nozzles
Ink Colors	4colors : Cyan, Magenta, Yellow, Black
Print Head height	Adjustable 2~5mm
Ink Type	Sublimation Ink and Reactive Ink
Ink Supply mode	Continuous Ink Supply (CISS)
Ink Cartridge	8*350ml
Resolution	1440dpi (Max)
Ink droplet size	1.5-21 pl
Printing width	1.8 M (Max)
Speed	High speed Mode: 22.5 m2/hour
	Standard Mode: 14.5 m2/hour
	Photo Mode:11.2 m2/hour
Take up and Feeding in system	Equipped
Special Functions	Automatic printhead nozzle cleaning and Automatic print head Capping
Heating System	The heaters for front and center platform separately. PID temperature control
Temperature	Temperature range: room temperature~250°C
Drying system	Outer fan
RIP software	IPrint 3.0 Cn/En
	Supported Image format: Tiff, Jpeg and other common image formats
	PostScript file process (Optional)
	Color Mode: RGB or CMYK
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	Printer 1000W(Max)
	Heating System 3500W(Max)
	Air-Cleaning 350W(Max)
Dimension	(W x D x H) 2,840 x 975 x 1,435 mm
Weight	Net Weight: 470kg
	Gross Weight:570kg