

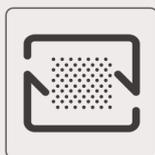


D6000+

Diseñado para la personalización de la Tecnología Industrial
Sin límite de material, todo se puede transferir por calor.



W+C en una sola vez



Agitador de
polvo automático



Alarma
automática



Tinta amigable
con el medio
ambiente



Calidad de
imagen
delicada



Alta
estabilidad

IMPRESORA DE TRANSFERENCIA DE CALOR DE TINTA BLANCA DE ALTA PRECISIÓN Y ALTA CALIDAD

¡Satisfaga la transferencia de calor personalizada, una herramienta industrial para que las pequeñas y medianas empresas la procesen! La D6000+ es una plataforma de fabricación de equipos textiles industriales con una precisión de impresión de $2\mu\text{m}$, un informe completo de calidad de fábrica, conexión externa al sistema MIS y un amplio ancho de impresión de 30 cm a 60 cm. Más adecuado para escenarios de aplicaciones de impresión por transferencia de calor, ahorro de material y menor costo de uso. Toda la máquina tiene un diseño pequeño y único, ocupa un área pequeña, el marco está bien hecho, el equipo tiene alta precisión física y gran estabilidad. Está equipado con un cabezal de impresión Epson I3200-A1, diseño de cabezales de impresión 2/4, alta precisión y estabilidad. La durabilidad está garantizada, 3200 boquillas y puede equiparse con el sistema de control. El diseño anticolisión de la boquilla incorporada extiende la vida útil de la boquilla sin afectar la calidad de impresión. La parte del agitador de polvo adopta un control integrado de pantalla táctil inteligente, lo que facilita su uso. Conveniente, la distribución de polvo, la agitación del polvo, el rebobinado, el calentamiento, el bobinado automático, el ajuste de fuerza y los controles se controlan con precisión.

CONFIGURACIÓN RELACIONADA CON EL PRODUCTO

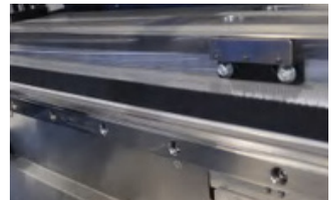
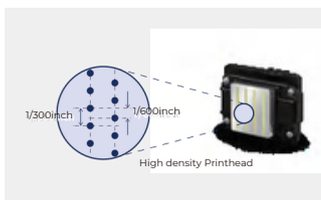
■ Impresora de transferencia de calor de tinta blanca

- El mecanismo de limpieza de elevación de fundición utilizado puede realizar una limpieza y raspado automáticos.
- Agregue un botón de succión ajustable para controlar la fuerza de succión.
- Equipada con un sistema de suministro de tinta de 9 colores (8 colores + 1 blanco), el efecto de impresión es completo y brillante.
- Se utilizan nuevas vigas de perfil de aluminio para mejorar la precisión de los carriles guía.
- Se utiliza la última versión del marco del rodillo de la platina de papel, mejora la precisión del marco del rodillo de la platina de papel, garantiza una fuerza uniforme y evita que el material se arquee.



■ Máquina agitadora de polvo

- Se utiliza el mecanismo de dispersión de polvo con eje giratorio para evitar los problemas de fuga de polvo fino y adherencia del polvo.
- Se agregó la función de calentamiento de la plataforma, calentando hacia arriba y hacia abajo, lo que facilita el secado sin retorno de aceite.
- El mecanismo de bloqueo de polvo de nuevo diseño evita la fuga de polvo desde ambos lados, lo que reduce en gran medida el trabajo de devolver el polvo manualmente al cajón.
- La adición opcional de una varilla de aire para eliminar la electricidad estática hace que la función de eliminación de estática sea aún más potente.
- El sistema eléctrico de purificación de humo incorporado aprovecha al máximo del espacio interno de la máquina y ahorra espacio en el taller.



Proceso de impresión DTF



Aplicación

Adecuado para diversos campos de personalización, como ropa terminada o semiacabada, camisetas, zapatos y sombreros, paraguas, delantales, bolsas de lona, mochilas escolares, cuero, vasos para agua, etc. Ideal para producción bajo demanda y personalización rápida.



Parámetros del producto

Modelo	Impresora de tinta blanca para transferencia de calor	Agitador de polvo automático
Modelo	D604+	D600+
Parámetros de cabezal		
Modelo	Epson-i3200	/
Números de PH	2/4	/
Parámetros de impresión		
Velocidad de impresión	2H (8-10m ² /h)	/
	4H (20-22m ² /h)	/
Resolución máxima de impresión	2H (720*1800dpi-6 pasadas)	/
	4H (720*2400dpi-8 pasadas)	/
Medio de impresión		
Material de impresión	Film PET caliente	/
Ancho máximo	700mm máximo	/
Ancho recomendado	600mm	/
Configuración de la impresora		
Trama	Rejilla de goma	/
Sistema de movimiento	Rotación de la correa	/
Sistema de tomar y alimentar (opcional)	Sistema de alimentación tipo amortiguación Sistema de alimentación por eje de aire	Sistema de recogida de motor dual
Plataforma de succión	Plataforma de succión ajustable inteligente independiente	/
Sistema de suministro de tinta	Sistema de presión positiva	/
Capacidad del tanque de tinta	1000ml	/
Sistema operativo		
Software de impresión	Maintop, SAI Photoprint, otros para opcional	/
Interface de datos	Puerto de red Gigabit	/
Sistema operativo PC	win7/win10 64 bits	/
Ambiente de impresión		
Fuente	AC220V±10%, 50Hz/60HZ	AC 220V±10%, 50Hz/60Hz
Temperatura de operación	22-28°C 4000W-5000W	/
Potencia		Potencia nominal 4,5 KW
Tamaño del producto		
Tamaño maquina	1800x700x1500mm	2200x1050x1000mm
Tamaño packaging	1900x800x1600mm	2400x1150x1150mm

