## Equipos de Inyección de Tinta Caracteres Grandes



## **Características**

- Sistemas de codificación y marcado DOD de caracteres grandes de diseño modular para texto, fechas o logotipos con alturas de impresión de hasta 140 mm por cabezal de impresión. Para impresiones más grandes, se pueden combinar varios cabezales de impresión.
- La resolución cumple con los requisitos de marcado y codificación de casi todas las aplicaciones industriales. Estos sistemas de caracteres grandes son fáciles de usar, robustos y muy flexibles debido a la construcción modular de los componentes del sistema.
- Las impresoras de inyección de tinta de caracteres grandes se utilizan a menudo para imprimir (incluso códigos de barras) en cajas de cartón corrugado o de aglomerado, aunque existen muchas otras aplicaciones que involucran impresoras de inyección de tinta.



## **Fuente**



## Parámetros de impresión

Parámetros de impresión		Parámetros de maquina	
Ducto del cabezal de impresión	3m/6m	Sistema operativo	Sistema operativo de seguridad Linux integrado
Especificaciones de la boquilla	80U 120 U 150U		Pantalla a color de 7 pulgadas,
Altura de la impresión	7 Puntos:5-28 mm 16Puntos:5-64mm 32Puntos: 5-128mm		táctil industrial
Distancia de la impresión	3-30mm	Interface de comunicación	Puerto de red, USB, RS232
Lineas de impresión	1-4líneas	Nivel de protección	IP65
Velocidad de impresión	63m/min	Parámetros de energía	Entrada 100-240VCA
Encimera	más de 20 mostradores independientes	Potencial nominal	150W
		- Memoria	256M
Color de tinta	Negro, Rojo, Azul, Verde, Amarillo, Blanco, Invisible	Material de la maquina	Acero inoxidable 304
Tipo de tinta	A base MEK, a base de agua, a base de alcohol, acetonilo,pigmento.	Especificaciones de la maquina	296mm x 296mm x 490mm (largo x ancho x alto)
Fuente	5x6L 7X6L 7X10L 9X8L 9X11L 11X11L 12x12L 16X16L 24X24L 32X32L 11X11B 16X16B 24X24B 32X32B	Ambiente de trabajo	Temperatura 0-45°C/ humedad 30-70%Rh
		Certificado relacionada	RoHS, CE, FCC
Material de impresión	Cartón, Plástico, Metal, Tubería, Piedra, Cable, vidrio, Componentes electrónicos, Autopartes, Envases químicos industriales, Superficie de pintura y otras superficies permeables y no permeables.	Peso neto	16 kg
		Hardware principal	CPU de grado industrial American TI AM3358, FPGA de grado industrial American Xilinx Spartan-6
Imprimir contenido	Texto, Hora, Fecha (año Juliano), Logo, shifl Turno, SN, Código de barras dinámico/QR, Datos de serie dinámico, Base de datos dinámicas (Se puede agregar contenido adicional según sea necesario)	Interfaz externa	Sensor óptico, codificador, salida de alarma de luz de señal, control de salida de número de serie, selección de información de impresión externa y volteado
		_ Idioma soporte	Admite más de 40 idiomas nacionales (chino, inglés, árabe, danés, alemán, ruso, francés, finlandés, coreano, japonés, español, italiano, etc.)





