

sojet Elfin VIE

Impresora de alta resolución para imprimir huevo



Cabezales de Impresión Independientes y Flexibles

Los cabezales de impresión pueden estirarse desde 0 hasta 10mm dependiendo de la superficie del huevo, protegiendo a éste de cualquier daño.



Modo de impresión de matriz

Cuando use la impresión de matriz, sólo necesitará editar el mensaje de impresión para el primer objeto del cabezal número 1 y el sistema copiará el mensaje al resto de los cabezales de impresión, lo que puede evitará la repetición de edición de mensajes.



Cabezales de Impresión Opcionales

Diferentes tipos de cabezales de impresión opcionales para cada tamaño de charola disminuyendo así el costo por impresión.



Soporte de Instalación profesional

Soporte profesional ideal para todo tipo de charolas de huevo.



Posición de los Cabezales de Impresión Ajustable

Equipado con un mecanismo de reposicionamiento de cabezales, permitiendo un fácil ajuste de posicionamiento vertical u horizontal para una impresión más precisa.



Soporte por parte de OEM y ODM

Servicios profesionales y personalizados de las OEM y ODM.
Soporte completo de software SDK para las diferentes necesidades del cliente.

Parámetros Técnicos

Idiomas Seleccionables

Chino, Inglés, Japonés, Francés, Alemán, Español, Portugués y Ruso

Letras Seleccionables

La letra predeterminada es Arial, permite a los usuarios cargar las letras que necesitan

Códigos de Barras Seleccionables

PCA, UPCE, EAN13, EAN8, INT25, CODE39, CODE128, ENA128, PDF417, DATAMATRIX, QR (Permite al usuario añadir el código de barras)

Formato de Fecha

Dos tipos de fecha (Fecha de producción, Fecha de caducidad), se puede definir el formato numérico y de fecha

Contador

Ajuste flexible del contador para el número de serie, lote de caja y número de paleta

Contenido de impresión

Código de barras, Letras, Números, Gráficos, Fecha / Hora, Validez, Clase, Contador Ordinario, Número de caja / número de paleta

Copia de seguridad y restauración de datos

Los datos del dispositivo se pueden copiar a disco U, los datos del disco U se pueden restaurar en el dispositivo, para evitar la pérdida o duplicación de la edición de la información

Altura de impresión

1~12.7mm

Velocidad de impresión

0~60 m/min (300DPI)

0~30 m/min (600DPI)

Resolución de impresión

50~600DPI

Puertos

- 1) Puerto Ethernet : 100Mb/S, PC se puede sincronizar para controlar múltiples dispositivos.
- 2) Puerto USB 2.0 : Compatibilidad con disco U
- 3) Puerto DB15 : Para acceso directo a célula fotoeléctrica externa, sincronizadores y luz de advertencia de tres colores

Interfaz

- 1) Pantalla táctil LCD color de 7 pulgadas de resolución de 800x480
- 2) Con una nueva interfaz de pantalla táctil, es fácil de prender y usar
- 3) El equipo puede funcionar de manera independiente

Gestión de tinta

- 1) Reconocimiento automático del tipo de tinta e identificación de los mejores parámetros de impresión
- 2) Garantía de uso de tinta original HP
- 3) Medición automática de los niveles de tinta

Instalación

Equipado con soportes profesionales de instalación.

Potencia de entrada

AC 90V-240V/50-60HZ

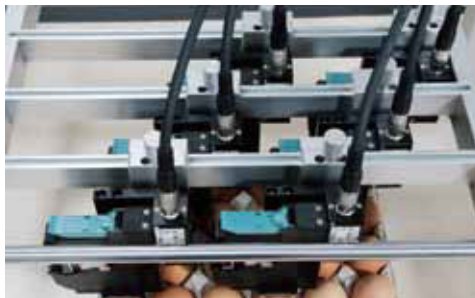
(Adaptador de corriente dedicado)

Certificación de Producto

CE, FCC

Requisitos ambientales del equipo

- 1) Entorno de funcionamiento : -10°-- +45°C;
10%-85%RH
- 2) Entorno de almacenamiento : -25°-- +55°C;
10%-90%RH



Tamaño del equipo

Controlador (HxWxD): 210x135x37mm/8.3x5.3x1.46 pulgadas

Cabezal de impresión (HxWxD): 113x133x55mm/4.5x5.2x2.15 Pulgadas



Contáctanos



Ofic. (55) 7045-8660, 61 y 62



info@marksystem.com.mx



Mark System México



www.marksystem.com.mx