

KEYAN-K8

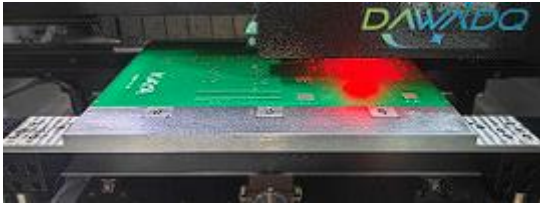
Serigrafía de pasta de soldadura completamente automática

- Sistema de imagen camera y trayectoria óptica de inspección de solda en pasta (AOI)
- Función de corrección inteligente de la plataforma (Y; X; R)
- Interfaz de usuario inteligente
- Espatulas (Squeegee) / Soporte de pantalla

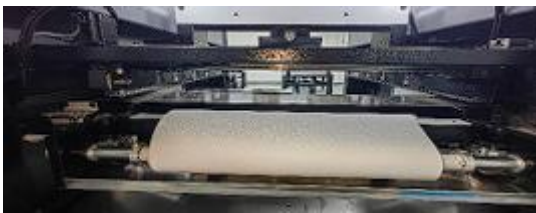


KEYAN-K8

- Sistema de imagen camera y trayectoria óptica de inspección de solda en pasta (AOI)



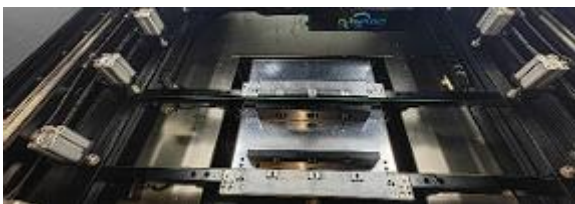
- Función de corrección inteligente de la plataforma (Y; X; R)



- Interfaz de usuario inteligente



- Espatulas (Squeegee) / Soporte de pantalla



KEYAN-K8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema operativo	Windows 7
Sistema de visión	Sistema de procesamiento de imágenes CCD de alta velocidad de fotogramas
Tamaño del campo de visión	470370 mm ~ 800800 mm
Tamaño de impresión del sustrato	5050 mm ~ 450350 mm (expansión opcional a 600 * 400 mm)
Espesor de la placa PCB	0,4 ~ 6 mm
Sistema de Carril	Carril guía eléctrico de un segmento
Dirección de Teleoperación	(Izquierda-Derecha, Derecha-Izquierda, Izquierda- Izquierda, Derecha- Derecha) control de software
Rango de corrección de la plataforma	X±3 mm Y±7,5 mm θ±2 °
Altura del transporte ferroviario	900±40 milímetros
Ciclo de impresión	Más rápido <10s/pcs (excluyendo el tiempo de impresión y limpieza)
Precisión de repetibilidad	±0,01 mm
Repetibilidad de la impresión	±0,025 mm
Método de soporte	Pines eyector magnético, bloque eyector magnético (plataforma de elevación ajustable manualmente)
Método del sándwich	Férula motora (compresión superior telescópica manual)
Presión de las espátulas	1~10kg
Ángulo del raspador	Tipo estándar 45°, 55°, 60°
Velocidad de separación	0~10mm/s ajustable
Método de limpieza de pantalla	Limpieza automática, limpieza en seco, limpieza en líquido, limpieza al vacío
Lugar de limpieza	Pulverización de líquido de limpieza móvil después de la limpieza
Método de captura de imágenes	Foto única, foto doble (se puede desactivar)
Tipos de Fiduciales	Tales como: redondo, cuadrado, diamante, texto, almohadilla y forma especial
Tiempo de cambio	<5 minutos
Peso del dispositivo	Aproximadamente 800 kg
Presión de trabajo	4~6kgf/cm ²
Fuente de alimentación principal	CA 220V 50/60HZ monofásico 2KW
Dimensiones	L1200W1300H1400mm