
JCD 8898

Autor:

Data de publicació: 29-03-2023

Estación de soldadura retrabajo 2 en 1 soldador de aire caliente pantalla LCD Digital Estación de soldadura para BGA PCB IC SMD herramientas de reparación JCD 8898

Calentador de aire caliente y hierro de soldadura 2 en 1 estación de soldadura de retrabajo.

Pantallas digitales LCD duales para mostrar la temperatura de precisión.

Diseño extremadamente bajo de ruido y ahorro de espacio.

La función de autodetección inteligente presenta un funcionamiento personal seguro.

Función de enfriamiento automático para prolongar eficazmente la vida útil del calentador y proteger el calentador de aire caliente.

Pistola de aire caliente

Voltaje de funcionamiento: AC220-240V o AC100-130V

Frecuencia: 50Hz/60Hz

Potencia de salida: 750W

Rango de temperatura: 100 °C ~ 500 °C

Estabilidad de temperatura: ± 1 °C

Flujo de aire: 150L/min (máx.)

Soldador de hierro

Voltaje de funcionamiento: AC220-240V o AC100-130V

Potencia de salida: 80W

Frecuencia: 50Hz/60Hz

Rango de temperatura: 180 °C-500 °C

Estabilidad de temperatura: ± 1 °C

Soldador: diseño ESD

Material DEL CALENTADOR: cerámica

Cómo usar:

1. Limpie los componentes electrónicos a soldar.
2. Una vez que el hierro alcanza la temperatura (no demasiado alta, se recomienda 300-400 °C).
3. Aplique una pequeña soldadura a la punta de hierro caliente para evitar la oxidación, luego frote la punta de hierro para extender uniformemente la soldadura a la superficie de la punta de hierro.
4. Comienza a soldar

Pistola de aire caliente -- Accesorios

El mango de la pistola de aire caliente JCD conector de 8 pines es adecuado para 858D 868D 8898 8858

Accesorios de pistola de aire caliente Estación de Reparación de soldadura

Voltaje: solo para 220V - resistencia 79,5 ohm = 600 turn (el de 110V - resistencia 22 Ohm)

-
1. Cómodo portátil de mano y Pantalla LED Digital.
 2. control de microordenador, calentamiento rápido.
 3. Ajuste el flujo de aire con teclado de control de temperatura.
 4. Consulte las instrucciones incluidas con tres tipos de boquillas (grandes, medianas y pequeñas) de repuesto.
 5. Reemplazaría la pieza si el valor de resistencia es incorrecto.
 6. Cuando la temperatura es inferior a 70°C, detener el ventilador automáticamente.
 7. Resistencia de alta calidad, buena para una larga vida útil
 8. Soldadura segura QFP, PLCC, BGA y otros componentes sensibles a la temperatura.
 9. Detección inteligente y características de flujo de aire frío.
 10. Las líneas verdes y el cuerpo de silicona de alta calidad se calientan bien para prolongar la vida útil y ahorrar energía.

Estación de retrabajo LED Bga Digital portátil con ventilador sin escobillas, datos técnicos de 100W - 650W

Pistola de aire caliente JCD, elemento calefactor para Estación de soldadura 858D 8858 8586, núcleo calefactor cerámico 220V / 110V, herramienta de soldadura por calentador.