

1. La estación de retrabajo adopta un sensor cerrado, el microordenador controla la temperatura, la pantalla LED.
2. Alta potencia, calentamiento rápido, temperatura precisa y estable.
3. El flujo de aire es ajustable, el viento es pesado pero suave.
4. El sistema comienza a funcionar rápidamente solo sosteniendo el asa. Coloque el asa en el marco, el sistema se convertirá en el estado de espera de ahorro de energía. Conveniente para la operación en tiempo real.
5. Sistema de refrigeración inteligente. Cuando la temperatura baja a 100 ° C, se convierte en un estado de ahorro de energía que puede prolongar la vida útil del elemento calefactor y proteger la pistola de aire caliente.
6. Adopta un diseño de corteza pequeña, es duradero y atractivo, ocupa poco lugar. Soplador sin cepillo con larga vida útil y bajo nivel de ruido.
7. El hierro de soldadura se calienta rápidamente y puede volver a la temperatura rápidamente, lo que es bueno para la soldadura sin plomo.

Solicitud:

La estación de retrabajo se usa comúnmente para PCB, IC SMT, SMD. Soldadura para electrónica

Specification

Piezas de pistola de aire caliente	
Tensión de funcionamiento	CA 220V ± 10% 50Hz
Potencia de salida	720W ± 10%
Rango de temperatura	100 °C □ 450 °C
Tipo de gas	Aire sin escobillas importado / viento suave
Flujo de gas	120L / min (Max)
Estabilidad de la temperatura	± 2 °C □ Estado estático □
Modo de ajustes	Botones para ajustar
Monitor	LED Digital
Modo de bloqueo de temperatura	Tono de llamada
ruido	Menos que 45dB
Especificaciones de la boquilla	5 mm, 8 mm, 10 mm
Cable calefactor □	Alambre de calefacción de alta potencia
Smás viejo Equipo	
Tensión de funcionamiento	CA 26V ± 10% 50Hz
Potencia de salida	40W ± 10%
Rango de temperatura	200 °C □ 480 °C
Estabilidad de la temperatura	± 2 °C Estado estático □
Modo de ajustes	Botones para ajustar
Monitor	LED Digital
Modo de bloqueo de temperatura	Tono de llamada

Impedancia punta a tierra □

□2Ω

Voltaje de punta a tierra

□ 2mV

Propina

BST900-M-T-I

Calentador

Calentador cerámico de cuatro núcleos

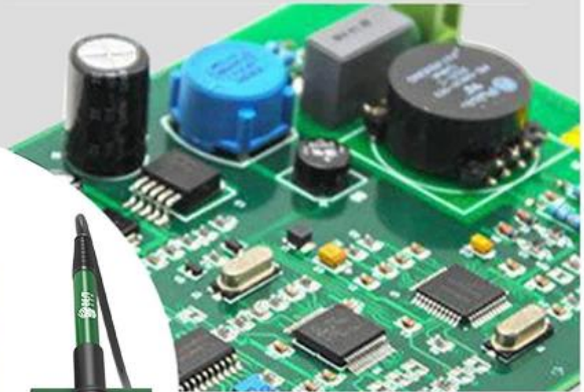
PRODUCT DISPLAY

2 in 1 digital display lead-free helical wind hot air soldering station

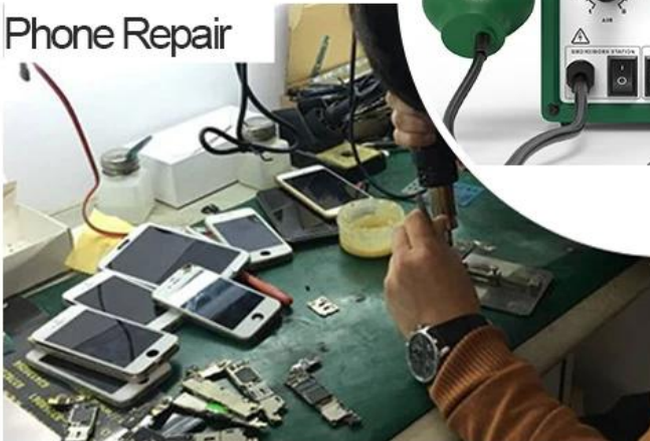
Appliance Repair



Board soldering



Phone Repair



Heat shrinkable tube



PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS





PRODUCT FEATURES



Brand:		Name:	2 in 1 digital heat gun rework station
Model:	BST-898D+	Rated voltage:	AC 110/220V 50/60HZ
Rated power:	720W	Airflow:	120L/min (Max)
Air gun temperature range:		100 ° C - 450 ° C	
Soldering iron temperature range:		200 ° C - 480 ° C	
Weight(including packaging):	2.75KG	Size:	
		Packing:	L265*W170*H145mm
		Machine:	L98*W140*H132mm
Accessories:	898D+, wind gun nozzle 5, 8, 10mm, soldering iron frame, power cord, air gun handle, soldering iron handle, wrench, starter		
Features:	1. 1. LED air gun temperature display and soldering iron temperature display, temperature is accurate and stable, clearly visible		
	2.Imported ceramic heating core, the handle is made of high temperature resistant silicone wire.		
	3. When the air gun is placed on the bracket, it will automatically enter the cooling and cooling standby. When the air gun is picked up, it will heat up quickly.		
	4. High power, fast heating, anti-static, temperature adjustable		



Two LED screen displays
The temperature is accurate and stable, clearly visible

Imported ceramic heating core, the handle is made of high temperature resistant silicone wire.

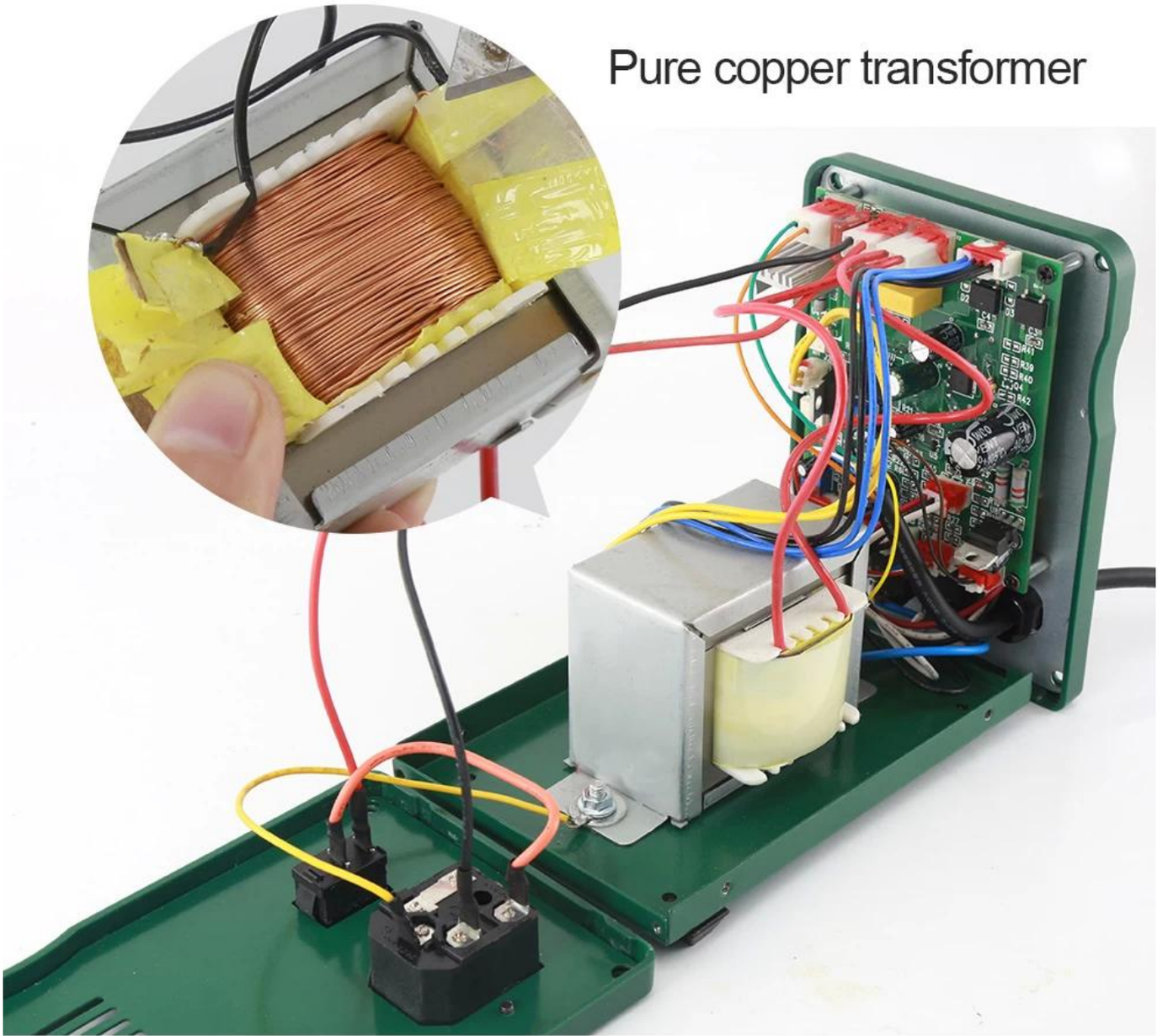


200°C ~ 480°C

Rapid temperature rise
durable Intelligent, put back on the
bracket to automatically cool down



Pure copper transformer





PRODUCT PACKAGING

 <p>Package: 265*170*145mm</p>	 <p>BST-898D+</p>	 <p>Power cable</p>
 <p>Soldering Iron frame</p>	 <p>Soldering Iron</p>	<p>Starter </p> <p>Wrench </p> <p>Wind gun nozzle 5, 8, 10mm </p>