

1. Die Nacharbeitsstation übernimmt Sensor-Schleife, Mikrocomputer steuert die Temperatur, LED-Anzeige.
2. hohe leistung, schnelle heizung, genaue und stabile temperatur.
3. Der Luftstrom ist einstellbar, der Wind ist stark aber weich.
4. Das System beginnt nur schnell zu arbeiten, wenn Sie den Griff halten. Wenn Sie den Griff auf den Rahmen setzen, wechselt das System in den Energiesparmodus. Praktisch für den Echtzeitbetrieb.
5. Intelligentes Kühlsystem. Wenn die Temperatur auf 100 ° C sinkt, wird der Energiesparmodus aktiviert, wodurch die Lebensdauer des Heizelements verlängert und die Heißluftpistole geschützt werden kann.
6. Nehmen Sie kleine Kruste Design an, es ist langlebig und hübsch, besetzen wenig Platz.
7. Das LötKolben erwärmt sich schnell und kann schnell wieder auf Temperatur gebracht werden, was gut für bleifreies Löten ist.

Anwendung:

Die Überarbeitungsstation wird üblicherweise für die Nachbearbeitung von PCB, IC SMT und SMD verwendet. Löten für elektronische

Specification

Teile der Heißluftpistole

Betriebsspannung	AC 220 V \pm 10% 50 Hz
Ausgangsleistung	720W \pm 10%
Temperaturbereich	100 °C \square 450
Gasart	Importierte bürstenlose Luft / weicher Wind
Gasstrom	120 l / min (max)
Temperaturstabilität	\pm 2 \square [Statischer Zustand]
Einstellungsmodus	Tasten zum Anpassen
Anzeige	LED Digital
Temperaturspermodus	Touchtone
Lärm	Weniger als 45dB
Düsenpezifikationen	5 mm, 8 mm, 10 mm
Heizdraht	Hochleistungsheizdraht

Sälter Ausrüstung

Betriebsspannung	Wechselstrom 26 V \pm 10% 50 Hz
Ausgangsleistung	40W \pm 10%
Temperaturbereich	200 °C \square 480
Temperaturstabilität	\pm 2 Statischer Zustand
Einstellungsmodus	Tasten zum Anpassen
Anzeige	LED Digital
Temperaturspermodus	Touchtone
Spitze-Erde-Impedanz	\square 2 Ω

Spitze-Erde-Spannung

2mV

Spitze

BST900-M-T-I

Heizung

Vierkern-Keramikheizung

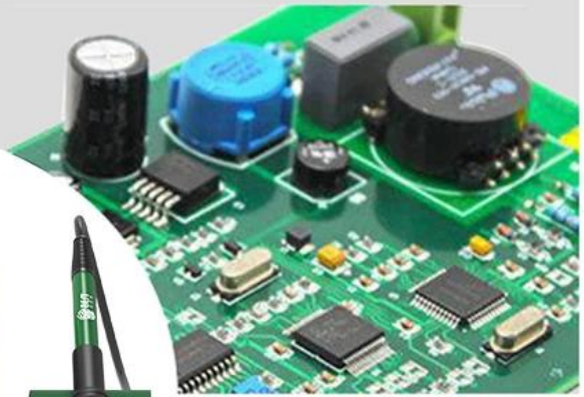
PRODUCT DISPLAY

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





Air gun radiator hole

Air outlet

Master switch

Fuse

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		



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

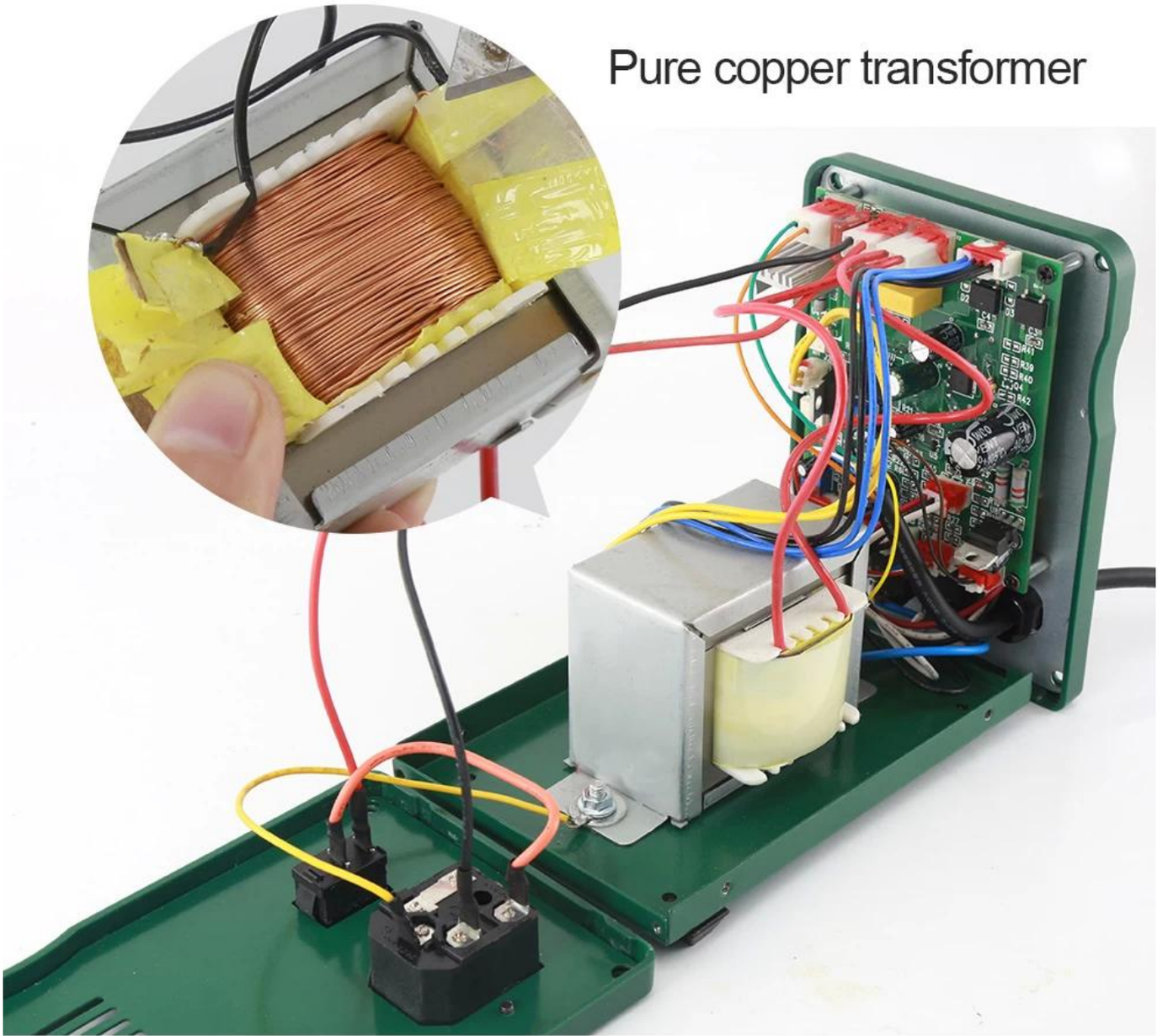


200°C~480°C

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>