

La station de reprise 1.The adopte la boucle étroite de sonde, la commande de micro-ordinateur la température, affichage à LED.

2. température élevée, de chauffage rapide, précise et stable.

3. Le débit d'air est réglable, le vent est lourd mais doux.

4. Le système commence à fonctionner rapidement uniquement en tenant la poignée. Placez la poignée sur le cadre, le système se mettra à l'état de veille d'économie d'énergie. Convenient pour un fonctionnement en temps réel.

Système de refroidissement 5. Intelligent. Lorsque la température descend jusqu'à 100 ° C, il se transforme en état d'économie d'énergie, ce qui peut prolonger la durée de vie de l'élément chauffant et protéger le pistolet à air chaud.

6. Adoptez une petite conception de la croûte, il est durable et beau, occupez peu de place. Souffleur sans balai avec une longue durée de vie et peu de bruit.

7. Le fer à souder chauffe rapidement et peut revenir à la température rapidement, ce qui est bon pour le soudage sans plomb.

## Application:

Les stations de reprise sont couramment utilisées pour les reprises sur PCB, IC SMT et SMD. Soudure pour électronique

## Specification

### Pièces de pistolet à air chaud

Tension de fonctionnement	CA 220V ± 10% 50Hz
Puissance de sortie	720W ± 10%
Écart de température	100 450 °C
Type de gaz	Air brushless importé / vent doux
Flux du gaz	120L / min (Max)
Stabilité à la température	± 2 (État statique)
Mode de réglage	Boutons pour ajuster
Afficher	LED Numérique
Mode de verrouillage de la température	Tonalité
Bruit	Moins que 45dB
Spécifications de la buse	5mm, 8mm, 10mm
Fil chauffant	Fil chauffant haute puissance

### Plus âgée Équipement

Tension de fonctionnement	AC 26V ± 10% 50Hz
Puissance de sortie	40W ± 10%
Écart de température	200 □ □ 480 °C
Stabilité à la température	± 2 État statique)
Mode de réglage	Boutons pour ajuster
Afficher	LED Numérique
Mode de verrouillage de la température	Tonalité

Impédance de la pointe au sol □

<2Ω

Tension pointe-à-terre

□ 2mV

Pointe

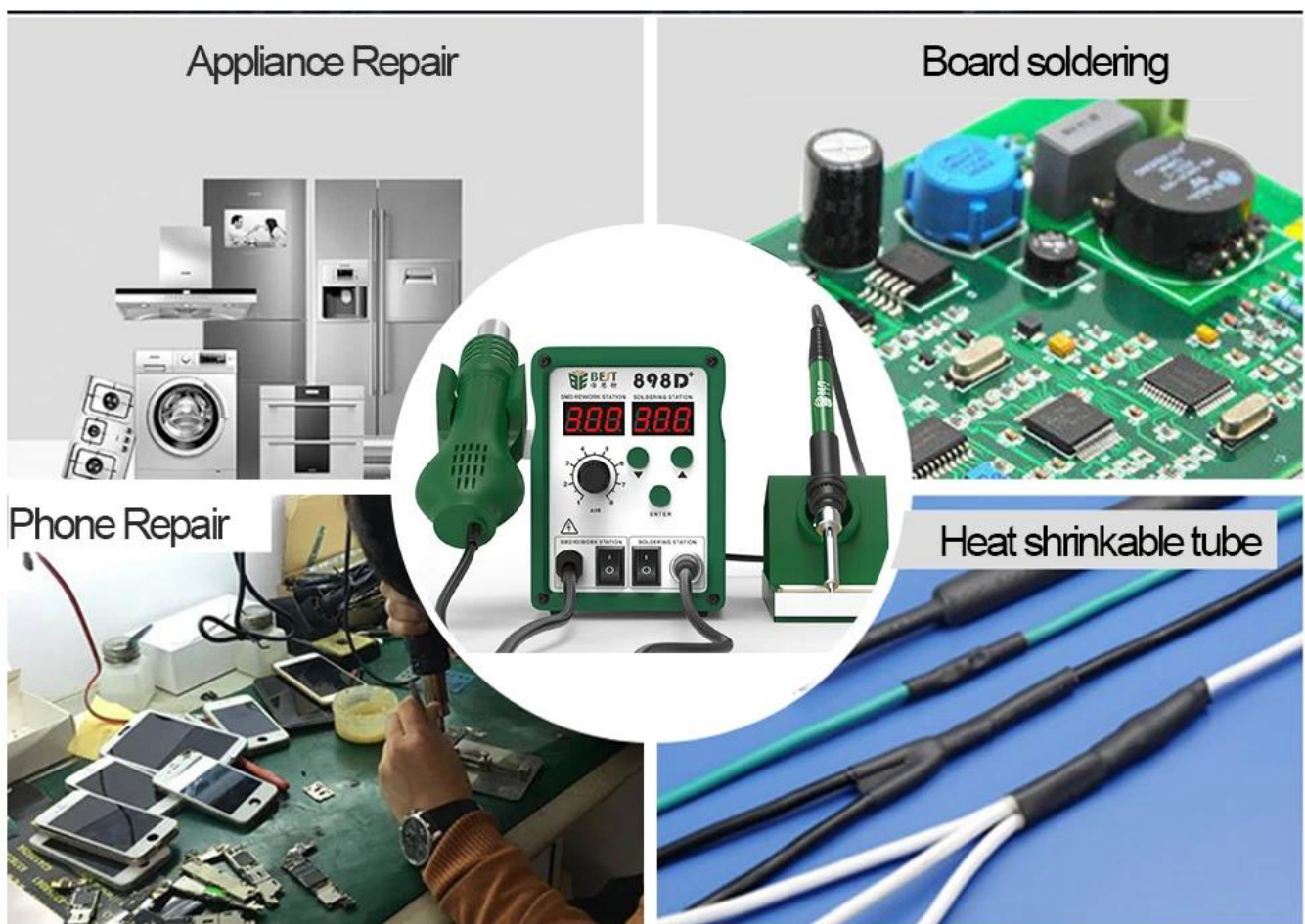
BST900-M-T-I

Chauffe-eau

Réchauffeur céramique à quatre noyaux

## PRODUCT DISPLAY

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



# 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		



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



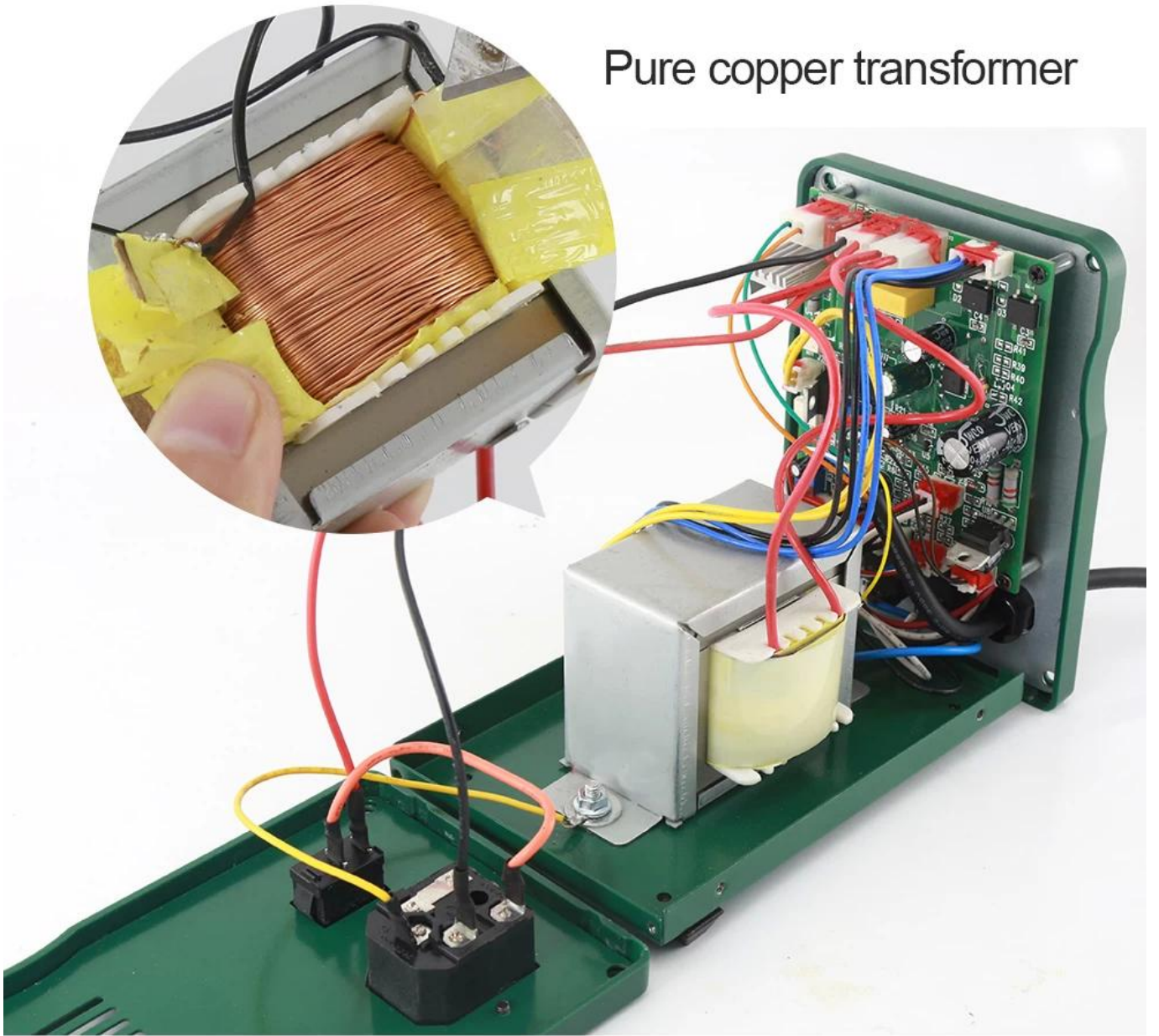
  
**200°C ~ 480°C**



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>