



1. Le chaud station de soudage à air adopte capteur boucle fermée, le contrôle de micro-ordinateur, la température, l'affichage LED.
2. haute puissance, chauffage rapide, la température précise et stable.
3. Le flux d'air est réglable, le vent est lourd, mais doux.
4. Le système commence à travailler rapidement ne en tenant la poignée. Mettez la poignée sur le châssis, le système va se transformer en l'économisant state. Convenient veille pour le fonctionnement en temps réel de l'énergie.

Système de refroidissement 5. Intelligent. Lorsque la température est en baisse à 100 ° C, il se transformer en état d'économie d'énergie qui peut prolonger la durée de vie de l'élément de chauffage et de protéger le pistolet à air chaud.

6. Adopter un design petit croûte, il est durable et beau, occupent peu ventilateur de place. Brushless avec la longue vie de travail et à faible bruit.

7. La chaleur du fer à souder rapidement, et peut être de retour à la température rapidement, ce qui est bon pour le brasage sans plomb.

Application:

Le 2 en 1 station de soudure à chaud de l'air sont couramment utilisés pour les PCB, SMT IC, SMD reprise. Souder électronique

Specification

Les pièces du pistolet à air chaud	
Tension de fonctionnement:	AV110V / 220V 50Hz / 60Hz
Puissance de sortie:	700w
Température:	100 ° C ~450 ° C
Type de gaz:	Type d'Air Brushless soufflerie
Le débit de gaz:	120L / min (Max)
spécifications de buses:	Diamètres de 5 mm 8 mm 10 mm
fil de chauffage:	Haute puissance fil chauffant
Plus Équipement	
Tension de fonctionnement:	AC 26V ± 10% 50Hz
Puissance de sortie:	60W
Puissance	200 ° C-480 ° C
Pointe:	BST900-M-T-I
Chauffage:	Céramique élément chauffant

Description



Model: BST-898D

Weight: 2.64kg

Name: Combo free hot air gun + soldering station

Features1 high-power,rapid heating,accurate and stable temperature

Features2 The airflow is adjustable,the wind is heavy but soft

Features3 Adopt sensor close loop,microcomputer control the temperature,LED display

Features4 The solder iron heat rapidly, and can be back to temperature quickly,which is good for lead-free soldering

Description

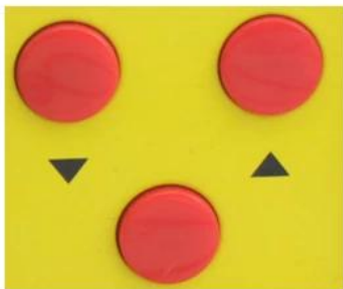




Temperature display of heat gun



Temperature display of solder iron



Up button/Down button
Changing-over button



Air volume regulator



Stainless steel nozzle
10mm,8mm,5mm, three different size



Air outlet
Screw diameter, the better the protection element



Open helper



IC extraction tool

