



1. La stazione di saldatura ad aria calda adotta sensore anello chiuso, controllo del microcomputer della temperatura, display a LED.
2. ad alta potenza, riscaldamento rapido, accurato della temperatura e stabile.
3. Il flusso d'aria è regolabile, il vento è forte ma morbido.
4. Il sistema inizia il suo lavoro rapidamente solo tenendo la maniglia. Mettere la maniglia sul telaio, il sistema si trasformerà nel risparmio state. Convenient standby per il funzionamento in tempo reale di energia.

Sistema di raffreddamento 5. Intelligent. Quando la temperatura è scesa a 100 ° C, si trasforma in stato di risparmio energetico che può prolungare la durata dell'elemento riscaldante e proteggere la pistola ad aria calda.

6. Adottare piccolo disegno crosta, è durevole e bello, occupano poco ventilatore place. Brushless con lunga durata e basso rumore.
7. Il calore saldatore rapidamente, e può essere di nuovo alla temperatura rapidamente, che è buono per la saldatura senza piombo.

Applicazione:

Il 2 in 1 stazione di saldatura ad aria calda sono comunemente usati per PCB, IC SMT, SMD rilavorazione. Saldatura per elettronica

Specification

Parti pistola ad aria calda	
Tensione di funzionamento:	AV110V 50Hz / 220V / 60Hz
Potenza di uscita:	700w
Range di temperatura:	100 ° C ~450 ° C
Tipo di gas:	Tipo di Air Brushless ventilatore
Il flusso di gas:	120L / min (Max)
Ugelli:	I diametri di 5 millimetri 8mm 10mm
Filo di riscaldamento:	Filo di riscaldamento ad alta potenza
Smaggiore Attrezzatura	
Tensione di funzionamento:	AC 26V ± 10% 50Hz
Potenza di uscita:	60W
Potere	200 ° C-480 ° C
Punta:	BST900-M-T-I
Riscaldatore:	Ceramic elemento riscaldante

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

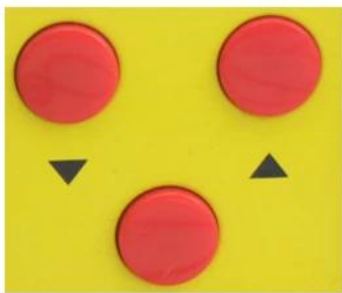




Temperature display of heat gun



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

