



1. O quente estação de solda de ar adota o sensor próximo loop, controle do microcomputador a temperatura, display LED.
2. alta potência, aquecimento rápido, temperatura preciso e estável.
3. O fluxo de ar é ajustável, o vento é forte, mas suave.
4. O sistema começa a trabalhar rapidamente apenas segurando a alça. Coloque a alça do quadro, o sistema irá se transformar em poupança state. Convenient de espera para a operação em tempo real de energia.

Sistema de refrigeração 5. Intelligent. Quando a temperatura baixou para 100 ° C, que se transformam em estado de economia de energia que pode prolongar a vida do elemento de aquecimento serviço e proteger a pistola de ar quente.

6. Adote projeto pequeno crosta, é durável e bonito, ocupam pouco blower place. Brushless com longa vida útil e baixo ruído.
7. O calor do ferro de solda rapidamente, e pode estar de volta à temperatura rapidamente, o que é bom para a solda sem chumbo.

Aplicação:

O 2 em 1 estação de solda de ar quente são comumente usados para PCB, IC SMT, SMD retrabalho. Solda para eletrônica

Specification

Peças de pistola de ar quente	
Tensão de funcionamento:	AV110V / 220V 50Hz / 60Hz
Potência de saída:	700w
Faixa de temperatura:	100 ° C ~450 ° C
Tipo de gás:	Tipo Air Brushless blower
Fluxo de gás:	120L / min (Max)
Especificações Bicos:	Diâmetros de 5 milímetros 10 milímetros 8 milímetros
Fio de aquecimento:	Fio de aquecimento de alta potência
Smais velho Equipamento	
Tensão de funcionamento:	AC 26V ± 10% 50Hz
Potência de saída:	60W
Poder	200 ° C-480 ° C
Ponta:	BST900-M-T-I
Aquecedor:	Ceramic elemento de aquecimento

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

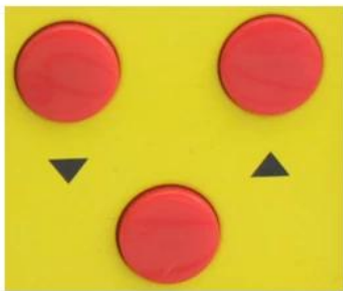




Temperature display of heat gun



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

