



1. Термовоздушная паяльная станция принимает датчика замкнутую петлю, управление микрокомпьютера температуры, светодиодный дисплей.
2. мощных, быстрый нагрев, точной и стабильная температура.
3. Расход воздуха регулируется, ветер тяжелый, но мягкий.
4. Система начинает быстро работать только за ручку. Поставьте ручку на раме, система перейдет в энергосберегающий режим ожидания state.Convenient для работы в режиме реального времени.
- 5.Intelligent система охлаждения. При температуре до 100 ° C, превратится в режим экономии энергии, который может продлить срок службы нагревательного элемента и защитит горячий воздушный пистолет.
6. Принять небольшой дизайн коры, это прочный и красивый, занимают мало place.Brushless Вентилятор с долгий срок службы и низкий уровень шума.
7. припой железо тепла быстро, и может вернуться к температуре быстро, и это хорошо для бессвинцовой пайки.

Применение:

2 в 1 Термовоздушная паяльная станция обычно используются для печатной платы, IC SMT, SMD переделки. Пайка для электронных

Specification

Гип частей горячего воздуха	
Рабочее напряжение:	AV110V / 220V 50Hz / 60Hz
Выходная мощность:	700w
Диапазон температур:	100 ° C ~450 ° C
Тип газа:	Тип воздушного Бесщеточный вентилятор
Поток газа:	120L / мин (Макс)
Характеристики форсунок:	Диаметры 5мм 8мм 10мм
Отопление проволоки:	Мощный нагревательный провод
Старший Оборудование	
Рабочее напряжение:	AC 26V ± 10% 50 Гц
Выходная мощность:	60W
Мощность	200 ° C-480 ° C
Наконечник:	BST900-M-T-Я
Нагреватель:	Керамический нагревательный элемент отопления

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

