



1 الساخن محطة لحام الهواء تعتمد استشعار حلقة وثيقة، ومراقبة الحواسيب الصغيرة في درجة الحرارة، the. يمكن LED وشاشة.

2. عالية الطاقة، التسخين السريع، ودرجة الحرارة دقيقة ومستقرة.

3. تدفق الهواء هو قابل للتعديل، والرياح ثقيل ولكن لينة.

4. يبدأ النظام العمل بسرعة فقط من خلال عقد المقبض. وضع مقبض على الإطار، سيقوم النظام تتحول إلى إنقاذ state.Convenient. الاستعداد للتشغيل في الوقت الحقيقي الطاقة.

5 عندما تكون درجة الحرارة إلى 100 درجة مئوية، فإنه يتحول إلى توفير الطاقة. Intelligent. نظام التبريد الحكومية التي يمكن أن تطيل عمر خدمة عنصر التدفئة وحماية بندقية الهواء الساخن.

6. مع حياة العمل طويلة place.Brushless اعتماد تصميم القشرة الصغيرة، وانها دائمة وسيم، تحتل القليل منفاخ. وانخفاض مستوى الضجيج.

7. الحرارة لحام الحديد بسرعة، ويمكن أن يعود إلى درجة حرارة بسرعة، وهو أمر جيد لحام خالية من الرصاص.

التطبيق:

إعادة صياغة. لحام للإلكترونية SMD، IC SMT، PCB، تستخدم عادة في 2 في 1 الساخن محطة لحام الهواء ل

Specification

أجزاء بندقية الهواء الساخن	
الجهد التشغيل:	AV110V / 220V 50HZ / 60HZ
إنتاج الطاقة:	700W
درجة الحرارةمتوسط:	100 ° C ~450 ° C
نوع الغاز:	نوع الهواء فرش منفاخ
تدفق الغاز:	(دقيقة) ماكس / 120L
مواصفات فوهة:	5MM 8MM 10MM بأقطار من
أسلاك التدفئة:	عالية الطاقة سلك التسخين
كبار السن معداتS	
الجهد التشغيل:	AC 26V ± 10% 50HZ
إنتاج الطاقة:	60W
قوة:	درجة مئوية 200 ° C-480
معلومات سرية:	BST900-M-T-I
سخان:	السيراميك عنصر التدفئة

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

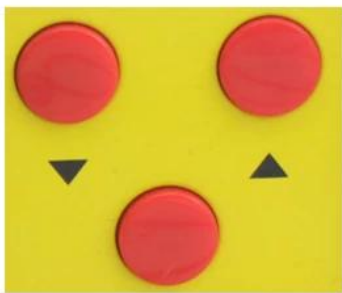




Temperature display of heat gun



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

