

## Features

1. Smart, économisant l'espace de travail.
  2. Convenient pour ajuster la température et le flux d'air, adapté aux genres de démantèlement des puces de QFP, de SOP, de PLCC, de SQJ etc.
  3. Eliminating ou décharger le statique de manière à protéger les éléments sensibles.
- Système de refroidissement 4. Automatic pour empêcher le réchauffeur de la température élevée.

## Specification

### Pièces de pistolet à air chaud

Tension de fonctionnement:	AC 220V / 110V $\pm$ 10% 50Hz / 60Hz
Puissance de sortie:	650W $\pm$ 10%
Écart de température:	100 ° C~480 ° C
Type de gaz:	Ventilateur sans brosse / vent doux
Flux du gaz:	120L / min (Max)
Stabilité à la température:	$\pm$ 2 ° C (État statique)
Mode de réglage:	Bouton
Afficher:	Affichage numérique LED
Mode de verrouillage de la température:	Numérique
Bruit:	Moins que 45 dB
Spécifications de la buse:	Diamètres 5mm 8mm 10mm
Fil de chauffage:	Fil de chauffage haute puissance

### Spécifications d'emballage

Poids:	1.75KG
La taille de la boîte:	26 * 16,5 * 14,8CM
Taille d'emballage:	53,5 * 34 * 47,5CM
Le nombre d'emballage:	12 unités
Un poids en carton:	22KG
Raccord:	Buse 3 boîtes de chargement, déplacement d'une fourche à main, extracte

PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE



## PRODUCT DETAILS



## PRODUCT FEATURES



Front

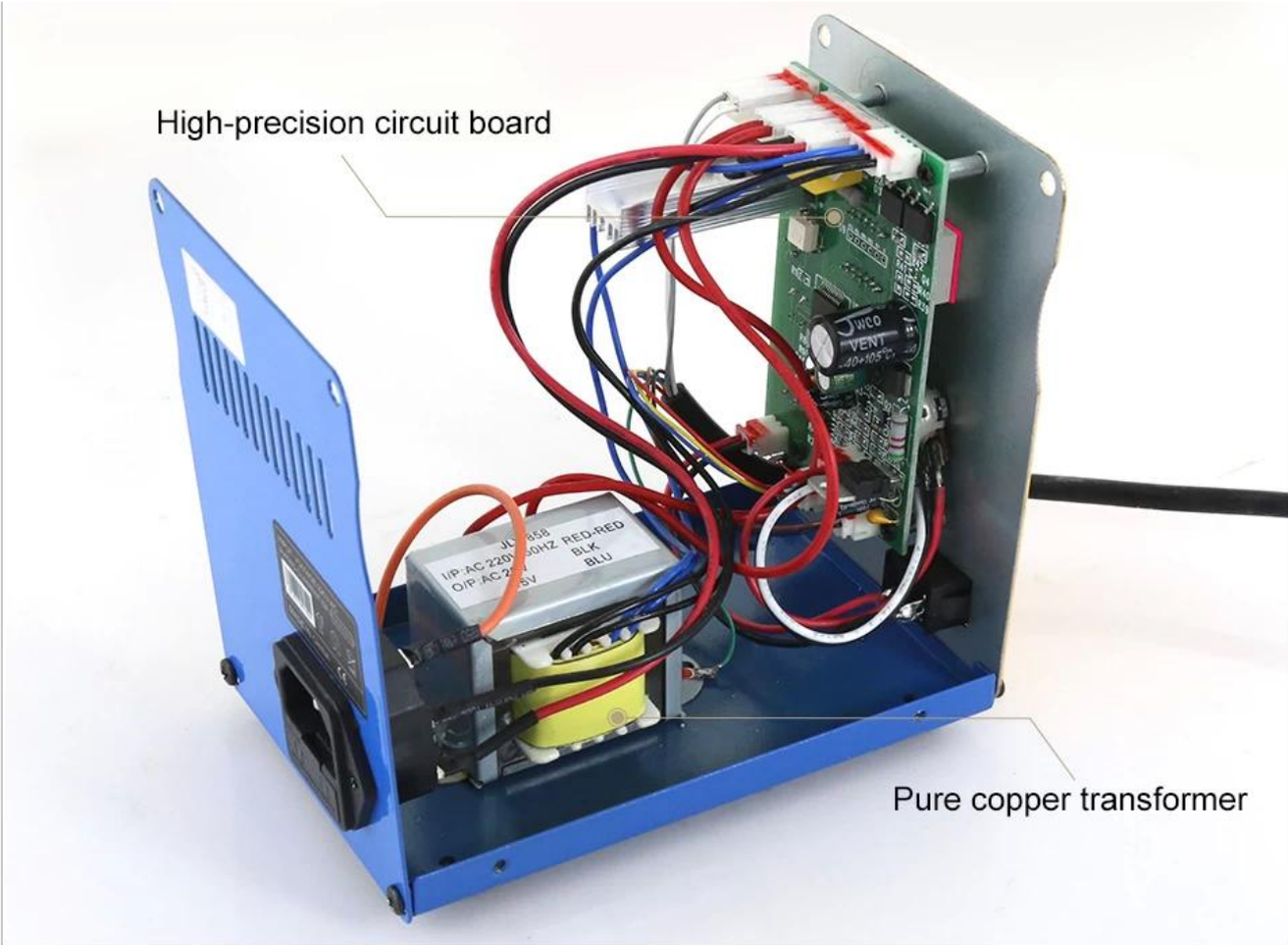


Behind

Name: Lead screw type hot air gun

Features2: Brushless fan with long lifetime, low noise

Features3: Adjustable airflow, large and soft airflow, easy adjustment of temperature, suitable for multiple usages  
Features4: Automatic cooling function of the system will prolong the life of heating element, and protect the hot air gun.

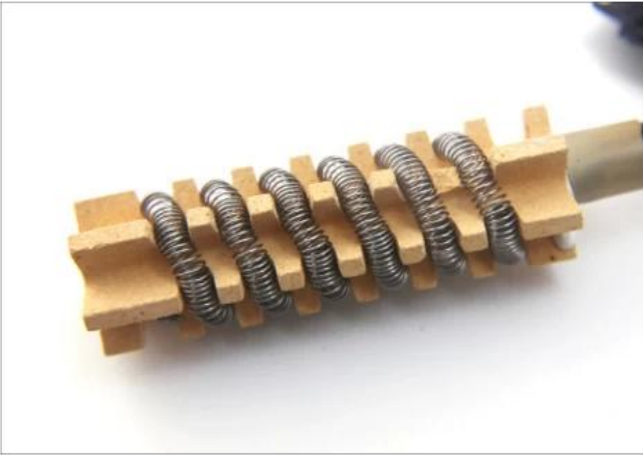


High-precision circuit board

Pure copper transformer

Internal structure

High-quality heating body warming fast  
Ni-Cr alloy heating core, fast heating,  
high temperature, long life, real material



PRODUCT PHOTOGRAPH



PRODUCT PACKAGING

WEIGHT:1.7KG

