

## Features

1. Smart corpo, economizando espaço de trabalho.
2. Conveniente para ajustar a temperatura e o fluxo de ar, adequado para desmontar tipos de QFP, SOP, PLCC, chips SQJ etc.
3. Eliminar ou descarregar o estático por design para proteger elementos sensíveis.
4. Sistema automático de refrigeração para evitar que o aquecedor de alta temperatura.

## Specification

<b>Peças de ar quente</b>	
Tensão operacional:	AC 220V / 110V $\pm$ 10% 50Hz / 60Hz
Potência de saída:	650W $\pm$ 10%
Faixa de temperatura:	100 ° C~480 ° C
Tipo de gás:	Ventilador sem escova / vento suave
Fluxo de gás:	120L / min (Max)
Estabilidade de temperatura:	$\pm$ 2 ° C (Estado estático)
Modo de configuração:	Botão
Exibição:	Display digital LED
Modo de bloqueio de temperatura:	Digital
Barulho:	Menos que 45dB
Especificações do bocal:	Diâmetros 5mm 8mm 10mm
Fio de aquecimento:	Fio de aquecimento de alta potência
<b>Especificações de embalagem</b>	
Peso corporal:	1,75KG
O tamanho da caixa:	26 * 16,5 * 14,8CM
Tamanho da embalagem:	53,5 * 34 * 47,5CM
O número de embalagens:	12 unidades
Peso do cartão:	22KG
Apropriado:	Bocal 3 caixas de carga, movendo um garfo de mão, extrator, manual

PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE



## PRODUCT DETAILS



## PRODUCT FEATURES



Front

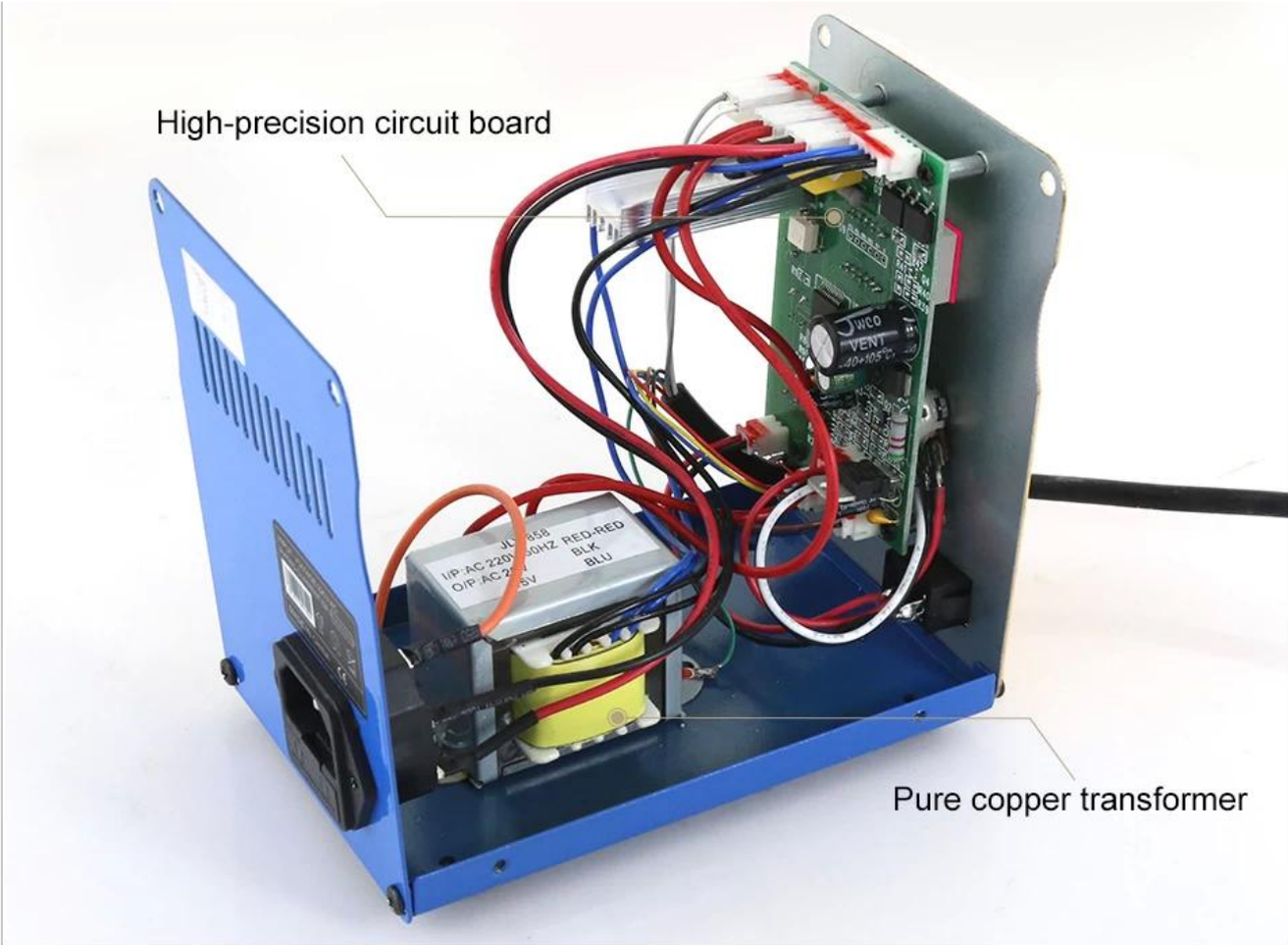


Behind

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.

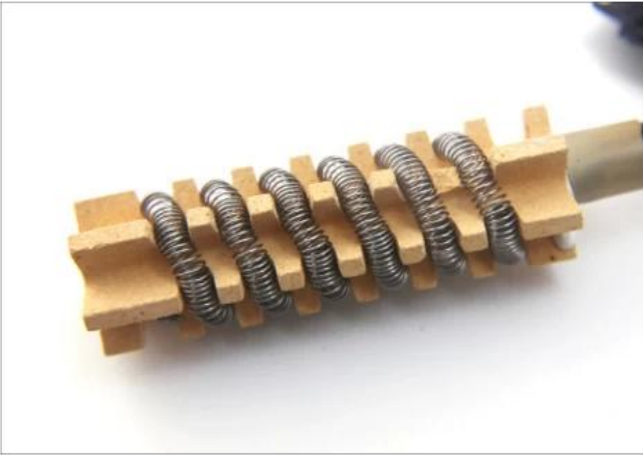


High-precision circuit board

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

