

Features

1. Corpo intelligente, risparmiando spazio di lavoro.
2. Conveniente per regolare la temperatura e il flusso d'aria, adatto per smantellare i tipi di chip QFP, SOP, PLCC, SQJ ecc.
3. Eliminare o scaricare la staticità dal design in modo da proteggere gli elementi sensibili.
4. Sistema di raffreddamento automatico per evitare che il riscaldatore ad alta temperatura.

Specification

Parti della pistola ad aria calda

Tensione di esercizio:	CA 220 V / 110 V \pm 10% 50 Hz / 60 Hz
Potenza di uscita:	650W \pm 10%
Intervallo di temperatura:	100 ° C~480 ° C
Tipo di gas:	Ventola senza spazzole / vento debole
Flusso di gas:	120L / min (Max)
Stabilità della temperatura:	\pm 2 ° C (Stato statico)
Modalità di impostazione:	Pomello
Display:	Display digitale a LED
Modalità blocco temperatura:	Digitale
Rumore:	Meno di 45dB
Specifiche degli ugelli:	diametri 5mm 8mm 10mm
Filo di riscaldamento:	Cavo di riscaldamento ad alta potenza

Specifiche di imballaggio

Peso corporeo:	1.75KG
La dimensione della scatola:	26 * 16.5 * 14.8CENTIMETRO
Dimensione dell'imballaggio:	* 34 * 53,5 47,5CENTIMETRO
Il numero di imballaggio:	12 unità
Un peso di cartone:	22KG
adattamento:	Scatole di carico dell'ugello 3, che muovono una forchetta a mano, un estrattore ma

PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS



PRODUCT FEATURES



Front

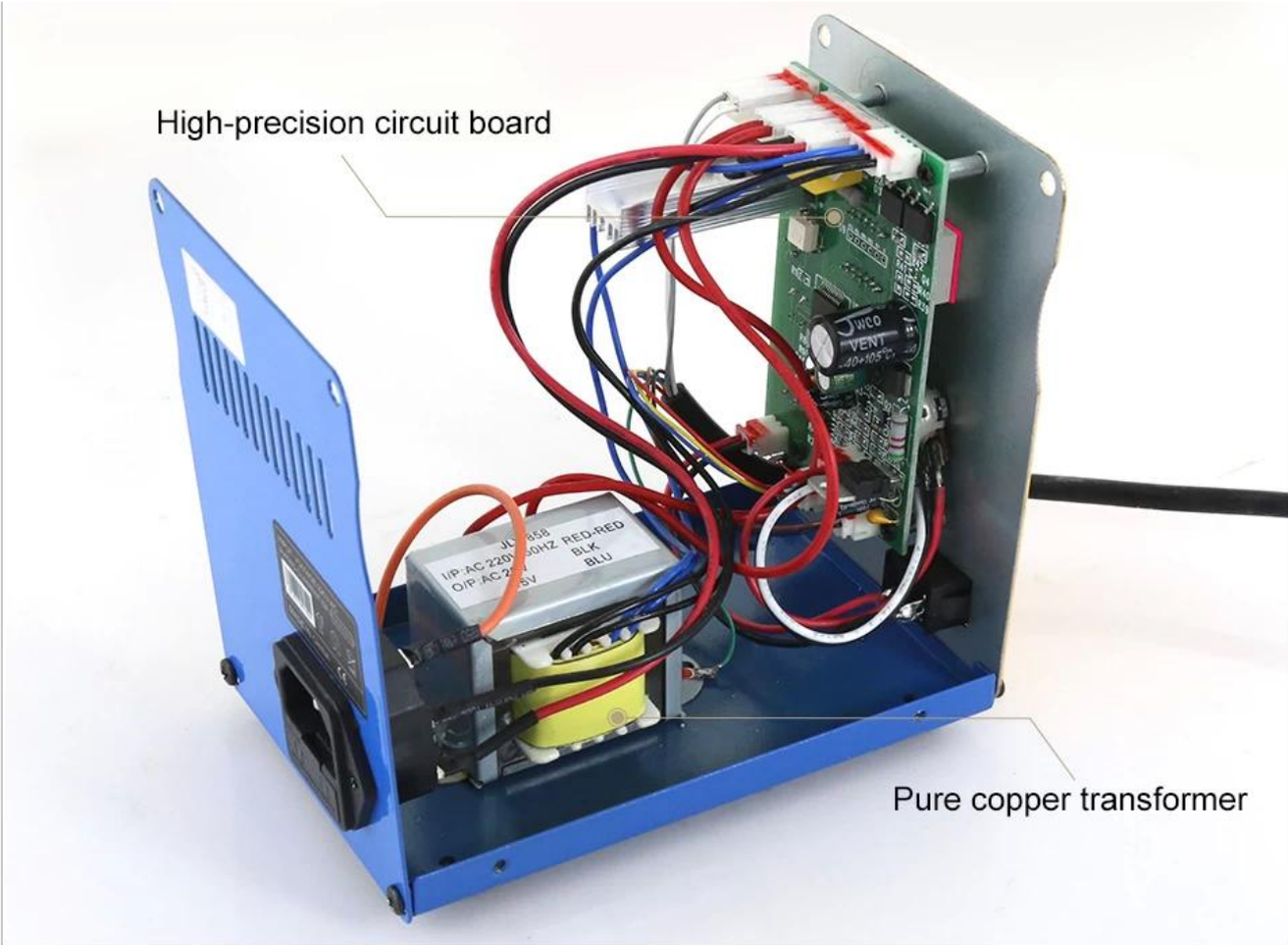


Behind

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.

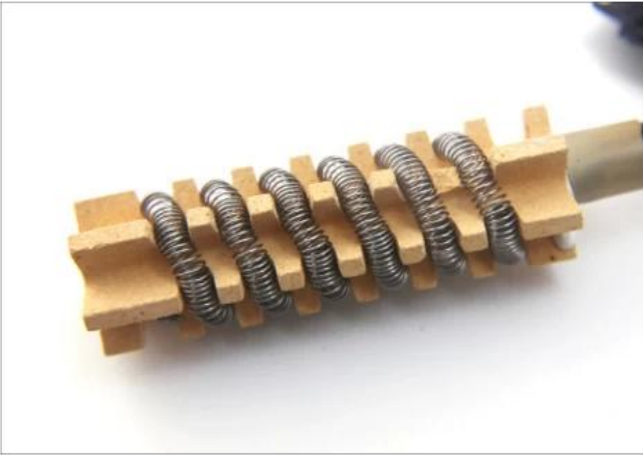


High-precision circuit board

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

