

Features

1. Smart, ahorro de espacio de trabajo.
2. Conveniente para ajustar la temperatura y el flujo de aire, adecuado para desmantelar tipos de QFP, SOP, PLCC, chips SQJ, etc.
3. Eliminar o descargar la estática por diseño para proteger los elementos sensibles.
4. Sistema de enfriamiento automático para prevenir el calentador de la temperatura alta

Specification

Piezas de la pistola de aire caliente	
Tensión de funcionamiento:	AC 220V / 110V \pm 10% 50Hz / 60Hz
Potencia de salida:	650W \pm 10%
Rango de temperatura:	100 ° C~480 ° C
Tipo de gas:	Ventilador sin escobillas / viento suave
Flujo de gas:	120L / min (Max)
Estabilidad de la temperatura:	\pm 2 ° C (Estado estático)
Modo de ajustes:	Nudo
Monitor:	Pantalla digital LED
Modo de bloqueo de temperatura:	Digital
ruido:	Menos que 45dB
Especificaciones de la boquilla:	Diámetros 5 mm 8 mm 10 mm
Alambre de calefacción:	Cable calefactor de alta potencia
Especificaciones de embalaje	
Peso corporal:	1.75KG
El tamaño de la caja:	26 * 16.5 * 14.8CM
Tamaño de embalaje:	53.5 * 34 * 47.5CM
El número de embalaje:	12 unidades
Un peso de cartón:	22KG
Adecuado:	Boquilla 3 cargando cajas, moviendo un tenedor de mano, tirador, uno manual

PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS



PRODUCT FEATURES



Front

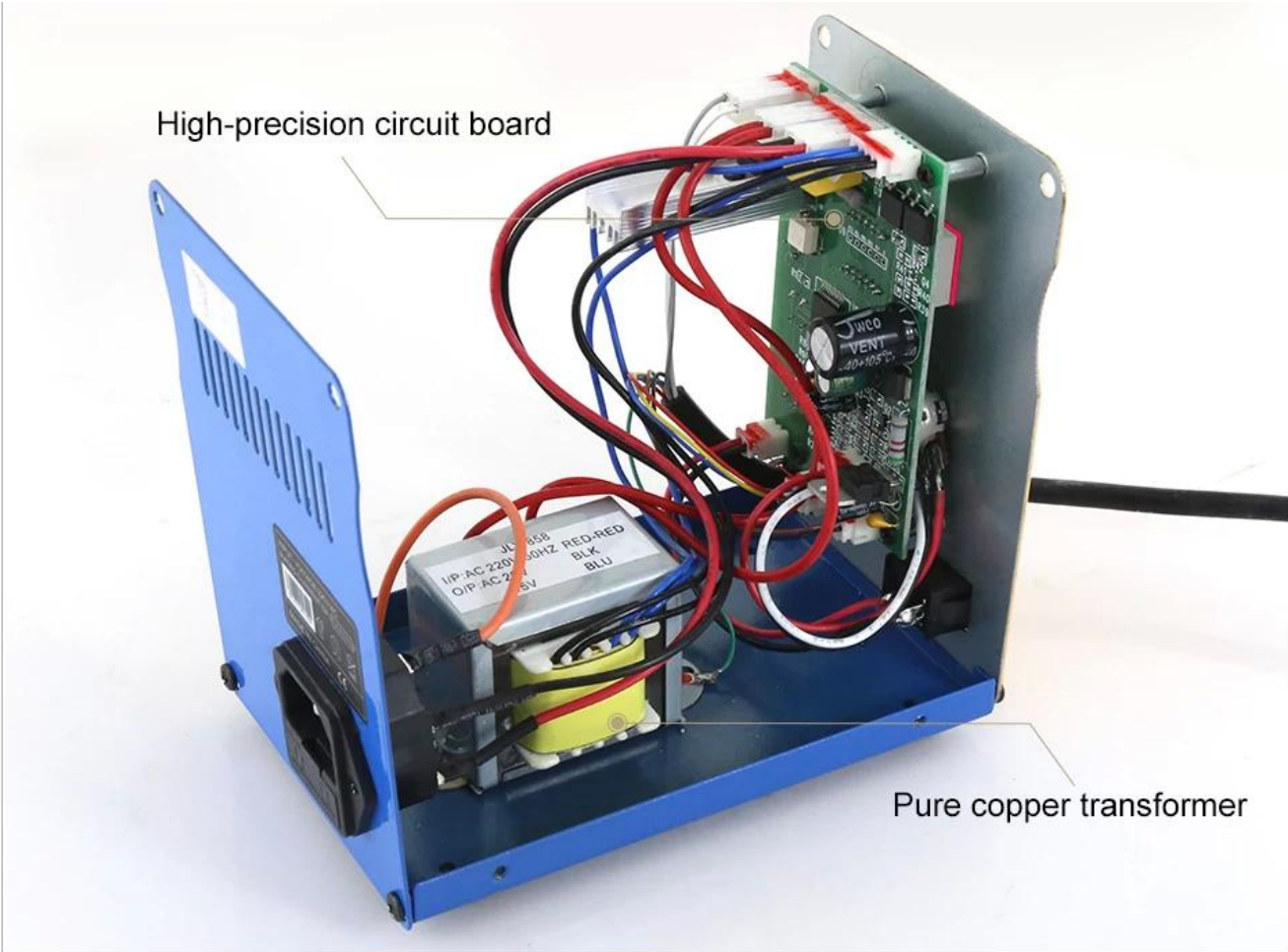


Behind

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.

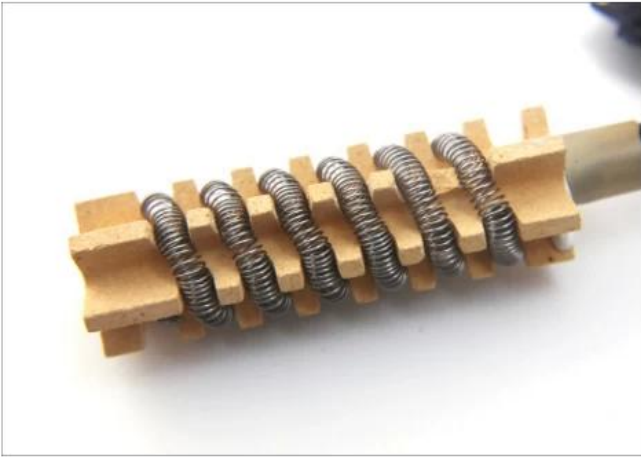


High-precision circuit board

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

