

Features

1. 702 estación de soldadura de aire caliente adopta sensor de circuito cerrado, control de microordenador de la temperatura, pantalla LED.
2. de alta potencia, calentamiento rápido, temperatura precisa y estable.
3. El flujo de aire es ajustable, el viento es pesado pero suave.y la pistola de aire caliente está hecha de material resistente al calor.
4. Cuando el poder está apagado, el sistema de enfriamiento funcionará automáticamente.
5. El hierro de la soldadura calienta rápidamente, la temperatura puede ser ajustable, la mano es muy ligera y práctica

Solicitud:

1. Boquilla de tres tamaños diferentes, que se puede utilizar para diferentes tamaños de BGA, SMD, PCB.
2. Este artículo tiene uso extenso, se puede utilizar para la fábrica electrónica, reparación ect.

Specification

Tablero de conmutadores	
Voltaje nominal:	AC 220V \pm 10% 50Hz
Poder total:	650W \pm 10% (máximo)
Ambiente de trabajo:	0 ~ 40 °C Humedad relativa <80%
Temperatura de almacenamiento:	-20 ~ 80 humidity Humedad relativa <80%
Piezas de la pistola de aire caliente	
Tensión de funcionamiento:	AC 220V \pm 10% 50Hz
Potencia de salida:	650W \pm 10%
Rango de temperatura:	100 °C ~ 500 °C
Tipo de gas:	Aire de la bomba
Flujo de gas:	24L / min (máximo)
Estabilidad de la temperatura:	\pm 2 °C (estado estático)
Modo de ajustes:	Botones para ajustar
Monitor:	LED Digital
Modo de bloqueo de temperatura:	Touchtone
Ruido:	Menos de 45dB
Especificaciones de la boquilla:	A1124, A1125, A1130
Alambre de calefacción:	Cable calefactor de alta potencia
Equipo de soldadura	
Tensión de funcionamiento:	AC 26V \pm 10% 50Hz
Potencia de salida:	40W \pm 10%
Rango de temperatura:	200 °C ~ 480 °C
Estabilidad de la temperatura:	\pm 2 °C estado estático)
Modo de ajustes:	Botones para ajustar
Monitor:	LED Digital

Modo de bloqueo de temperatura:	Touchtone
Impedancia de punta a tierra:	<2Ω
Voltaje de la punta a tierra:	<2mV
Propina:	BST900-M-T-I
Calentador:	Calentador de cerámica de cuatro núcleos
Especificaciones de embalaje	
Peso corporal:	4.26 KG
El tamaño de la caja:	33 * 27 * 20.5CM
Tamaño de embalaje:	56.5cm * 34cm * 60.5CM
El número de embalaje:	6 unidades
Un peso de cartón:	26.56 KG
Adecuado:	Una rejilla de alambre; un hierro, un asiento de hierro, 3 boquillas; un tirador; estante del arma de aire; un manual

PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS

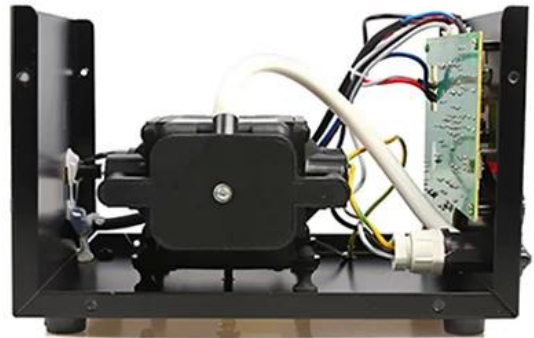




Ceramic heating core



Big air pump



Switchboard	
Rated voltage:	AC 220V±10% 50Hz
Total Power:	650W±10% (Max)
Work Environment:	0~40℃ Relative humidity<80%
Storage Temperature:	-20~80℃ Relative humidity<80%
Hot air gun parts	
Operating Voltage:	AC 220V±10% 50Hz
Output Power:	650W±10%
Temperature Range:	100℃~500℃
Gas type:	Pump air
Gas flow:	24L/min(Max)
Temperature stability:	±2℃ (Static state)
Setting mode:	Buttons to adjust
Display:	LED Digital
Temperature lock mode:	Touchtone
Noise:	Less than 45dB
Nozzle specifications:	A1124、A1125、A1130
Heating wire:	High-power heating wire
Solder Equipment	
Operating Voltage:	AC 26V±10% 50Hz
Output Power:	40W±10%
Temperature Range:	200℃~480℃
Temperature stability:	±2℃ Static state)
Setting mode:	Buttons to adjust
Display:	LED Digital
Temperature lock mode:	Touchtone
Tip-to-ground impedance:	<2Ω
Tip-to-ground voltage:	<2mV
Tip:	BST900-M-T-I
Heater:	Four core ceramic heater
Packing specifications	
Body weight:	4.26KG
The box size:	33*27*20.5CM
Packing size:	56.5cm*34cm*60.5CM
The number of packing:	6 units
A carton weight:	26.56KG
Fitting:	A wire rack; one iron seat; 3 nozzle; one puller; air gun rack; one manual

Replacement and handling of soldering iron head

The tip can be removed by loosening the sleeve.

The temperature control station must be turned off and let the tip cool down before you can remove the tip, remove the fixed place in the sleeve of the formation of oxide dust. Care must be taken to prevent this dust from entering the eyes. Replace the tip and lock the sleeve with the strength of the normal hand.

Precautions

Do not use the machine near the flammable gas, paper or other flammable objects. Do not touch the heat pipe, the metal part near the tip or the hot air straight part. Notify the workshop stakeholders, limelight, iron tip is extremely hot may lead to dangerous accidents, rest or after the completion of the power should be turned off. Do not wet the machine, or use it when wet hands. Due to the hot head handle with a heat-resistant material mica tube, after a short period of time will take white smoke, is a normal phenomenon, the heating tube contains quartz glass, if the fall or heavy earthquake will make it broken. Replace the heating material, the model must be the same. If you do not use the machine for a long time, you should unplug the power plug. Do not remove the machine without authorization.

PRODUCT PACKAGING

Packing box size : L330*W273*H195

Weight :4.3KG

- ① 702D
- ② Iron handle
- ③ Temperature sponge
- ④ Iron handle frame
- ⑤ Gun holder
- ⑥ Stainless steel nozzle
- ⑦ Manual
- ⑧ Box

