

Features

1. 702 estação de solda de ar quente adotar o circuito fechado do sensor, controle do microcomputador da temperatura, display LED.
2. Alta potência, aquecimento rápido, temperatura precisa e estável.
3. O fluxo de ar é ajustável, o vento é pesado, mas macio. A pistola de ar quente é feita de material resistente ao calor.
4. Quando a alimentação está desligada, o sistema frio funcionará automaticamente.
5. O ferro de solda aqueça rapidamente, a temperatura pode ser ajustável, a mão é muito leve e acessível.

Aplicação:

1. Três bicos de tamanhos diferentes, que podem ser usados para diferentes tamanhos de BGA, SMD, PCB.
2. Este item tem amplamente uso, pode ser usado para fábrica eletrônica, reparando o ect.

Specification

Quadro de distribuição	
Tensão nominal:	AC 220V \pm 10% 50Hz
Poder total:	650W \pm 10% (máx.)
Ambiente de trabalho:	0 ~ 40 °C Umidade relativa <80%
Temperatura de armazenamento:	-20 ~ 80 °C Umidade relativa <80%
Peças de ar quente	
Tensão operacional:	AC 220V \pm 10% 50Hz
Potência de saída:	650W \pm 10%
Faixa de temperatura:	100 °C ~ 500 °C
Tipo de gás:	Bomba de ar
Fluxo de gás:	24L / min (Máx.)
Estabilidade da temperatura:	\pm 2 °C (estado estático)
Modo de configuração:	Botões para ajustar
Exibição:	LED digital
Modo de bloqueio de temperatura:	Tom de toque
Barulho:	Menos de 45dB
Especificações do bico:	A1124, A1125, A1130
Fio de aquecimento:	Fio de aquecimento de alta potência
Equipamento de solda	
Tensão operacional:	AC 26V \pm 10% 50Hz
Potência de saída:	40W \pm 10%
Faixa de temperatura:	200 °C ~ 480 °C
Estabilidade da temperatura:	\pm 2 °C estado estático)
Modo de configuração:	Botões para ajustar
Exibição:	LED digital

Modo de bloqueio de temperatura:	Tom de toque
Impedância de ponta-a-chão:	<2Ω
Tensão de ponta a terra:	<2mV
Gorjeta:	BST900-M-T-I
Aquecedor:	Aquecedor de cerâmica de quatro núcleos
Especificações de embalagem	
Peso corporal:	4.26KG
O tamanho da caixa:	33 * 27 * 20.5CM
Tamanho da embalagem:	56,5 cm * 34 cm * 60,5 cm
O número de embalagens:	6 unidades
Peso do cartão:	26,56 kg
Apropriado:	Uma grade de arame; um ferro, um assento de ferro, 3 bico; um puxador; armação de pistola de ar; um 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

