

Features

1. 702 station de soudage à air chaud adopter boucle fermée de capteur, contrôle de micro-ordinateur de la température, affichage LED.
2. haute puissance, chauffage rapide, température précise et stable.
3. Le flux d'air est réglable, le vent est lourd mais doux et le pistolet à air chaud est fait de matériau résistant à la chaleur.
4. Lorsque l'alimentation est coupée, le système de refroidissement fonctionnera automatiquement.
5. La chaleur de fer à souder rapidement, la température peut être ajustable, la main est très légère et maniable

Application:

1. Trois tailles différentes buse, qui peut être utilisé pour différentes tailles de BGA, SMD, PCB.
2. Cet article a largement utilisé, peut être utilisé pour l'usine électronique, réparation ect.

Specification

Tableau électrique	
Tension nominale:	AC 220 V \pm 10% 50Hz
Pouvoir total:	650W \pm 10% (Max)
Environnement de travail:	0 ~ 40 °C Humidité relative <80%
Température de stockage:	-20 ~ 80 °C Humidité relative <80%
Pièces de pistolet à air chaud	
Tension de fonctionnement:	AC 220 V \pm 10% 50Hz
Puissance de sortie:	650W \pm 10%
Écart de température:	100 °C ~ 500 °C
Type de gaz:	Pompe à air
Flux du gaz:	24L / min (Max)
Stabilité à la température:	\pm 2 °C (état statique)
Mode de réglage:	Boutons à ajuster
Afficher:	LED Numérique
Mode de verrouillage de la température:	Touchtone
Bruit:	Moins de 45 dB
Spécifications de buse:	A1124, A1125, A1130
Fil de chauffage:	Fil de chauffage haute puissance
Équipement de soudure	
Tension de fonctionnement:	AC 26V \pm 10% 50Hz
Puissance de sortie:	40W \pm 10%
Écart de température:	200 °C ~ 480 °C
Stabilité à la température:	\pm 2 °C état statique)
Mode de réglage:	Boutons à ajuster
Afficher:	LED Numérique

Mode de verrouillage de la température:	Touchtone
Impédance entre la pointe et le sol:	<2Ω
Tension Tip-to-sol:	<2mV
Pointe:	BST900-M-T-I
Chauffe-eau:	Quatre chauffe-céramique en céramique
Spécifications d'emballage	
Poids:	4.26KG
La taille de la boîte:	33 * 27 * 20.5CM
Taille d'emballage:	56.5cm * 34cm * 60.5CM
Le nombre d'emballage:	6 unités
Un poids de carton:	26.56KG
Raccord:	Une grille métallique; un fer, un siège de fer, 3 buse; un extracteur; support de pistolet à air comprimé; un manuel

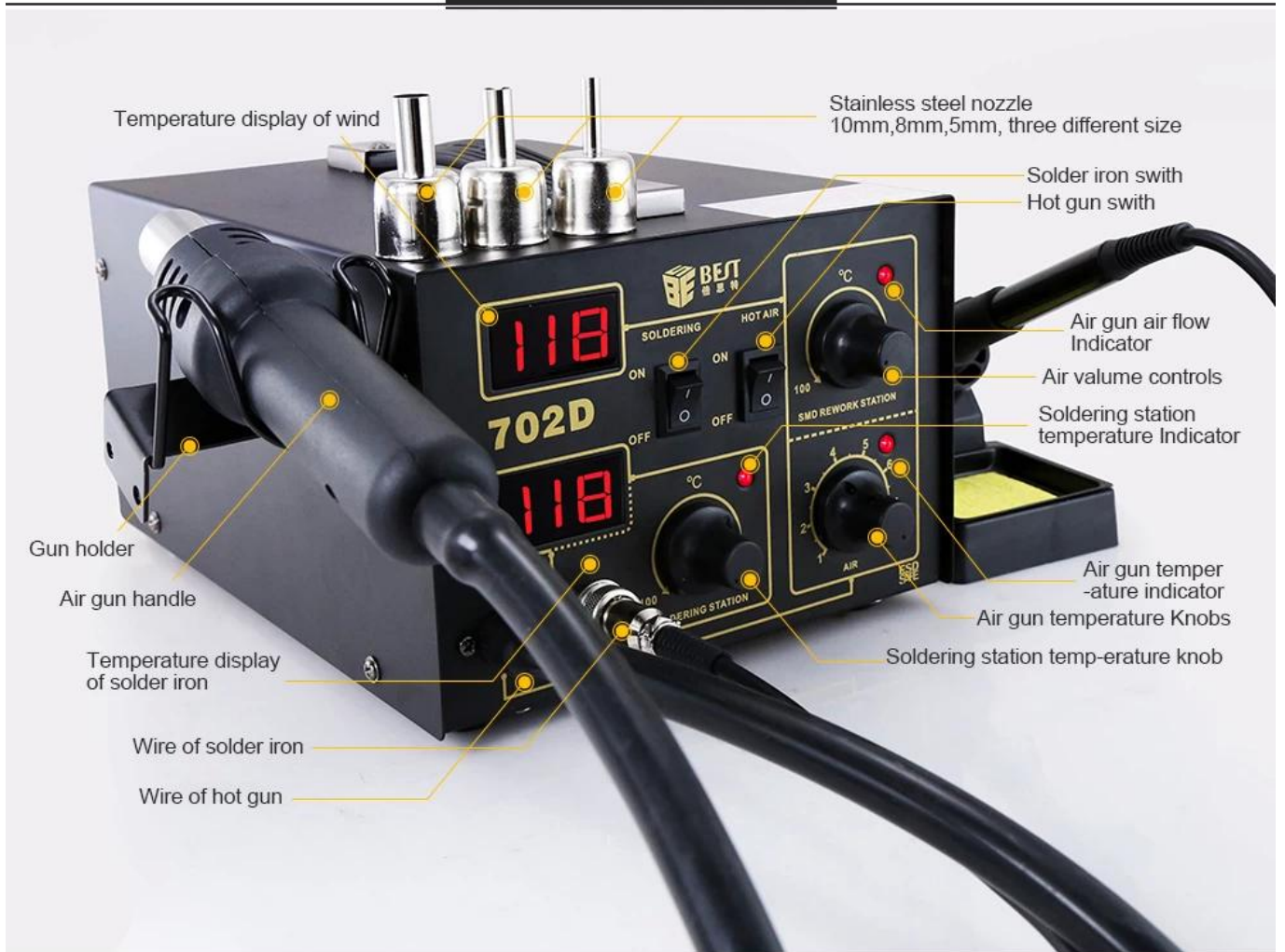
PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS

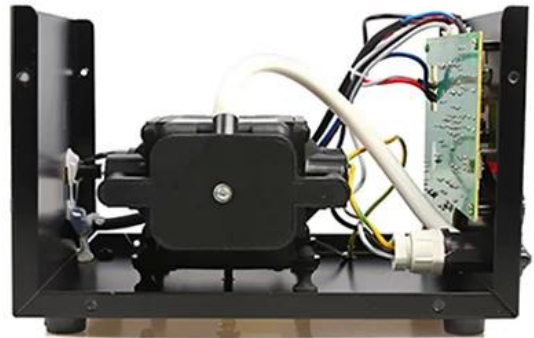




Ceramic heating core



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

