

BST-863 Digitale Heißluft-Überarbeitungsstation

Eigenschaften:

- 1 Diese Heißluft-Überarbeitungsstation verwendet eine Heizvorrichtung zum Erwärmen der zum Schweißen verwendeten Luft.
- 2 Mit 3 Speicherkanälen: CH1, CH2 und CH3, nachdem Sie Temperatur, Luftstrom und Zeit eingestellt haben, können Sie sie ganz einfach an Ihre Bedürfnisse anpassen.
- 3 Mit Magnetsensor ausgestattet, kann die Maschine, solange sie den Griff hält, schnell arbeiten. Wenn der Griff in den Rahmen eingesetzt wird, kühlt die Maschine auf 100 ° C ab und wechselt in den Standby-Modus.
- 4 Mit Auto-Sleep-Funktion können Sie den Schlafstatus einstellen.
- 5 Sensoren geschlossener Regelkreis, Mikrocomputer-Temperatursteuerung mit Nulldurchgang auslösender Temperatur, LCD Berührungsempfindlicher Bildschirm. Schnelles Aufwärmen, präzise und stabile Temperaturregelung machen es zu bleifreiem Schweißen.
- 6 Durch die Verwendung eines Frequenzumwandlungsgebläses, das einen einstellbaren Luftstrom mit großer Reichweite aufweist, können verschiedene Zwecke erreicht werden.
- 7 Die Funktion der automatischen Luftkühlung macht die Maschine langlebiger und langlebiger.

Digital hot air desoldering station

- ✓ High power
- ✓ Automatic sleep
- ✓ Brushless turbine
- ✓ Warming up quickly
- ✓ Accurate and stable



PRODUCT FEATURES



Touch sensitive keys

Sensors closed loop, Zero-crossing triggering microcomputer temperature control, LCD touch screen. Heating up rapidly, the temperature accuracy and stability, without effect of the air flow, and truly achieved lead-free solder.





Model :	BST-863	Power :	1200W
Weight :	3.65kg	Display type :	LCD
Input Voltage :	AC 220V/110V 50/60Hz	Noise :	<45dB
Temperature Range :	100°C~550°C	212°F~1022°F	
Temperature Accuracy :	±1°C (Static)		
Air Volume Range :	1~100 level		
Mainframe Size :	188(L)*240(D)*135(H)mm		
Working Environment :	0°C~40°C/32°F~104°F		
Storage Environment :	-20°C~80°C/-4°F~176°F		
Storage Humidity :	35%~45%		

PRODUCT DETAILS



PRODUCT PACKAGING



BST-863



Bracket



Power line



Nozzle tip



Instruction manual



370mm*320mm*225mm

Packing box