

Estação de retrabalho de ar quente digital BST-863

Características:

- 1 Esta estação de retrabalho de ar quente utiliza um dispositivo de aquecimento para aquecer o ar que pode ser utilizado para soldar.
- 2 Com 3 canais de memória: CH1, CH2 e CH3, depois de definir a temperatura, o fluxo de ar e o tempo, pode ser facilmente comutado de acordo com as suas necessidades.
- 3 Equipado com sensor magnético, contanto que prendendo o punho, a máquina pode trabalhar rapidamente. Quando a alça é colocada na estrutura, a máquina esfria até 100 °C e entra no modo de espera.
- 4 Com a função de suspensão automática, pode configurar durante o estado de suspensão.
- 5 Sensores de circuito fechado, controle de temperatura do microcomputador de disparo Zero-crossing, LCD tela sensível ao toque. Aquecendo rapidamente, controle de temperatura preciso e estável, torná-lo real soldagem sem chumbo.
- 6 O uso do soprador de conversão de frequência, que possui fluxo de ar ajustável e de grande alcance, pode alcançar uma variedade de propósitos.
- 7 A função de arrefecimento automático do ar torna a máquina mais durável e duradoura.

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