

A estação do retrabalho 1.The adota o laço próximo do sensor, controle do microcomputador a temperatura, exposição de diodo emissor de luz.

2. alta potência, aquecimento rápido, temperatura precisa e estável.

3. O fluxo de ar é ajustável, o vento é pesado, mas suave.

4. O sistema começa a trabalhar rapidamente apenas segurando a alça. Coloque a alça no quadro, o sistema vai se transformar no estado de espera de poupança de energia. Conveniente para operação em tempo real.

Sistema de refrigeração 5.Intelligent. Quando a temperatura desce para 100 ° C, transforma-se num estado de poupança de energia que pode prolongar a vida útil da resistência e proteger a pistola de ar quente.

6. Adote o projeto pequeno da crosta, é durável e considerável, ocupa pouco lugar. Ventilador de Brushless com vida ativa longa e baixo ruído.

7. O ferro de solda aquece rapidamente e pode voltar à temperatura rapidamente, o que é bom para a soldagem sem chumbo.

Aplicação:

A estação de retrabalho é comumente usada para PCB, IC SMT, retrabalho SMD. Solda para eletrônicos

Specification

Peças de pistola de ar quente

Tensão operacional	CA 220V ± 10% 50Hz
Potência de saída	720W ± 10%
Faixa de temperatura	100 °C □ 450 °C
Tipo de gás	Vento sem escova importado / vento suave
Fluxo de gás	120 l / min (max)
Estabilidade de temperatura	± 2 °C □Estado estático□
Modo de ajuste	Botões para ajustar
Exibição	CONDUZIU Digital
Modo de bloqueio de temperatura	Tom de toque
Barulho	Menos que 45 dB
Especificações do bico	5mm, 8mm, 10mm
Fio de aquecimento□	Fio de aquecimento de alta potência

SMais velho Equipamento

Tensão operacional	CA 26V ± 10% 50Hz
Potência de saída	40W ± 10%
Faixa de temperatura	200 □ □ 480 °C
Estabilidade de temperatura	± 2 °C Estado estático□
Modo de ajuste	Botões para ajustar
Exibição	CONDUZIU Digital
Modo de bloqueio de temperatura	Tom de toque

Impedância ponta-a-terra

$\square 2\Omega$

Tensão da ponta à terra

$\square 2\text{mV}$

Gorjeta

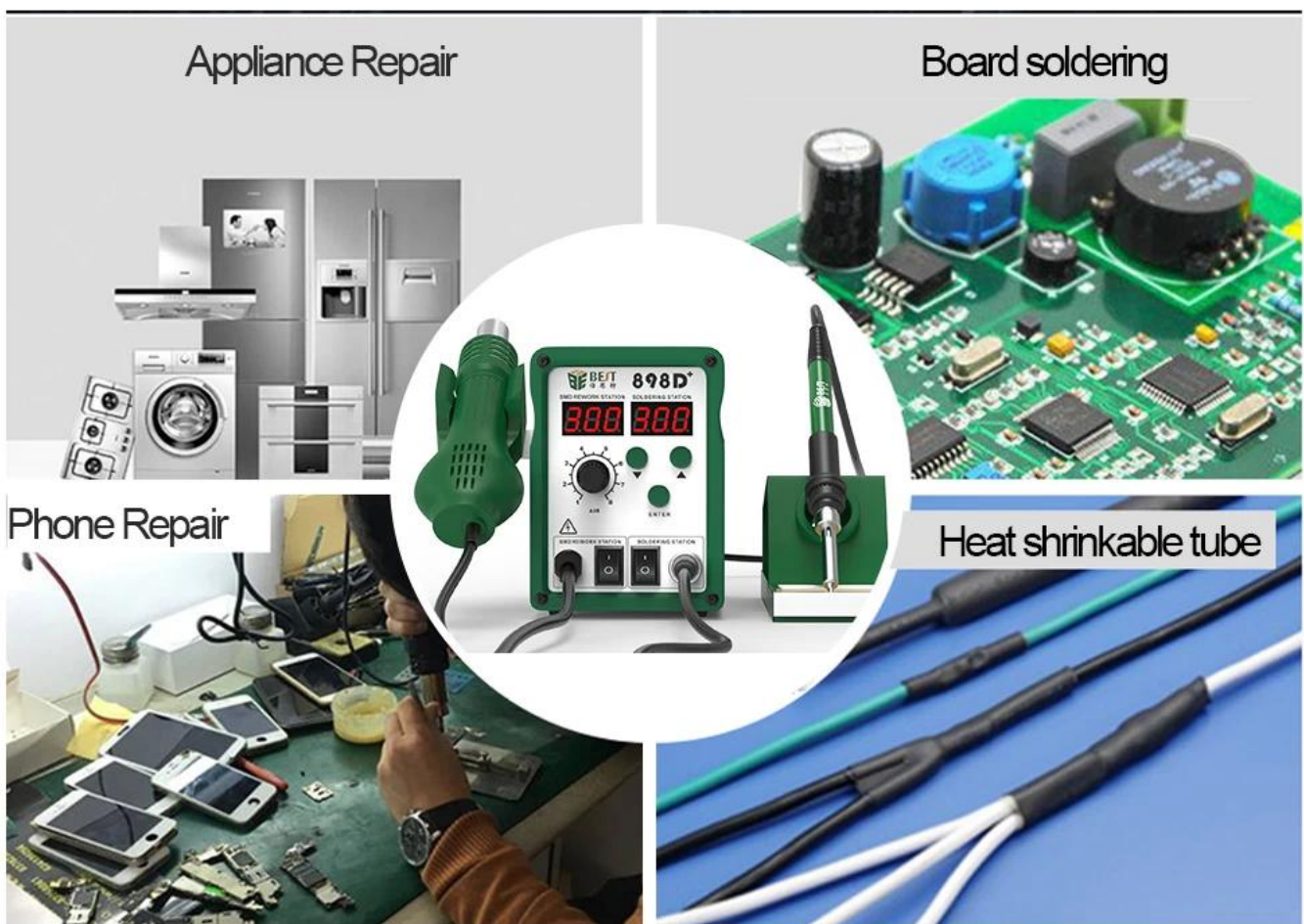
BST900-M-T-I

Aquecedor

Aquecedor de quatro núcleos de cerâmica

PRODUCT DISPLAY

2 in 1 digital display lead-free helical wind hot air soldering station



PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS





Air gun radiator hole

Air outlet


Master switch

Fuse

INPUT VOLTAGE: 220V / AC
RATED CURRENT: 6A
MADE IN CHINA CE

PRODUCT FEATURES



Brand:		Name:	2 in 1 digital heat gun rework station
Model:	BST-898D+	Rated voltage:	AC 110/220V 50/60HZ
Rated power:	720W	Airflow:	120L/min (Max)
Air gun temperature range:		100 ° C - 450 ° C	
Soldering iron temperature range:		200 ° C - 480 ° C	
Weight(including packaging):	2.75KG	Size:	Packing: L265*W170*H145mm
			Machine: L98*W140*H132mm
Accessories:	898D+, wind gun nozzle 5, 8, 10mm, soldering iron frame, power cord, air gun handle, soldering iron handle, wrench, starter		
Features:	1. 1. LED air gun temperature display and soldering iron temperature display, temperature is accurate and stable, clearly visible		
	2.Imported ceramic heating core, the handle is made of high temperature resistant silicone wire.		
	3. When the air gun is placed on the bracket, it will automatically enter the cooling and cooling standby. When the air gun is picked up, it will heat up quickly.		
	4. High power, fast heating, anti-static, temperature adjustable		



Imported ceramic heating core, the handle is made of high temperature resistant silicone wire.

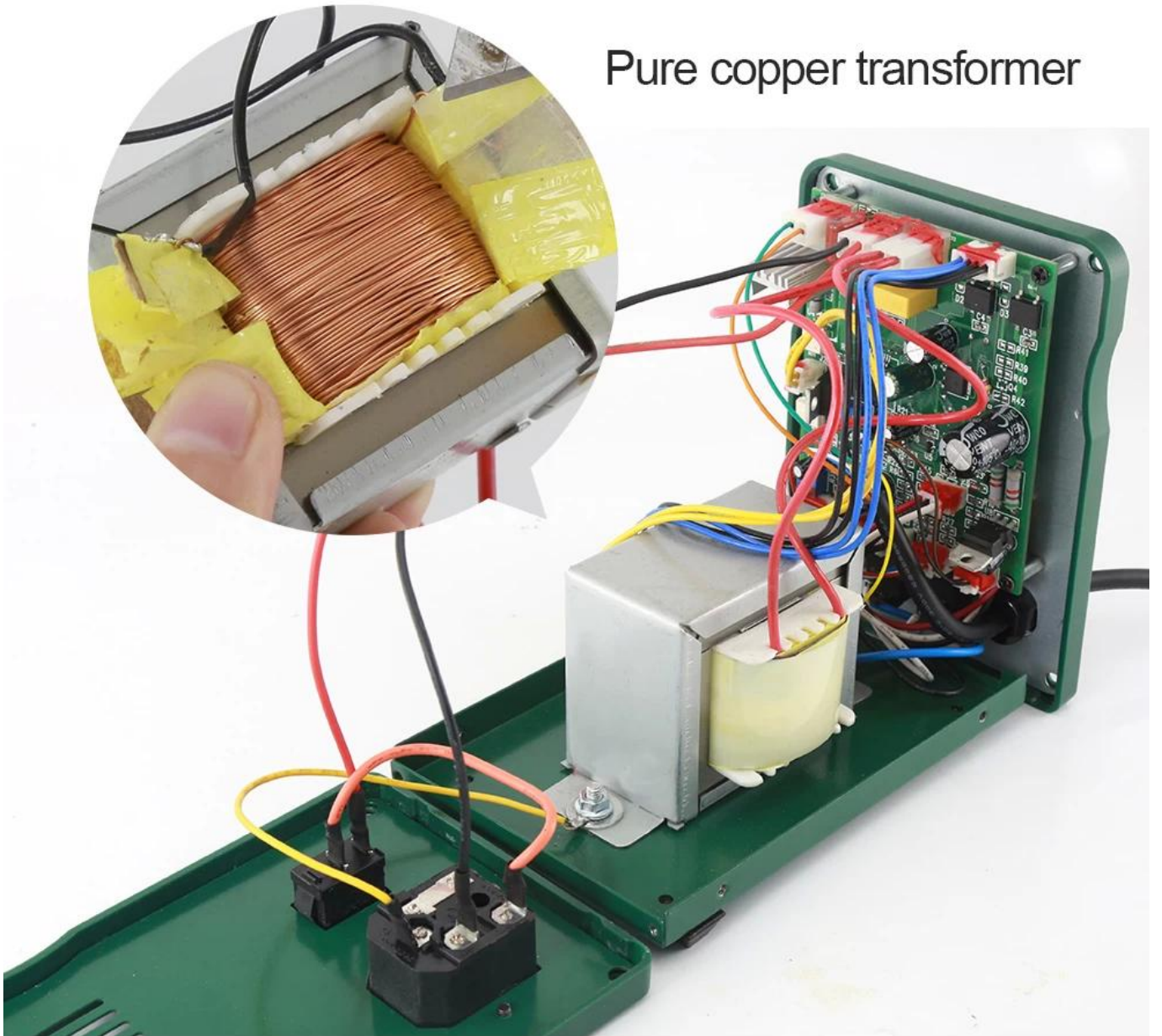


200°C~480°C

Rapid temperature rise
durable Intelligent, put back on the
bracket to automatically cool down



Pure copper transformer





PRODUCT PACKAGING

 <p>Package: 265*170*145mm</p>	 <p>BST-898D+</p>	 <p>Power cable</p>
 <p>Soldering Iron frame</p>	 <p>Soldering Iron</p>	<p>Starter </p> <p>Wrench </p> <p>Wind gun nozzle 5, 8, 10mm </p>