

China fábrica de precisão chave de fenda definido, fábrica de kits de ferramentas de reparo de telefone celular, kits de ferramentas de reparo do telefone móvel fábrica

BEST-9050 30W / 50W Digital Aço Digital Ultrasonic Cleaner

Característica

Jewlley e golds miths lavando por exemplo - Anel, colar, brinco, relógio e etc.

Objetos pessoais na vida diária: por exemplo, óculos, lentes de contato, pentes, escova de dentes, faca e garfo.

Outros: por exemplo - cabeça de impressora de computador, equipamentos hospitalares e médicos, peças pequenas de maquinaria e eletrônica, testes científicos etc.

Limpa e remove todos os tipos de sujeira e graxas. Estabiliza. Destrói as subestações emuladas.

Especificações

Princípio de trabalho:

Máquina de lavar roupa ultra-sônica usa o sinal oscilador enviado por ultra-som para produzir o chamado efeito de cavitação, que faz o fluxo de líquido para produzir milhões de bolhas. Bubbles continue marcante materiais limpos para que a sujeira pode ser deslizada para o líquido de lavagem.

O método de uso

Antes de usar, por favor, verifique se os parâmetros da máquina de lavar roupa e equipamento de alimentação estão sob o requisito de uso, se o equipamento de alimentação tem bom dispositivo de terra, após o que colocar a máquina de lavar roupa na mesa de trabalho.

Despeje a quantidade certa de líquido de lavagem no banho e assegure-se de que o material limpo esteja no líquido. Quantidade de detergente, se necessário.

Nota: É adequado que a quantidade de líquido de lavagem seja cerca de 2/3 da capacidade do banho.

Não deixe o líquido no banho por um longo tempo após a limpeza, a fim de proteger o fundo do banho de ser corroído.

Tamanho (banho interno): 165 * 85 * 40mm (L / W / H)

Tamanho (banho externo): 175 * 95 * 50mm (L / W / H)

Especificação da embalagem: 215 * 170 * 125mm (l / w / h)

N.W: 0.65KG G.W: 0.85KG

PRODUCT APPLICATION



PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS



Model:BST-9050	Power: 30W/50	Voltage: 220V/240V
Volume: 0.5L	Frequency: 40KHz	work time: 8h

- ✓ Transducer with high power and strong effect.
- ✓ The volume is large enough for professional cleaning.
- ✓ With a forced cooling device, which can work very long.
- ✓ Safety circuit design, PCBA curing treatment.
- ✓ Switzerland introduced the advanced technology of elaborate design, using CPU control.
- ✓ Systemic use stainless steel to create, the appearance is very beautiful, high work efficiency, stable performance.
- ✓ Widely used in optical and clock parts, micro bearing, jewelry, medical equipment, electronic PCB board high requirements etc.

PRODUCT PHOTOGRAPH



FRONT



BEHIND



TOP



BOTTOM



PRODUCT PACKAGING

WEIGHT: 785G

