

PARA MARCACION CON PEQUENOS Y GRANDES CARACTERES

Selladora por inducción continua



Especificaciones de la Selladora

Tensión AC220V ± 10%, 50 / 60Hz

Consumo 10A

corriente eléctrica de la salida Estado estático <2A

estado dinámico <10A

Frecuencia de trabajo 75 ~ 85KHz

Potencia de salida ≤1200W

Protección IP21

Diámetro de sellado ¢ 20mm ~ ¢ 80mm (Estándar)

Altura de envase 20 ~ 300 mm (Estándar)

Velocidad de sellado 0 ~ 10M / min (Dependiendo del material del envase, del

diámetro de su boca, la velocidad del sellado podrá ser un poco diferente. Utilizamos botella de polietileno de ¢ 33mm para la prueba, la velocidad es 200 botellas por

minuto.)

Peso máximo de la carga ≤5Kg

Tamaño 1120X470X590mm.

Resumen

Esta máquina se aplica al sellado del papel de aluminio sobre envases no-metálicos, plástico, vidrio, etc. En productos farmacéuticos, químicos, alimenticios, cosméticos, etc.

Principio de funcionamiento

Esta máquina aplica el principio de calentamiento por inducción electromagnética a través del calentamiento inductivo sin contacto. Tanto la película inductiva como la película del compuesto de aluminio se adhieren firmemente a la abertura del envase.

Atención

Deje que la máquina trabaje en un lugar nivelado, con conexión a tierra, a continuación, encienda el interruptor. Cuando la fuente de alimentación es inestable (entrada sobre 240V o menos que 200V), usted deberá colocar un estabilizador de voltaje, para evitar sobrecargas y proteger la máquina de sellado. Guarde la máquina en un lugar seco, limpio y ventilado, y guardar lejos de cualquier fuente de calefacción. Esta máquina trabaja para el sellado de envases de plástico, vidrio, papel, etc., no podrá utilizarse con envases de metal.

El grueso de la hoja de aluminio de la inducción puede ser 0.015 ~ 0.03mm.

Operación

Según la altura y el tamaño del envase, ajustar la distancia entre el cabezal y el envase (envase pequeño: 2 ~ 5m m, envase grande: 10m m)

Según el diámetro del envase, ajuste la velocidad de la cinta. Por ejemplo: envase pequeño, la distancia del cabezal debe ser corta, la velocidad debe ser lento. Envase grande, la distancia del cabezal debe ser grande, y la velocidad debe ser rápida.