

Instrução máquina:

O disco de vibração, unidade de vibração agrupamento linear e unidade de controle de contagem precisa são personalizados de acordo com a amostra do parafuso, garantindo que cada saco é preciso.

interface de controlo e operação humanmachine adota o PLC, o qual é conveniente para operar e ajustar o equipamento.

controlador de temperatura inteligente é adoptado para controlar a temperatura de selagem horizontal e longitudinal, o que pode realizar

empresas sealing, boa tensão, tipo saco liso e bonito, a eficiência de embalagem é alta.

Stepper tecnologia subdivisão do motor é adoptado for o sistema de tomada de saco, o código de cor de saco de embalagem é automaticamente monitorados e posicionados, ea operação e ajuste para a tomada de saco pode ser facilmente concluído, ele é caracterizado pela alta velocidade, operação estável e baixo ruído.

A velocidade da embalagem está sujeito a ajuste contínuo quando o intervalo nominal, posicionando para o aberto e parar.

saco de fazer, medição, enchimento, selagem, corte e impressão de número de lote podem ser preenchidos automaticamente.

Contando pela vibração é adotado, a medição do material embalado com densidade uniforme é preciso.



A contagem e velocidade de embalagem:

Material	Contando velocidade (pcs / min)
----------	---------------------------------

parafusos	200-1000
nozes	400-1000
Lavadoras / fixadores	200-500
Unhas	200-1000
botões	300-600
tablets	300-600

Detalhes de empacotamento:



Exposição no Exterior:





Tem alguma dúvida, não hesite em contactar-me.