## Amostra do produto



## Vantagens do produto

- 1. <u>Máquina de embalagem de saco de café por gotejamento China fornecedor</u>, o controlador de temperatura PID é adotado para controlar a temperatura com mais precisão.
- 2. O papel de vedação externo é controlado por motor de passo, o comprimento do saco é estável e a posição é precisa.
- 3. Dispositivo adicional desta máquina pode completar o corte plano, impressão de data, rasgo fácil e outras funções.
- 4.Todos os materiais acessíveis são feitos de aço inoxidável SUS304 para garantir a higiene e confiabilidade dos produtos.
- 5. Forma de vedação ultra-sônica e térmica pode alcançar incisão linear, economizando o espaço de enchimento dentro da orelha de montagem.

# Especificação do produto

Modelo	JYT-78G
Faixa de preenchimento	5~10g
Velocidade de embalagem	20-35 sacos/min
Tamanho do saco	L□ 70 - 74 mm L□ 90 mm
Tamanho da máquina	1720*900*2270mm
Peso total	660KG
Potência da máquina	220V/50Hz/3,7kw660KG

## **Pagamento**

Você pode pagar por 100% T/T, Ali-pay, 70% L/C à vista estaria disponível para banco qualificado.

# Logística

Ele pode ser enviado por termos de ex-work, fca, fob, cnf, cif por mar ou por via aérea dhl, ups, fedex, tnt, ems etc, com base no remetente do comprador ou no nosso.

## **Perguntas frequentes**

Q1.Você é um fabricante?

A1: sim, somos um fabricante experiente com nossa própria marca e linhas de produção.

#### Q2.Como sobre a qualidade dos produtos?

A2: nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos um por um usando linha de envelhecimento, dispositivos e instrumentos profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos.

#### Q3.Como sobre o preço?

A3: somos fabricantes e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.

### Q4.Como fazer um pedido?

A4: Entre em contato com o serviço on-line ou envie um e-mail diretamente para nós, responderemos com o preço do produto, especificações, embalagem etc. em breve. Obrigada.

### Q5.Posso enviar amostras para você testar?

A5: Sim! Você está convidado a nos enviar seus produtos para testar por nossa máquina.

#### Q6. Posso visitar sua fábrica?

A6: sim, bem-vindo para visitar nossa fábrica em seu horário conveniente.