


производители автоматических упаковочных машин для порошка специй



Horizontal screw

Suitable for powder

which mobility is good



Vertical Screw

Suitable for powder

which mobility is

not good



Технические характеристики упаковочной машины:

1. Дисплей на английском и китайском языках, операция проста.
2. Компьютерная система PLC, регулировка любых параметров не требует остановки машины.
3. Он может хранить десять штук, просто изменить ассортимент.
4. Отрежьте пленку для рисования двигателя, точно расположите ее.
5. Независимая от температуры система контроля, точность до $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.
6. Диверсификация типа упаковки, уплотнение подушки, стоячий тип, штамповка и т. Д.
7. Изготовление пакетов, запайка, упаковка, печать даты за одну операцию.
8. Условия работы тихие, малошумные.

Детали упаковочной машины:

Полная текстура пищевой нержавеющей стали 304.

Стандартный бункер для хранения 10 л, можно настроить.

Горизонтальное шнековое измерительное оборудование



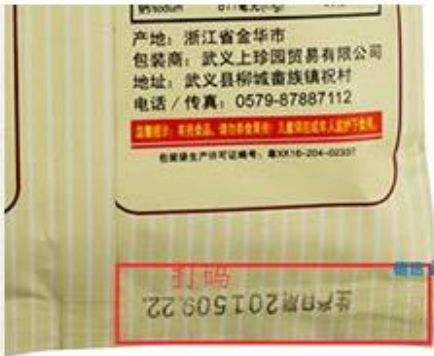
10L hopper



Horizontal Auger



Дополнительное устройство:



Date Printer



Gas Filling



Linking Bag



Easy Tearable device



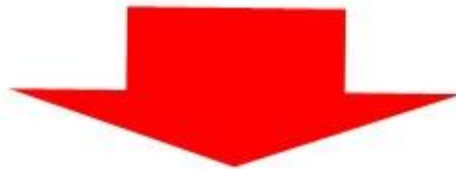
Round Punching Hole



Punching Device

Применение

Этот тип упаковочной машины подходит для всех видов порошкообразных материалов, таких как мука, сухое молоко, кофейный порошок, порошок соевых бобов, сухое соевое молоко и т. д.



Упаковочный материал

Это может быть ПЭ/полиэтилен, ПЭ/алюминиевое покрытие, ПЭТ/ПЭ, полипропилен и другие термосвариваемые упаковочные материалы и т. д.



Упаковка и доставка:

Сначала оберните модули пластиковой пленкой, затем упакуйте модули в фанерные ящики (без фумигации).



Перевозки:

После получения оплаты дата доставки будет через 10-35 дней,

Поездом, морем или экспресс-почтой (DHL, FedEx и т. д.)

Стоимость доставки будет зависеть от пункта назначения, способа доставки и веса товара.



We can shipping your machine
by sea,by air or by train.
we can ensure the machine will
arrive to you safely and
economic