



Ваш профессиональный поставщик
решений для упаковки консервной
продукции

603000 РОССИЯ
НИЖНИЙ НОВГОРОД
УЛ. ДЕЛОВАЯ

ПИЩЕВЫЕ-ЦЕХА.РФ

ТЕЛ/ФАКС
+7 (831) 291-09-41
+7 (831) 291-25-58
+7 (831) 291-23-51



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств

- ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УПАКОВКИ КОНСЕРВНОЙ ПРОДУКЦИИ
- ПОЛНЫЙ ДИЗАЙН И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛИНИЙ
- УПАКОВОЧНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ МЕШКОВ



Серия упаковочных линий

ЛИНИЯ УПАКОВКИ ПОРОШКА В БАНКИ С ОДНОЙ ГОЛОВКОЙ



Пищевые Цеха

Линии для пищевых производств



Состав оборудования

- 1 Таблица накопления банок
- 2 Одноголовочная машина для фасовки порошков
- 3 Полностью автоматическая машина для запечатывания банок
- 4 Машина кодирования волоконного лазера
- 5 Стол для сбора банок

Сфера применения

Эта производственная линия подходит для консервирования и упаковки

кукурузной муки, муки из корня лотоса, порошка куриной эссенции и других порошковых материалов.



Содовый порошок



Миндальная пудра



Кукурузный порошок

Основные параметры

Наполнение	Шнековый дозатор
Мощность	50~1000g (согласно запросу клиента)
Скорость заполнения	10 ~ 30 банок в минуту (в соответствии с требованиями заказчика)
Точность заполнения	±1%
Управлен. процессом	ПЛК Siemens с программируемым терминалом



Линия упаковки порошков в банки с двумя головками

Состав оборудования

- 1 Стол для накопления банок
- 2 UV-машина для очистки пустых банок
- 3 Двухголовочная машина для фасовки порошков
- 4 Полностью автоматическая вакуумная и азотная запаивающая машина



Сфера применения

Эта производственная линия подходит для порошковых материалов, требующих вакуумной азотной обработки, таких как белковый порошок и сухое молоко.

Основные параметры

Способ заполнения	Шнековый весовой дозатор
Объем заполнения	50–2000 г (настраивается по требованиям заказчика)
Скорость наполнения	20-50 банок/мин
Точность наполнения	±1%
Программное управление	HMI и PLC от Siemens



Молочный порошок



Кофе порошок



Протеиновый порошок



Состав оборудования

- 1 Стол для накопления банок
- 2 Машина для заполнения жидкости
- 3 Полностью автоматическая машина для герметизации банок
- 4 Автоматическая машина для накручивания крышек
- 5 Стол для сбора банок



Сфера применения

Эта производственная линия подходит для

жидких материалов с хорошей текучестью, таких как сметана, кокосовый сок, фруктовые соки и т. д.

Основные параметры

Метод заполнения	Количественная заправка
Объем заполнения	50-2000 мл (настраивается по требованиям заказчика)
Скорость заполнения	20-50 банок/мин
Точность заполнения	±1%
Управление программой	HMI и PLC от Siemens



Масло "Ghee"



Сок



Кокосовый сок



Состав оборудования

- 1 Механизм заполнения типа поршня
- 2 Полностью автоматическая машина для герметизации банок

Область применения

Эта производственная линия подходит для

вязких материалов, таких как томатный соус, салатный соус, перченый соус и т. д

Основные параметры

Метод заполнения	Тип поршня
Объем заполнения	50-1000 г (настраивается по требованиям заказчика)
Скорость заполнения	15-30 банок/мин
Точность заполнения	±1%
Управление программой	HMI и PLC от Siemens



Кетчуп



Говяжья паста



Грибной соус

Оборудование состоит из:

- 1 Стол для накопления банок
- 2 УФ-машина для очистки пустых банок
- 3 Лифт типа Z
- 4 Многоголовочный весовой дозатор
- 5 Платформа
- 6 Вращающееся оборудование для заполнения
- 7 Весовой контроль
- 8 Машина для накручивания крышек
- 9 Фибровая лазерная кодировочная машина

Область применения

Эта производственная линия подходит для

взвешивания и фасовки гранулированных и кусковых материалов, таких как конфеты, орехи, рис, печенье и т. д.



Рис



Бисквит



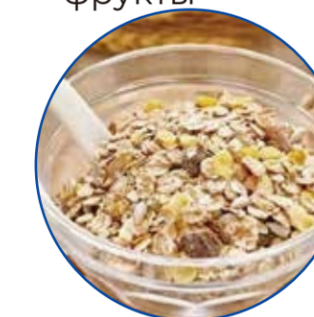
Сушеные
фрукты



Арахис



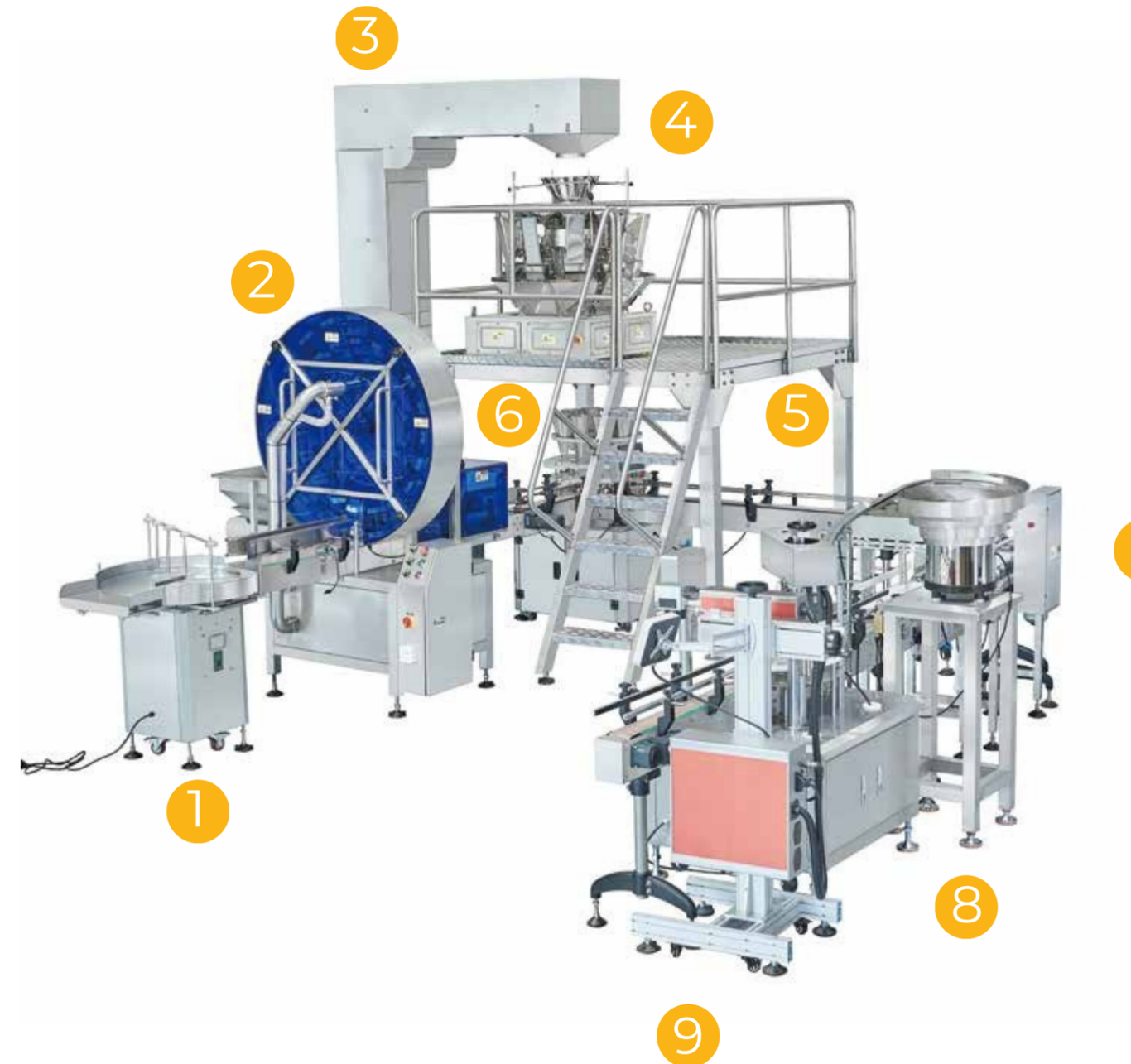
Орех



Овес

Основные параметры

Метод заполнения	Весовая заправка
Объем заполнения	50~2000g (может быть настроено в соответствии с требованиями заказчика)
Скорость заполнения	20-60 бутылок/мин
Точность заполнения	±1%
Управление программой	HMI и PLC Siemens





Оборудование состава

1	Стол для накопления банок
2	Многоголовочный весовой дозатор
3	Ковшевой подъемник
4	Платформа
5	Вращающееся оборудование для заполнения
6	Полностью автоматическая машина для герметизации банок
7	Стол для сбора банок
8	Фибровая лазерная кодировочная машина

Область применения

Эта производственная линия подходит для консервированного мяса, полуфабрикатов из овощей, маринованных овощей и других вязких материалов.



Кусочки говядины



Куриный суп



Палочки редьки



Соус из маринованных овощей



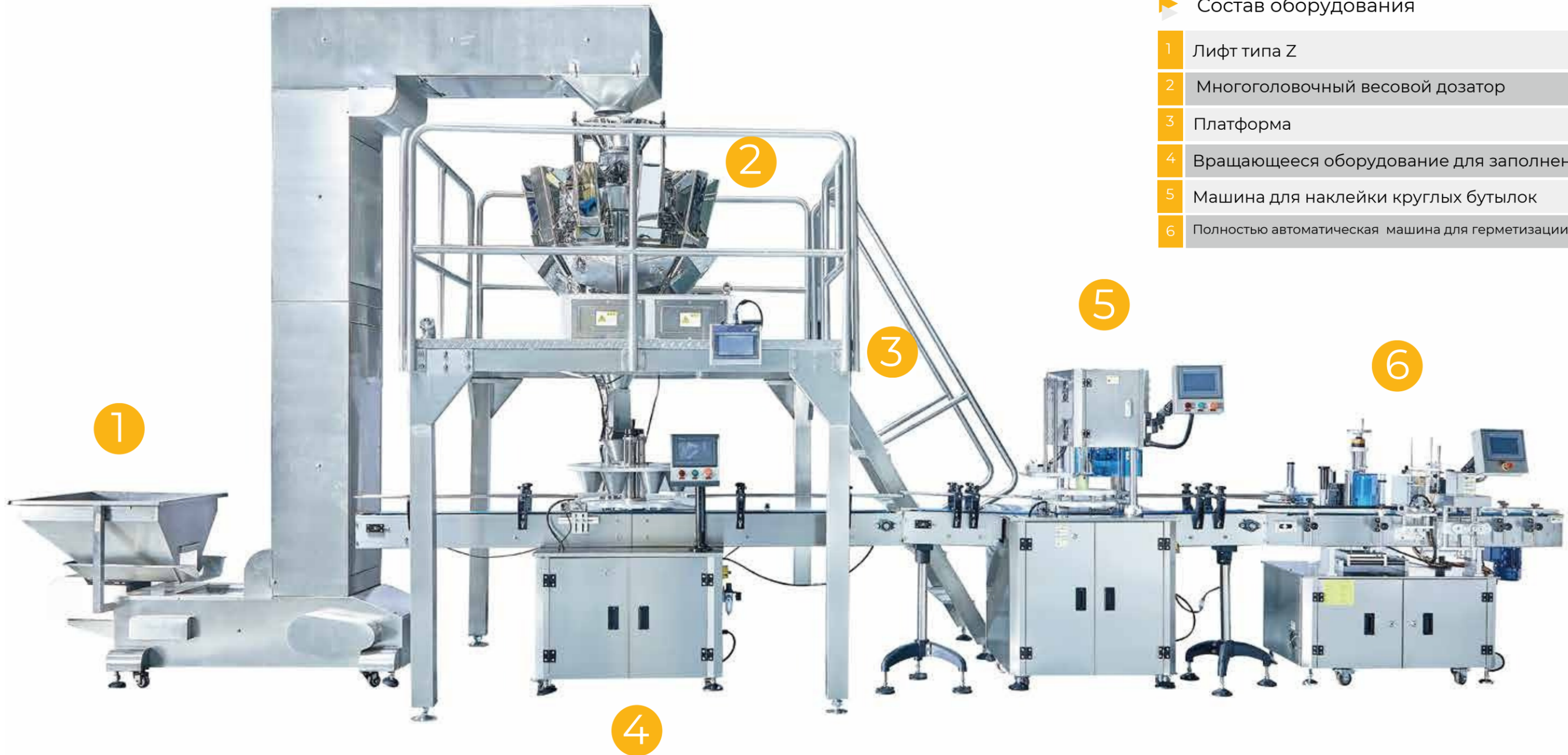
Маленькие рыбки



Кусочки арахиса

Основные параметры

Метод заполнения	Весовая заправка
Объем заполнения	50~2000г (настраивается в соответствии с требованиями клиента)
Скорость заполнения	20-60 банок/мин
Точность заполнения	±1%
Управление программой	HMI и PLC от Siemens



Состав оборудования

- 1 Лифт типа Z
- 2 Многоголовочный весовой дозатор
- 3 Платформа
- 4 Вращающееся оборудование для заполнения
- 5 Машина для наклейки круглых бутылок
- 6 Полностью автоматическая машина для герметизации банок

Область применения

Эта производственная линия подходит для упаковки в банки хризантемы, жимолости и других травяных чаев, а также гунцианы, ангелики и яма

Основные параметры

Метод заполнения	Весовая заправка
Объем заполнения	50~2000г (настраивается в соответствии с требованиями клиента)
Скорость заполнения	20-50 банок/мин
Точность заполнения	±1%
Управление программой	Siemens HMI and PLC



Китайские травы



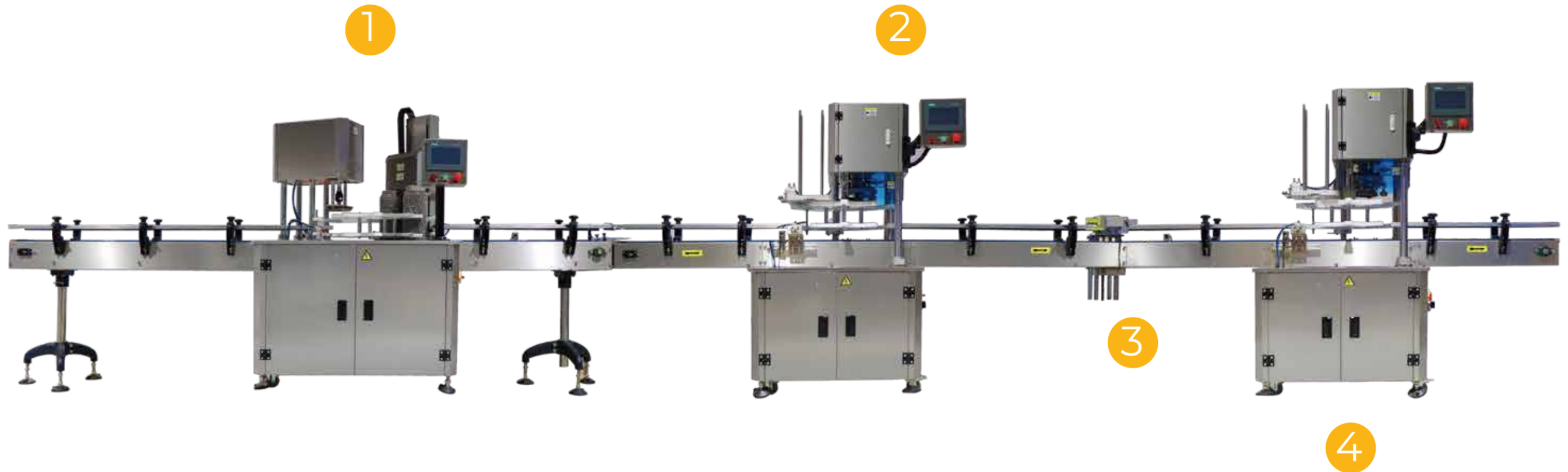
Астрагал монгольский



Цветочные чаи

Оборудование включает

- 1 Машина для загиба края и запайки бумажного барабана
- 2 Полностью автоматическая интеллектуальная машина для запайки дна
- 3 Система переворачивания банок
- 4 Полностью автоматическая машина для запайки крышек

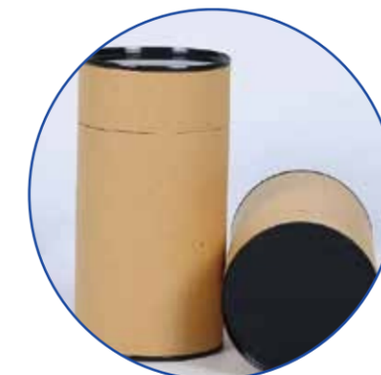


Область применения

Эта линия производства применима для
производства композитных бумажных банок

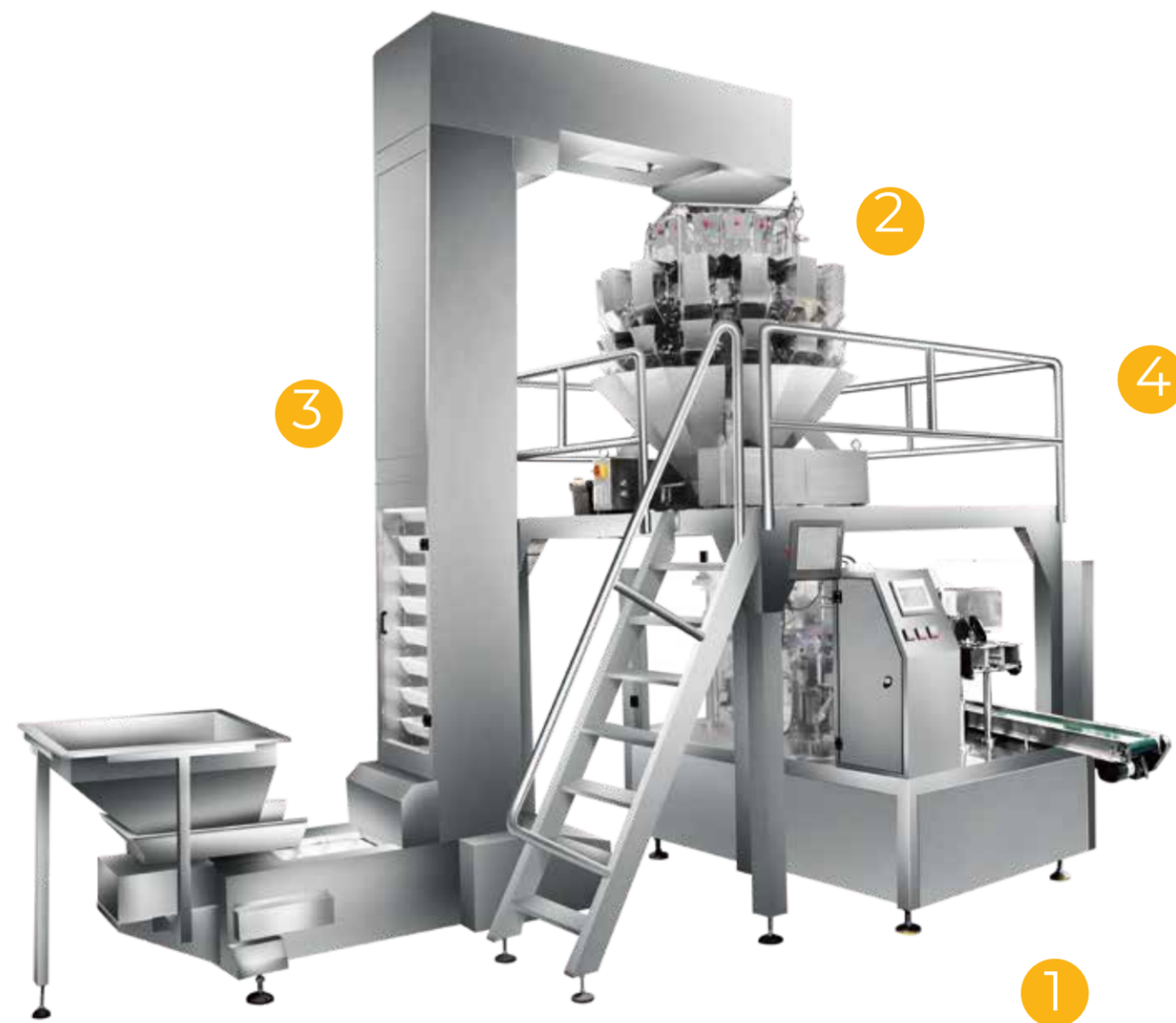
Основные Характеристики

Рабочая скорость	20-48 ц/м
Диапазон диаметров	35-160 мм (настраиваемый)
Диапазон высот	50-300 мм
Програмное управление	Siemens HMI and PLC



Упаковочная линия для упаковки

гранул в предварительно изготовленные пакеты с поворотной машиной для упаковки



Состав оборудования



1 Главное оборудование



2 Многоголовочные весы



3 Конвейер типа Z



4 Платформа

Область применения

Эта линия производства подходит для

чипсов, конфет, орехов, сухофруктов, печенья и других гранулированных твердых продуктов, подлежащих взвешиванию



Бисквит



Корм для собак



Сухофрукты



Арахис



Орех



Овес

Основные Характеристики

Скорость упаковки	16-50 мешков/мин (зависит от типа продукта и объема)
Размер упаковок пакета	(Ш): 80-350 мм (Д): 100-350 мм
Габариты	Д3400*Ш2820*В2500мм
Брутто-вес	Примерно 1800 кг
Потребление воздуха	0.6-1.2 м³/мин
Точность	±1 г (<100 г) ±1% (>100 г), зависит от материала
Напряжение	380V/220V
Общая мощность	2.3-7.5 кВт
Вес упаковки	30-5000 г (Общий диапазон)

Серия линий упаковки
с поворотной машиной для упаковки в предварительно
изготовленные пакеты (для упаковки порошков)



▶ Состав оборудования



1 Основное оборудование



2 Вертикальный
шнековый
наполнитель



3 Конвертор подачи
шнека

▶ Область применения

Эта производственная линия подходит для
производства сухого молока, муки, приправ, специй, химических приправ, пестицидов и других высокоточных
порошкообразных или хрупких продуктов.



Коричневая сахарная
пудра



Кофе порошок



Кайенский перец



Порошок
молочного чая



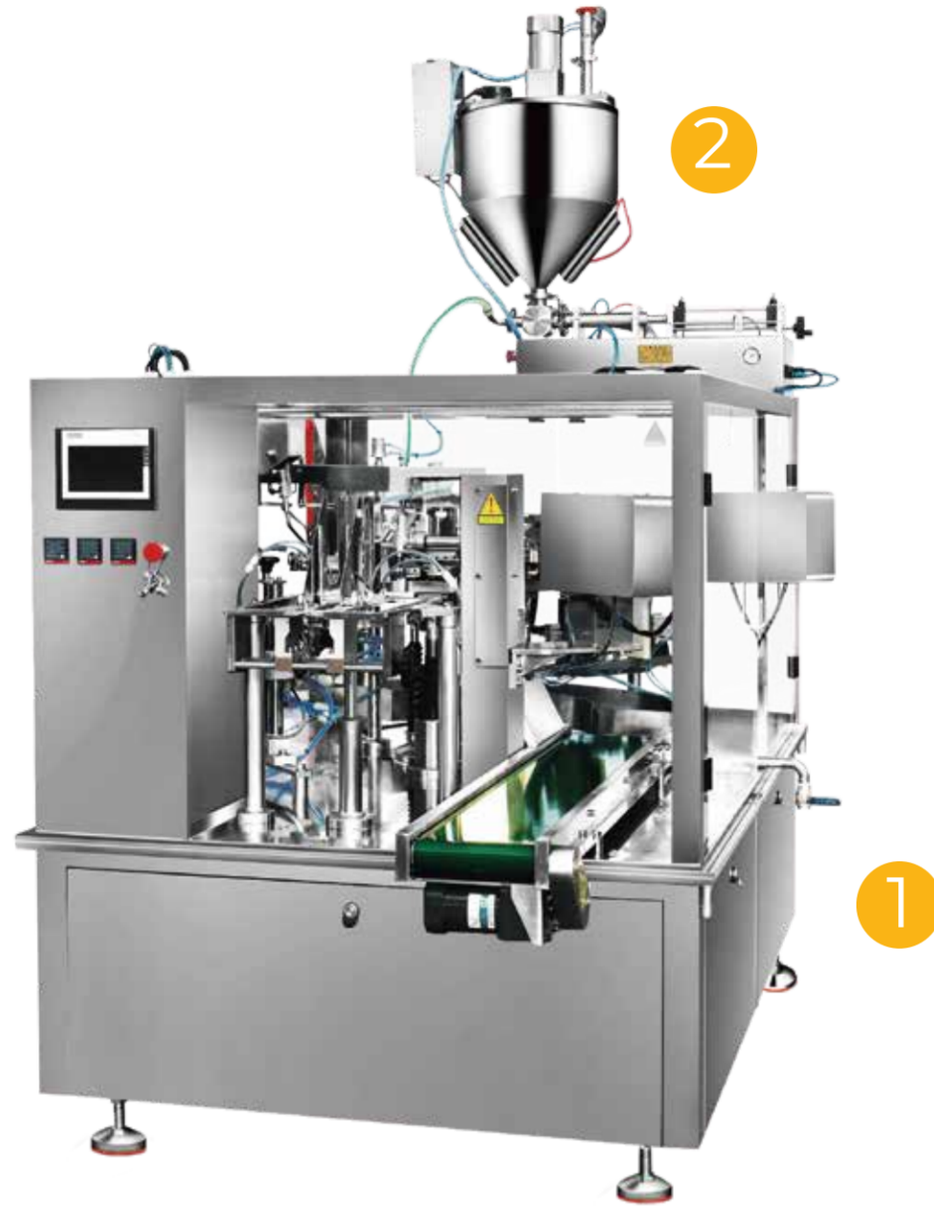
Кальциниро-
ванная сода



Миндальная пудра

▶ Основные Характеристики

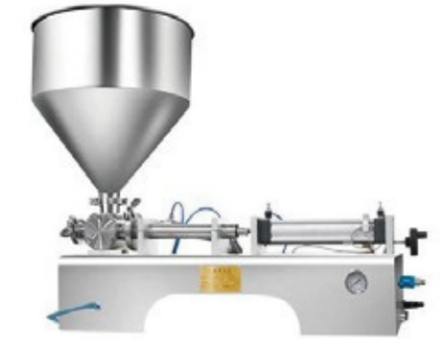
Скорость упаковки	16-50 мешков/мин (зависит от типа продукции и объема наполнения)
Размер сумки	(Ш):80-350мм (Д):100-350мм
Размеры	Д2300*Ш1560*В243mm
Вес брутто	≈1800 кг
Потребление воздуха	0,6-1,2 м³/мин
Точность	±1 г (<100 г) ±1% (>100 г) Зависит от материала
Напряжение	380В/220В
Общая мощность	2,3-7,5KW
Вес упаковки	30-5000 г (общий диапазон)



Состав оборудования



1 Главная машина



2 Жидкостный измерительный насос

Область применения

Эта производственная линия подходит для упаковки

жидких или сернисто-жидких материалов, таких как стиральный порошок, соевый соус, уксус, сок, напитки, варенье, соус, краска и т.д.



Товары для здоровья



Жидкое мыло



Варенье



Кетчуп



Пищевое масло



Моющее средство

Основные параметры

Скорость упаковки	16-50 мешков/мин (зависит от типа продукции и объема загрузки)
Размер сумки	(Ш):80-350мм (Д):100-350мм
Размеры	Д2300*Ш1560*В243мм
Вес брутто	≈1800 кг
Потребление воздуха	0.6-1.2м³/мин ±1г(<100г)
Точность	±1%(>100г)Зависит от материала
Напряжение	380В/220В
Общая мощность	2.3-7.5KW
Вес упаковки	30-5000 г (общий диапазон)

СЕРИЯ МАШИН ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ БАНОК

Клеевая машина для запечатывания без скоб LPE-MDJ33

МАШИНА ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ КЛЕЯ БЕЗ ГВОЗДЕЙ



Область применения



Основные Характеристики

1 шт	Количество уплотнительных головок
4 (2 first операции, 2 второй операции)	Количество запаивающих роликов
20~45кан/мин	Скорость запечатывания
215 мм (может быть настроен)	Высота запайки
47 мм (может быть изготовлен на заказ)	Диаметр герметизирующей банки
АС220V 50/60Hz	Рабочая мощность
2.5KW	Общая мощность
≈450KG	Вес
Д2700*Ш858*В1700мм	Размер

Автоматическая интеллектуальная машина для запайки банок (элитная версия) LPE-FHV50E

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАПЕЧАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА (ТИП ЛЮКС)



Область применения



Композитные бумажные банки

Алюминиевые банки

Жестяная пластина

Пластиковый бак

Основные Характеристики

1 шт.	Количество уплотнительных головок
4 (2 первой операции, 2 второй операции)	Количество запаивающих роликов
20~60 банок/мин	Скорость запечатывания
25~220мм	Высота запайки
35~130 мм	Диаметр герметизирующей банки
АС220V 50/60Hz	Рабочая мощность
2KW	Общая мощность
≈330KG	Вес
Д2450*Ш840*В1650мм	Размер



Автоматическая интеллектуальная машина для запечатывания банок (стандартная версия) LPE-FHV50S АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ (СТАНДАРТНЫЙ ТИП)



Область применения



Еда



Напитки



Традиционная китайская медицина



Химическая промышленность

Основные Характеристики

Количество уплот. головок	1шт
Количество роликов	4 (2 первые операции, 2 вторых операций)
Скорость запечатывания	20~60кан/мин ((регулируемый))
Высота запайки	25~220мм
Диаметр гермет. банки	35~130 мм
Рабочая мощность	Однофазный AC220V 50/60HZ
Общая мощность	1.7KW
Вес	≈330KG
Размер	Д1850*Ш840*В1650мм

Двухголовочная интеллектуальная машина для запайки банок LPE-FHV80 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ БАНОК С ДВУМЯ ГОЛОВКАМИ



Область применения



Композитные бумажные банки



Алюминиевые банки



Жестяная пластина



Пластиковый бак

Основные Характеристики

2шт	Количество уплотнительных головок
4 (2 первые операции, 2 вторых операций)	Количество запаивающих роликов
60~100кан/мин)	Скорость запечатывания
25~220мм	Высота запайки
35~130 мм	Диаметр герметизирующей банки
AC220V 50/60HZ	Рабочая мощность
2.1KW	Общая мощность
≈500KG	Вес
Д2650*Ш1100*В1650мм	Размер



**ПИЩЕВЫЕ
ЦЕХА**

Полуавтоматическая машина для запайки банок LPE-SLV20

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ БАНОК



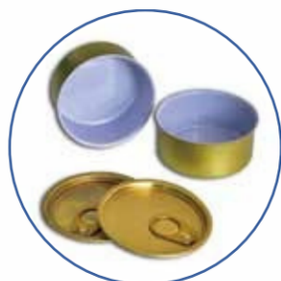
► Сфера применения



Композитные бумажные банки



Алюминиевые банки



Жестяная пластина



Пластиковый бак

► Основные параметры

1шт	Количество уплотнительных головок
2 (1 первая операция, 1 вторая операция)	Количество запаивающих роликов
23 банки / мин	Скорость запечатывания
25~220мм	Высота запайки
35~130мм	Диаметр герметизирующей банки
AC220V 50/60HZ	Рабочая мощность
0.75KW	Общая мощность
100 КГ	Вес
Д550*Ш450*В1400мм	Размер



LPE-FVC10

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВАКУУМНАЯ МАШИНА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ С АЗОТНОЙ ПРОМЫВКОЙ LPE-FVC10



► Сфера применения



Композитные бумажные банки



Алюминиевые банки



Жестяная пластина



Пластиковый бак

► Основные параметры

6~7 банок/мин	Производительность
Диаметр банки 70~127мм, высота банки 80~190мм	Диапазон адаптации
AC380V 50/60Hz	Напряжение
4KW	Мощность машины
500 КГ	Вес
Д2000*Ш800*В1850мм	Размер
≥0.6Мра	Рабочее давление (сжатый воздух)
≈80л/мин	Потребление воздуха (сжатый воздух)
≥0.4Мра	Давление источника азота
≈50л/мин	Расход азота
≤3%	Остаточный кислород

СЕРИЯ МАШИН ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ БАНОК

Однокамерная полуавтоматическая вакуумная машина для наполнения и запайки азотом LPE-SVC05

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ОДНОКАМЕРНАЯ ВАКУУМНАЯ АЗОТНАЯ ПРОМЫВОЧНАЯ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ МАШИНА



Область применения



Сухое молоко



Орехи



Жестяная пластина



Пластиковый бак

Основные характеристики

1шт	Количество уплотнительных головок
2 (1 первая операция, 1 вторая операция)	Количество уплотнительных роликов
4 ~ 10 банок / мин (в зависимости от размера банки и степени вакуума)	Скорость уплотнения
25-220 мм	Высота уплотнения
35-130 мм	Диаметр уплотнения
AC220V 50/60HZ	Рабочая мощность
2.4KW	Общая мощность
≈300KG	Вес
Д750*Ш750*В1600mm	Размер
≥0.6Мра	Рабочее давление (сжатый воздух)
≈60 л/мин	Расход воздуха (сжатый воздух)
-0.07Мра	Минимальное вакуумное давление

Автоматическая машина для наполнения и запечатывания азотом под отрицательным давлением LPE-NPS35

ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВАКУУМНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЗАПЕЧАТЫВАНИЯ БАНОК



Область применения



Консервированные закуски



Консервированная говядина



Консервы для домашних животных



Малая золотая чаша

Основные характеристики

1шт	Количество уплотнительных головок
2 (1 первая операция, 1 вторая операция)	Количество запаивающих роликов
30~40 банок/мин	Скорость запечатывания
30~135 мм	Высота запайки
50~100мм	Диаметр баллона
≥0.6Мра	Рабочее давление (сжатого воздуха)
2000 л/час	Потребление сжатого воздуха)
Трехфазный 380В 50/60Гц	Рабочий источник питания
-40Кра~-60Кра	Степень вакуума
≈450KG	Вес
Д2450*Ш1200*В1400mm	Размер

Полностью автоматическая машина для защелкивания крышек с поворотным столом LPE-DPC60

РОТОРНЫЙ ТИП ПЫЛЕЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ УКУПОРОЧНАЯ МАШИНА



Основные Характеристики

Основной материал	304 бесцветная сталь
Скорость укупорки	20~80 банок/мин
Диаметр банки	40~130мм
Высота банки	50~220мм
Источн. питания	Однофазный AC220V 50/60Hz
Питание	0.6KW
Вес	300 КГ
Размер	Д2750*Ш920*В1800мм

Сфера применения



Автоматическая линейная машина для защелкивания крышек LPE-XGJ30

ЛИНЕЙНЫЙ ТИП ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА УКУПОРОЧНАЯ МАШИНА



Основные Характеристики

Скорость укупорки	20~60 бутылок / мин
Высота бутылки	25-220 мм
Диаметр бутылки	35-130 мм
Напряжение питания	AC220V50/60Hz
Максимальная мощность	1KW
Вес укупорочной машины	≈600 КГ
Размер	Д1200*Ш920*В2670мм

Сфера применения



Одноголовочная сервоприводная машина для захвата и укупорки LPE-SCM001
УКУПОРЧНАЯ МАШИНА С ОДНОЙ ГОЛОВКОЙ С СЕРВОУПРАВЛЕНИЕМ



Область применения



Основные параметры

Метод селекции крышек	Пневматический коготь захватывает крышку для подачи крышки
Метод сортировки колпачков	Замените направляющую и крышку подача компонентов с разными крышками
Скорость подачи колпачков	900~1500 бутылок/час
Метод укупорки	Укупорка с ограничением крутящего момента сервоприводом с захватом и завинчиванием
Скорость завинчивания	900~1500 бутылок/час
Ленточный конвейер	Цепь РОМ шириной 114 мм, а конвейерная лента находится на высоте 850 мм над землей.
Общая мощность	1 КВТ
Основной материал	304 пластина из нержавеющей стали
Двигатель укупорки	серводвигатель Delta
Размер	Д2800*Ш1400*В2100мм
Питание	АС220V50/60Hz
Потребление воздуха	0.5-0.6Мра
Ток	7А
Диапазон адаптации	Диаметр бутылки 30-125 мм, высота бутылки 30-220 мм

Двухголовочная сервоприводная машина для захвата и укупорки LPE-DCM002

УКУПОРЧНАЯ МАШИНА С ДВУМЯ ГОЛОВКАМИ С СЕРВОУПРАВЛЕНИЕМ



Область применения



Основные параметры

Метод селекции крышек	Воздушный коготь захватывает крышку для подачи
Метод сортировки шапок	Замените направляющую и крышку подача компонентов с разными крышками
Снижение скорости	1800~3000 бутылок/час
Метод укупорки	Укупорка с ограничением крутящего момента сервоприводом с захватом и завинчиванием
Скорость завинчивания	1800~3000 бутылок/час
Ленточный конвейер	Цепь РОМ шириной 114 мм, а конвейерная лента находится на высоте 850 мм над землей.
Общая мощность	≈1.7KW
Основной материал	пластина из нержавеющей стали 304
Двигатель укупорки	серводвигатель Delta
Размер	Д3100*Ш1082*В1940мм
Питание	АС220V50/60Hz
Потребление воздуха	0.5-0.6Мра
Ток	15А
Диапазон адаптации	Диаметр бутылки 30-125 мм, высота бутылки 30-220 мм

UV-ИЗЛУЧЕНИЕ

КАНАЛ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ



Основные параметры

Скорость стерил.	20-80 бутылок/мин
Диаметр крышки	35-130 мм
Высота бутылки	25-220 мм
Общая мощность	0,3 КВТ
Источ. питания	Однофазный AC220V50/60Hz
Вес	≈100KG
Размер	Д2000*Ш500*В1300mm

Характеристики

- 1 Автоматическое расположение продуктов на конвейерной ленте упаковочной линии, экономия трудозатрат, улучшение автоматизации производственной линии, тем самым повышая эффективность производства;
- 2 Простая структура, легкость в эксплуатации и использование
- 3 УФ-стерилизация дает хороший эффект.

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ПУСТЫХ БАНОК УФ-очиститель пустых резервуаров



Основные параметры

30~40 банок/мин	Скорость накопления бутылок
обдув воздухом ультрафиолетовая стерилизация	Методы очистки и стерилизации
380V	Рабочая мощность
0,11KW	Общая мощность
≈200KG	Степень тяжести
Д2500*Ш1510*В2435mm	Размер
диаметр 76-130 мм; высота 80-200 мм	Характеристики контейнера для использования

Характеристики

- 1 Он может одновременно вмещать большое количество банок и автоматически укладывать их на конвейерную ленту упаковочной линии, экономя затраты на оплату труда,
- 2 Простая структура, простота в эксплуатации и использовании;
- 3 Ультрафиолетовая стерилизация, продувка и очистка от пыли встроены

Машина для переворачивания бутылок



Основные параметры

Скорость вращения	20-35 бутылок/мин
Диаметр крышки	35-130 мм
Высота бутылки	25-220 мм
Общая мощность	0,6 КВТ
Мощность	AC220V 50/60Hz
Вес	≈100KG
Размер	L2000*W600*H1200mm

Характеристики

- 1 Переворачиватель стабилен и надежен, его можно использовать для переворачивания банок/бутылок разной высоты благодаря регулировке
- 2 Она подходит для переворачивания банки или бутылки (180) на конвейерной линии;

Этикетировочная машина для верхней плоскости LPE-LFC25 АППЛИКАЦИЯ С ВЕРХНЕЙ ЭТИКЕТКОЙ



Основные параметры

0~260P/мин	Скорость этикетирования
±1mm	Точность этикетирования
длина 30~280mm; высота 30~200mm	Применимый размер продукта
длина 10~260mm, ширина 10~155mm	Диапазон применяемых этикеток
наружный диаметр 300 или меньше внутренний диаметр 76 мм	Максимальный запас этикеток
0~50C	Окружающая среда
15~85%	Относительная влажность
AC220V 50/60Hz	Технические характеристики напряжения
Д2200*Ш1400*В1750mm	Размер
≈160KG	Вес
0.6KW	Максимальная мощность

Характеристики

- 1 Широкий диапазон применения, может удовлетворить ширину проду 30mm ~ 350mm, и заменить механизм этикетки для удовлетворения н

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПЦИИ

Этикетировочная машина для позиционирования круглых бутылок LPE-LFB30
БОКОВОЙ АППЛИКАТОР ЭТИКЕТОК



Основные параметры

≈0~60P/мин	Скорость этикетирования
±1 мм	Точность этикетирования
Диаметр 30~150мм; высота 30~350мм	Применимый размер продукта
Длина 10~260мм, ширина нижней части бумаги 30~160мм	Диапазон применяемых этикеток
Диаметр 300 или меньше внутренний диаметр 76 мм	Максимальная подача этикеток
0~50°C/15~85%	Температура окружающей среды / влажность
AC220V, 50Hz	Спецификация напряжения
D2200*Ш1300*В1700mm ≈190KG	Размер и вес
0.75K	Максимальная мощность

LPE-FLM030FIBER

Волоконно-лазерная кодировочная машина



Основные параметры

Максимальная мощность лазера	20W/30W
Длина волны лазера	1064 нм
Диапазон маркировки	110*110 мм
Скорость маркировки	15000 мм/с
Потребляемая мощность	220V/50HZ
Потребляемая мощность машины	0.7KW
Метод охлаждения	Охлаждение воздуха
Размер	D750*Ш800*В1400mm
Вес	50 кг

Емкости или материалы



CO2(Лазерный Кодер) LPE-COP025

ЛАЗЕРНАЯ ПЕЧАТНАЯ МАШИНА CO2



Основные параметры

Максимальная мощность лазера	20W/30W
Длина волны лазера	10600 нм
Диапазон маркировки	110*110 мм
Скорость маркировки	15000 мм/с
Потребляемая мощность	220V/50HZ
Потребляемая мощность машины	0.7KW
Метод охлаждения	Воздушное охлаждение
Размер	D750*Ш800*В1400mm
Вес	50 кг

Емкости или материалы



Круглый сортировщик бутылок LPE-RAT120
КРУГЛЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ СТОЛ



Основные параметры

35~50 канистр/мин	Производственная мощность
40~200 мм	Высота банки
35~130 мм	Диаметр банки
AC220V 50/60Hz	Источник питания
0.2KW	Питание
≈152KG	Вес
D1200*Ш1200*В840mm	Размер

Характеристики

1. Вмещает большое количество банок одновременно, автоматически сортируя их на конвейерной ленте упаковочной линии, экономия трудозатраты, улучшая автоматизацию производственной линии и тем самым повышая эффективность производства
2. Простая структура, легкость в эксплуатации и использовании.
3. Может использоваться как в передней, так и в конечной части упаковочной линии в соответствии с требованиями заказчика



ПИЩЕВЫЕ
ЦЕХА