



HONESTBEE

## Упаковочная Машина Для Мёда Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов  
Оборудование для переработки пчелиного воска, Оборудование для переработки меда, Ульи и комплектующие, Управление ульями, Машины для изготовления ульев и рамок, Оборудование для сбора меда, Защитное снаряжение, Обработка пыльцы, прополиса и королевского желе, Queen rearing system, и т. д.

# HONESTBEE

## ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

### >>> О нас

Основанная в 2007 году, компания HonestBee сосредоточила свое внимание на производстве изделий из бисера и превратилась в интегрированную компанию, занимающуюся исследованиями и разработкой, производством и маркетингом.



## Полуавтоматическая Маленькая Машина Для Розлива Медовых Бутылок Медовый Наполнитель

Артикул: HFM-5



### введение

Откройте для себя полуавтоматическую машину для розлива меда, идеально подходящую для точной и эффективной упаковки меда. Универсальный, удобный и гигиеничный.

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Напряжение	100-240 В, 12 В
Высота наполнения	Регулируемая высота 0-32 см
Доступный мед	Градус Вауме ниже 43 градусов, текучесть меда 15 °C
Диапазон веса наполнения	Подходит для 50-10000 грамм различных бутылок с медом
Номинальная мощность	120W
Эффективность розлива	500 г меда: 360 бутылок/час; 1000 г меда: 240 бутылок/час
Ошибка наполнения	1-3g
Функция подсчета	Да
Интерфейс управления	Английский
Режим	Ручной режим и автоматический режим

# Пневматическая Машина Для Наполнения Паст Упаковочная Машина Для Розлива С Одним Соплом

Артикул: HFM-1



## введение

Откройте для себя машину для розлива меда в бутылки для точной и эффективной упаковки меда. Прочная нержавеющая сталь 304, высокая производительность и удобное управление. Идеально подходит для малых и средних предприятий.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Материал	304 Нержавеющая сталь
Напряжение	Однофазное 220 В или 110 В.
Тип	Пневматический поршень
Емкость воронки	40л
Версия диапазона заполнения	10-100мл/50-500мл/100-1000мл
Воздушный компрессор	Требуется 1,5 кВт
Сопло	Одинокий
Дополнительные функции	Нагревание, Перемешивание

# Ручная Машина Для Розлива Меда Машина Для Розлива Меда

Артикул: НFM-3



## введение

Ручная машина для фасовки меда для точной и эффективной упаковки. Экологически чистая, долговечная и настраиваемая для малых и средних производителей меда.

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Диапазон наполнения	5-50 мл
Емкость бункера	12L
Скорость работы	20-30 раз/мин (зависит от конкретного человека)
Диаметр заправочного сопла	7 мм/ 8 мм, 3 мм/ 4 мм (внутренний диаметр/внешний диаметр)
Требование к мощности	Ручной пресс машины, не нужно электрической энергии

# Вертикальная Упаковочная Машина Для Саше С Медовой Палочкой

Артикул: HFM-9



## введение

Откройте для себя упаковочную машину для меда в пакетиках, которая предлагает точные, высокоскоростные и гигиеничные упаковочные решения. Настраиваемый, долговечный и эффективный.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	Производство
10-24 мешков в минуту	Диапазон вместимости
12-40g	Персонализация
Да	Применяемая ширина мешка
20-100 мм	Применяемая длина мешка
20-140 мм	Напряжение
Однофазный 220V	Мощность
1,2 кВт	Настраиваемые типы уплотнений
Задняя печать, трехсторонняя печать, четырехсторонняя печать	Машина для упаковки пасты в саше

# Экономика Малый Мед Заполнения Машина Мед Бутылки Наполнитель Упаковочная Машина

Артикул: HFM-4P



## введение

Оптимизируйте упаковку меда с помощью нашей эффективной машины для розлива меда. Точный, быстрый и простой в использовании. Увеличьте производство прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Напряжение	100-240 В, 12 В
Высота наполнения	Регулируемая высота 0-21 см
Доступный мед	Степень бодрости ниже 42,5 градусов, 20 °C текучесть меда
Диапазон веса наполнителя	50-5000 грамм
Мощность	120W
Эффективность розлива	500 г меда: 320 бутылок/час; 1000 г меда: 220 бутылок/час;
Погрешность наполнения	±1-3g
Особенности	Функция подсчета
Интерфейс управления	Английский



## HonestBee

Главный офис: №39, Мудань Роуд, Зона высоких технологий, 450000, Чжэнчжоу, Китай