

## Машинные команды:

Вибрации диска, линейный блок вибрации сортировки и точный блок управления подсчета настроены в соответствии с образцом шнека, гарантируя, что каждый мешок является точной.

Управление и работа humanmachine интерфейс PLC Принимает, которая удобна в эксплуатации и регулировки оборудования.

Интеллектуальный регулятор температуры принимается для управления горизонтальной и продольной температуры сварки, которая может осуществить фирма sИлинг, хорошая герметичность, плоский и красивый мешок типа, эффективность упаковки высока.

Шаговый двигатель технология является подразделением adoptedfor системы мешок делаю, цвет код упаковочного мешка автоматически отслеживаются и расположению, а также операции и регулировки для мешка делаю может быть легко завершена, она отличается высокой скоростью, стабильной работы и низкий уровень шума.

Скорость упаковки подлежит бесступенчатой регулировки, когда номинальный диапазон, позиционирование для открытия и остановки.

Мешок решений, измерения, заполнение, герметизация, резка и печать номера партии может быть автоматически завершена.

Подсчет по вибрации принимается, измерение упакованного материала с равномерной плотностью является точным.



Подсчет и упаковка скорость:

материал	Подсчет скорости (шт / мин)
Винты	200-1000
орешки	400-1000
Шайбы / Крепеж	200-500
Гвозди	200-1000
Кнопки	300-600
таблетки	300-600

Упаковка Подробности:



**Выставка за рубежом:**





У Вас есть вопросы, пожалуйста, не стесняйтесь связаться со мной.