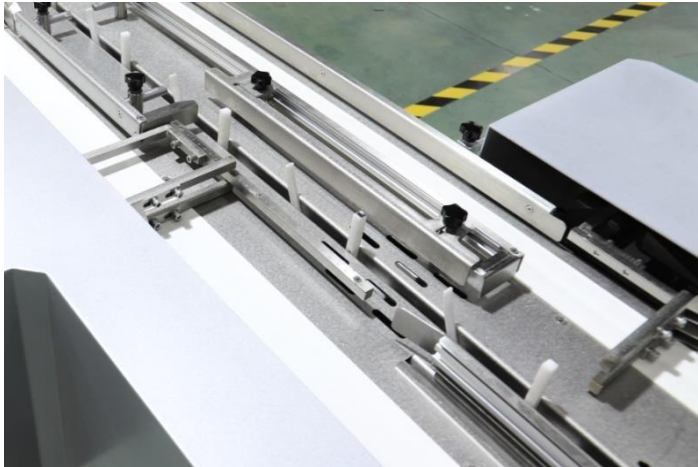


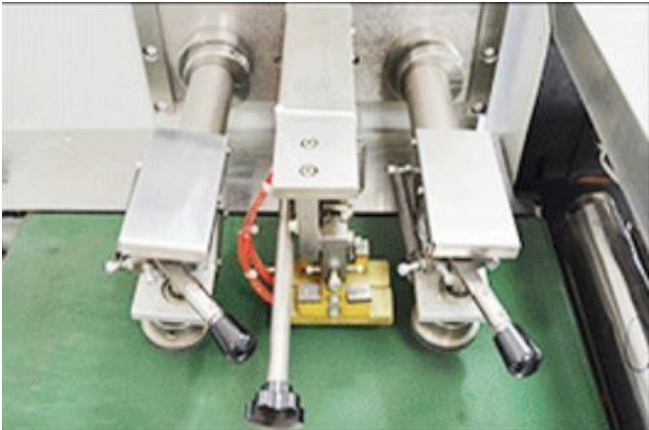

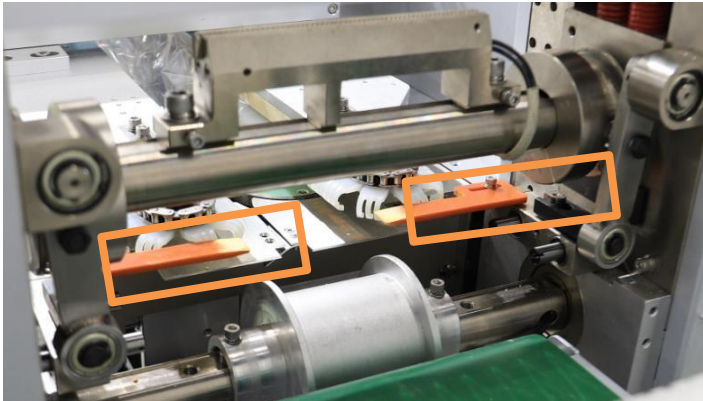


## Сравнение машин

№	Различия	Дешевая модель	Предлагаемая машина
1	Станина машины	<p>Без сборщика бисквитной крошки</p> 	<p>Со сборщиком бисквитной крошки</p> 
2	Управление ходом подающих толкающих устройств	<p>Управление ходом осуществляется с помощью цилиндра, что может сопровождаться большим количеством шумов.</p> <p>Скорость медленная, в пределах 20-60 пакетов в минуту.</p>	<p>Управление ходом с помощью механического кулачка и 4 серводвигателей, устройство обеспечивает более высокую точность работы, работает тихо и быстро, 30-110 пакетов в минуту.</p> 

			
3	<p>Загрузочное устройство для пленки</p>	<p>Пленка подается с механическим способом, увеличивает расход пленки</p>  <p>Mechanical transmission pulling</p>	<p>Одинерный загрузчик пленки, управляемый серводвигателем + устройство центрирования пленки, уменьшение отходов пленки за счет точного протягивания пленки. Максимальная экономия рулонной пленки.</p>  <p>Servo motor controlling</p>

4	Запаивающий узел	<p>Только с помощью пары термосваривающих утюгов.</p> 	<p>Состоит из одной пары колес подачи пленки, одной пары термосваривающих планок и одной пары реберных термосваривающих колес</p> 
5	Узел Гассет	<p>Нет опции Гассет.</p>	<p>Стандартная машина комплектуется устройством для отсасывания воздуха для прямоугольного печенья</p> 

6



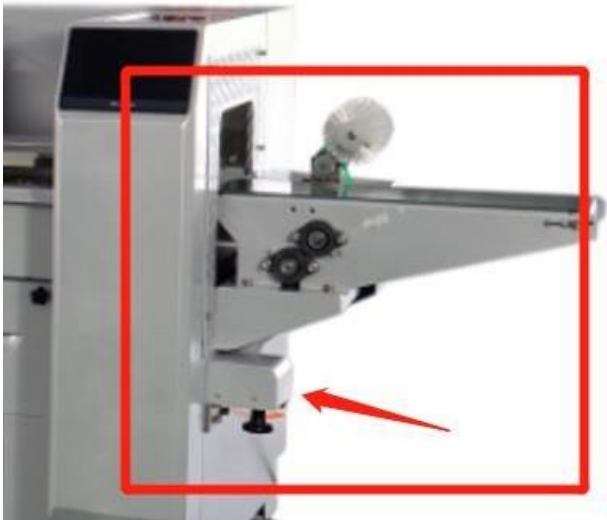
Формирователь пакета

Обычный регулируемый пакет, который позволяет печенье упасть в пакете.



Специально разработанный формирователь пакетов для квадратного печенья.



<p>6</p>	<p>Центрирующий держатель</p>	 <p>Фиксированный центрирующий держатель, может упаковывать только один пакет по длине, не может быть отрегулирован.</p>	 <p>Гибкий центрирующий держатель, специально разработан для поддержки и удержания печенья, чтобы оно стояло вертикально. И делает упаковки более красивыми и плотными.</p>
<p>7</p>	<p>Регулировка высоты торцевого уплотнения</p>	<p>Фиксируется и не подлежит регулировке.</p> 	<p>Высота крайнего запайщика может быть отрегулирована с помощью маховика, чтобы соответствовать разной высоте продуктов.</p> 

8	Система управления	<p>Управление двумя контроллерами;</p> <p>Все механизмы захвата и протяжки пленки необходимо настраивать вручную,</p> <p>Отладка занимает много времени,</p> <p>Высокие требования к оператору.</p> <p>Требуется длительное обучение.</p>	<p>9 серводвигателей</p> <p>(2servo: L&amp;R подающие толкатели,</p> <p>2servo: Устройства удержания подачи L&amp;R,</p> <p>1servo: Блок подачи,</p> <p>1servo: Блок подачи пленки,</p> <p>2servo: L&amp;R центральные удерживающие устройства</p> <p>1servo: Устройство запайки торцов</p> <p>+ система управления IPC (промышленный персональный компьютер)</p> <p>Простота настройки и использования, удобство использования для новых операторов, сохранение программ для различных рецептов.</p> <p>Сервопривод и система управления, которую мы используем в настоящее время, - это высококачественный сервопривод с самой высокой долей рынка в Китае и рядом запатентованных научных исследований, достижениями, сравнимыми с импортными брендами. И работает в комплекте с программным обеспечением машины уже более 20 лет, классическая и долговечная, легкая в управлении.</p>
---	--------------------	---	--