

Производительность и особенности пищевых чеквейеров

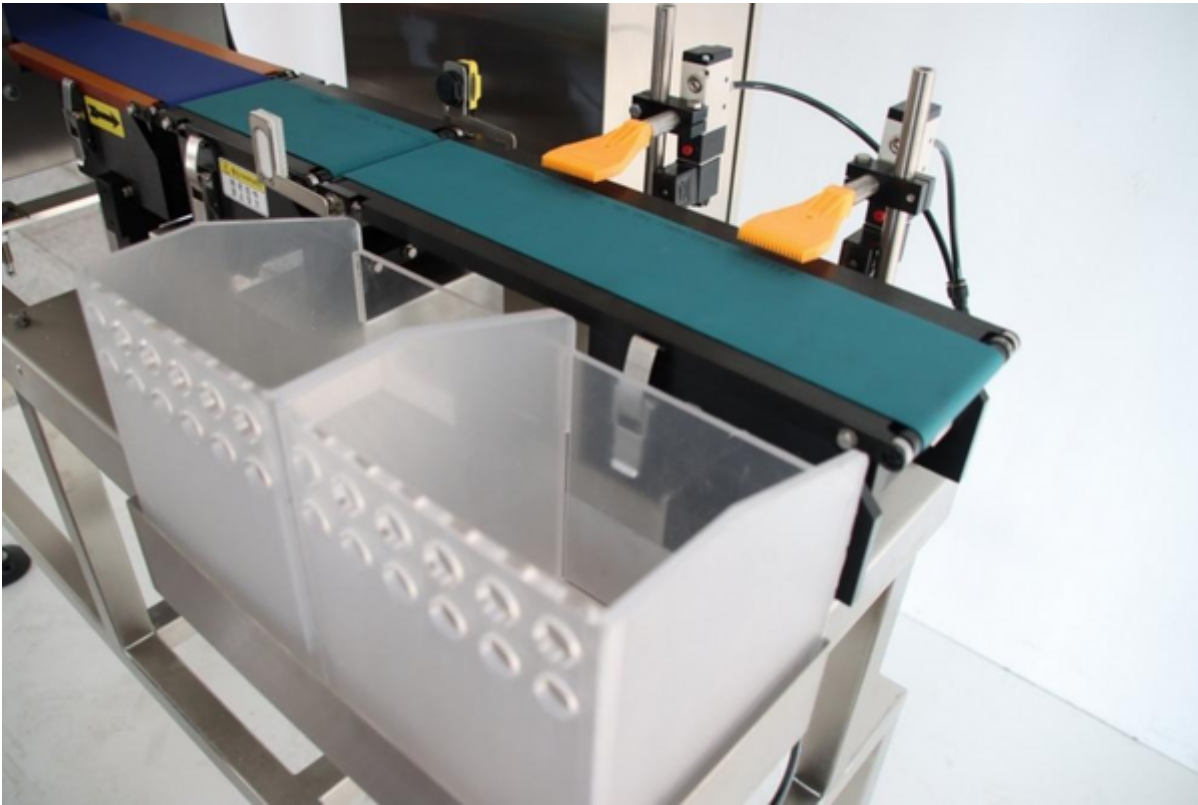
подробное описание :

Все контактные части чеквейера для пищевых продуктов изготовлены из пищевых материалов, что гарантирует отсутствие загрязнения продукта и соответствие гигиеническим требованиям. Принцип работы автоматического определения веса основан на передовой технологии высокоскоростной цифровой обработки сигналов, а выходной сигнал является быстрым и точным. Автоматическое определение веса использует импортный высокоточный датчик веса, который имеет высокую точность определения, надежную защиту от помех и стабильную работу.

Пищевой чеквейер обладает хорошими динамическими характеристиками взвешивания. Алгоритм высокоскоростного динамического взвешивания используется для определения того, соответствует ли индивидуальный вес целевому весу, и устранения избыточного веса и продуктов с избыточным весом, что позволяет эффективно контролировать качество продукта. Модульная конструкция делает эксплуатацию и ежедневное техническое обслуживание этой серии очень простыми, а также удовлетворение требований различных пользователей.

Преимущества оборудования чеквейера для пищевых продуктов:

- (1) Проверьте вес предварительно обработанного продукта на производственной линии и классифицируйте количество, недостачу и избыточный вес, чтобы предотвратить поставку дефектных продуктов.
- (2) В соответствии со стандартным весом продукта отсортируйте излишки или недостачу продукта в коробке или упаковочной коробке и доставьте продукты, соответствующие стандартному количеству.
- (3) В соответствии со стандартным значением веса продукта сортируется ненормальное состояние продукта, и доставляются только отличные продукты.
- (4) Весы для определения веса пищевых продуктов могут быть подключены к другому вспомогательному оборудованию для повышения эффективности контроля и эффективного управления производством.



При использовании оператору нужно просто установить верхний и нижний пределы измеряемого объекта, чтобы они превышали разницу, а затем нажать кнопку [Пуск], система перейдет в автоматическое рабочее состояние, квалифицированные продукты будут пройдены, а неквалифицированные продукты будут автоматически удалены. В то же время количество, скорость, вес, информация о продукте, графики состояния и другая информация отображаются на человеко-машинном интерфейсе. Эта машина используется для проверки упаковки, чтобы можно было проверить продукцию на заводе и в то же время добиться эффекта экономии труда.