



Чеквейер АТ-100-4L

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Номер модели: АТ1004L

Весовой датчик: немецкий высокоточный датчик НВМ

Материал корпуса: стандартный SUS304

Метод взвешивания: датчик веса

Диапазон веса одной колонки: 3 г-500 г

Наивысшая точность обнаружения в одной колонке составляет: $\pm 0,2$ гр - $\pm 0,3$ гр

Мин. шкала одной колонки: 0,1 г

Ширина одной ленты: 100 мм

Высота от земли: 940 мм \pm 50 мм

Скорость одной ленты: 20-60 м/мин (регулируемая частотником)

Скорость обнаружения в одной ленте: до 100 шт./мин.

Направление: слева-направо

Метод отбраковки: путем открытия сбрасывающей заслонки.

Электропитание: 220 В 50-60 Гц

Воздух: 0,6 -1 МПа

Мощность: около 200 Вт

Общие габариты: 1543 мм (Д) * 1240 мм (Ш) * 1190 \pm 50 мм (В)

Вес: около 100 кг

Конфигурация:

Описание	Спецификация	Кол-во
НМІ	10' дюймовый дисплей	1
Преобразователь частоты	Mitsubishi	4
PLC	Mitsubishi	4
Блок питания	Mean well	4
Электро и силовые компоненты	GPG	16



Датчик веса	HBM	4
Фотодатчик	OMRON	4
Приводной ремень	HABSITE	16
Материал чеквейера	AISI 304	1
Основной конвейерный подшипник	NSK bearing	16
Подшипник	NSK bearing	16
Ремень двигателя	MITSUBOSHI	16
Электрическое реле	OMRON	4
Пневматический компонент	Airtac	4

Вид оборудования в сборе

