

SCI

Наклонный ленточный транспортер



■ Описание оборудования

Наклонный ленточный транспортер серии SCI в основном используется для транспортировки готовой продукции, может эффективно повысить производительность, обеспечить защиту продукции от повреждений внешнего вида. Работа транспортера может синхронизироваться с работой робота.

■ Особенности

- Рама изготовлена из высокопрочных алюминиевых сплавов, алюминиевые профили анодированы и имеют элегантный внешний вид;
- Транспортер изготовлен из высококачественных резиновых материалов, которые защищают внешний вид поступающей на ленту продукции;
- Высоту двух концов транспортера можно регулировать при помощи вращающего штока с резьбой;
- Рама расположена на роликах для перемещения с тормозом, что позволяет перемещать установку в любом направлении и фиксировать на стоянке;
- Кнопка пуск/стоп позволяет оператору свободно управлять транспортером;
- Снабжен функцией автоматического и ручного переключения;
- Добавлен стандартный разъем для робота, что позволяет синхронизировать движения робота и транспортера.

■ Технические характеристики

Модель	SCI - 200W	SCI - 300W	SCI - 400W	SCI - 500W	SCI - 600W
Ширина пояса W (мм)	200	300	400	500	600
Длина конвейера L (мм)	2000 / 3000 / 4000 / 6000				
Высота более высокого уровня H1 (мм)	1000~1600				
Высота нижнего конца H2 (мм)	700~1000				
Максимальная нагрузка (с инструментом) (кг)	20 (однородный)				
Максимальная скорость (м/мин)	12				
Описание	Материал: ПВХ / Толщина: 2мм / Цвет: зеленый Оценка температуры: -10°C~+80°C / Static-free, ard Wearing, Масляная проверка				
Источник питания	AC220V ± 10V 50/60Гц				
Номинальная мощность двигателя (Вт)	60				

SV

Ленточные транспортеры



■ Описание оборудования

Компания «Shini» производит пять типов ленточных транспортеров. Ленточные транспортеры серии PNL имеют стабильную производительность, надежную конструкцию, доступность в эксплуатации и обслуживании.

Ленточные транспортеры серии PNL-MS укомплектованы металлодетектором. Металлодетектор в производственном процессе определяет металлические включения в сырье, останавливает ленточный транспортер и подает звуковой сигнал тревоги.

Ленточные транспортеры серии СВ имеют стабильную производительность, надежную конструкцию, доступность в эксплуатации и обслуживании. Применяются для транспортировки литников или готовой продукции на более высокий уровень рядом с формовочной машиной или термопластавтоматом.

Ленточные транспортеры серии CBD имеют стабильную производительность, надежную конструкцию, доступность в эксплуатации и обслуживании. Пригодны для транспортировки готовой продукции, для разделения готовой продукции от литников. Высота регулируется.

Конвейеры серии SV пригодны для транспортировки готовой продукции, которая поступает от роботов, на более низкий уровень.