



Автоматический установщик компонентов Hanwha, серия Decan, кндр

ПОВТОРЯЕМОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ТОЧНОСТЬ

Превосходное решение для установки электронных компонентов с высокой точностью и производительностью.

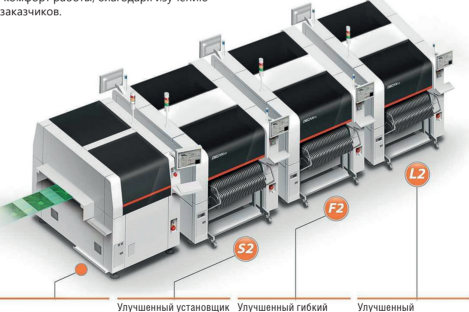
Возможность работы с компонентами широкого диапазона и гибкие опции конвейера позволяют работать с различными печатными платами.

Уменьшение времени производства через оптимизацию последовательности движения и обмена данными с другим оборудованием

Улучшенное распознавание компонентов неправильной формы с использованием 3-мерной системы освещения и улучшенного алгоритма камеры.

Высокая надёжность работы оборудования и улучшенный комфорт работы, благодаря изучению требований заказчиков.





Устройство трафаретной печати Screen Printer

Улучшенный установщик для монтажа мелких компонентов

DECAN 52

92,000 комп./ч

80,000 комп./ч 0402 (01005 дюйм.) ~ Макс. □ 55mm (Н15мм)

DECAN F2

установщик

компонентов

Головка FS10

многофункциональный установщик компонентов



0402 (01005 дюйм.) ~ Макс.□ 55mm, Д75мм (H25MM)

Головка FS06





127254, Москва Огородный проезд, д. 16/1, стр. 4 dipaul.ru info@dipaul.ru



Автоматический установщик компонентов Hanwha (Корея), серия Decan, КНДР

ГИБКОСТЬ

- Модульная конвейерная система для различных окружающих условий.
- Устройство, применяемое для больших плат, которое можно изменить на месте.
- Размещает компоненты высокоточных разъёмов Can и LED/LED линзы.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Сдвоенная конвейерная система передачи печатных плат для улучшения производительности.
- Максимальное увеличение производительности с увеличением скорости одновременного захвата.
- Сокращение времени цикла через обмен «плохими» метками с другими устройствами.

НАДЁЖНОСТЬ

- Предотвращает обратную установку благодаря распознаванию меток полярности на нижней поверхности компонента.
- Оптимизирует размещение светодиодных линз. Патент, Регистрационный №: 1472444
- Используемые линейные моторы уменьшают шум и вибрацию.

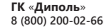
ПРОСТОТА РАБОТЫ

- Улучшенный комфорт работы с ПО устройства.
- Автоматическое соединение ленты уменьшает объём работ вполовину (питатель Smart).
- Позволяет совместно использовать питатели с электрическим и пневматическим приводом.

Характеристики:

Название модели				DECAN S2	DECAN F2	DECAN L2	
Выравнивание				Летающая камера + Фиксированная камера (Опция)			
Количество шпинделей				10 шпинделей х 2 портала	10 шпинделей х 2 портала	6 шпинделей х 2 портала	
Скорость размещения				92,000 комп./ч (оптимальная)	80,000 комп./ч (оптимальная)	56,000 комп./ч (оптимальная)	
Точность разме- щения	l	ИС		±28 мкм при Cpk > 1.0 (03015 ИС) ±25 мкм при Cpk > 1.0 (IC)	±40 мкм при Cpk > 1.0		
	корпус QFP			±30 мкм при Cpk > 1.0			
	Летающая камера			03015 ~ □12 мм	0402 ~ □16 мм	0402 ~ □21 мм	
Диа- пазон компо- нента	Фиксированная камера (Опция)			~□42 мм ~□55 мм (средн. поле обзора) ~L75 мм разъём (средн. поле обзора)			
	Макс. высота			10 мм (подв.) 15 мм (фикс.)		12 мм (подв.) 25 мм (фикс.)	
Размер печатной платы (ПП), мм	Одинарная линия	Мин.		Д50 x Ш40**			
		Макс.		Д510 х W460 ~Д610 х Ш460 (Опция), ~Д740 х Ш460 (Опция), ~Д810 х Ш460 (Опция), ~Д850 х Ш460 (Опция)		Д510 х Ш460 ~Д610 х Ш460 (Опция), ~Д740 х Ш460 (Опция), ~Д810 х Ш460, ~Д1,200 х Ш460 (Опция)	
	Двойная линия	Мин.		11555	Д50 х Ш40	117 22 22 (2 1 7	
		Макс.	2 ПП	Д510 х Ш250, ~ Д610 х Ш250 (Опция) ~ Д740 х Ш250 (Опция), ~ Д1,200* х Ш250 (Опция)			
			1 ПП	Д510 х Ш460, ~ Д610 х Ш460 (Опция) ~ Д740 х Ш460 (Опция), ~ Д1,200* х Ш460 (Опция)			
Толщина печатной платы (мм)				0.38 ~ 4.2			
Количество питателей (8 мм стандартный)				120 ед./ 112 ед. (стыковочная тележка)			
Инж.сл.	Питание			3 фазы, переменный ток 200 / 208 / 220 / 240 / 380 / 415B ±10% (50/60 Гц)			
				Макс. 5.0 кВА			
	Потребление воздуха			5.0 ~ 7.0 kgc/cm²			
				50 Нл/мин			
Вес (Н900 мм стандартно)				прибл. 1,760 кг			
Внешние размеры (Стандартно)				Дл1,430 x Г1,740 x В1,485 мм			

^{*} Д1,200мм (длина печатной платы) доступна для режима полностью двойной линии (2-2-2).



^{**} Если длина печатной платы больше 740мм, минимальная ширина печатной платы изменяется.