

CRON
UVP-26 Series

CRON

UVP-26X Series

Коммерческое решение

World-class
Conventional offset plate CTP

Изображение

Разрешение	2400/2540/2800dpi			
Скорость	21 пл/ч	27 пл/ч	33 пл/ч	42 пл/ч
	2400dpi (ширина 510mm)			
	17 пл/ч	23 пл/ч	28 пл/ч	37 пл/ч
	2400dpi (ширина 650mm)			
Воспроизведение точки	1%-99%			
Точность совмещения	0.01 mm			

Пластины

Max. размер пластин	670mm×560mm
Min. размер пластин	240mm×320mm
Толщина пластин	0.15mm-0.30mm
Применяемые пластины	различные аналоговые пластины для лазерного экспонирования

Технология

Количество лазеров	16 каналов	24 канала	32 канала	48 каналов
Длина волны лазера	400-410nm			

Системы

Система высокоточного автоматического позиционирования пластин по трем точкам	Есть
Система охлаждения и очистки	Встроена
Система вакуумирования	Встроена
Система автозагрузки	По запросу
Поддержка стохастического и гибридного растривания	Есть

Электропитание и Рабочие условия

Электропитание	AC220V±5%, 50/60Hz
Пиковая потребляемая мощность	4.6 кВт
Рабочая температура	18-25°C
Диапазон влажности	20-80%, отсутствие конденсата

Размеры и вес

Габариты оборудования	W×L×H = 970mm × 1375mm × 1065mm
Вес нетто оборудования	Примерно 900 кг

Характеристики

А. Соотношение цена-качество	1. Конечное разрешение до 2800dpi дает возможность выбора большой лиניатуры и точки 1-99% 2. Точность совмещения +/- 0,1 мм
В. Полная автоматизация и высокая производительность	1. Стекер и автозагрузчик, поставляемые по запросу, позволяют создать on-line систему 2. On-line система является гарантом скорости и качества выполняемых работ 3. Совместимость с большим количеством пластин, одобренных производителем оборудования
С. Низкая стоимость	1. Новейшие лазерные диоды, недорогое сервисное обслуживание 2. Надежная сервисная поддержка, недорогие запчасти и регламентное обслуживание 3. Работа на аналоговых пластинах значительно снижает стоимость 4. On-line система позволяет сэкономить на рабочей силе и помещении