

CRON
UVP-46 Series

CRON

UVP-46I Series

Коммерческое Решение

World-class
Conventional offset plate CTP

	UVP-4632I	UVP-4648I	UVP-4664I
Изображение			
Разрешение	2400/2540/2800dpi		
Скорость	15 пл/ч	21 пл/ч	25 пл/ч
	2400dpi (ширина 1030mm)		
Воспроизведение точки	1%-99%		
Точность совмещения	0.01 mm		
Пластины			
Мах. размер пластин	1160mm×940mm		
Min. размер пластин	450mm×370mm		
Толщина пластин	0.15mm-0.30mm		
Используемые пластины	Различные аналоговые пластины для лазерного экспонирования		
Технология			
Количество лазеров	32 канала	48 каналов	64 канала
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		
Мах. кол-во пластин в автозагрузчике	50 пл/100пл		
Поддержка стохастического и гибридного растривания	Есть		
Электропитание и Рабочие условия			
Электропитание	AC220В±5%, 50/60Hz		
Пиковая потребляемая мощность	5.3кВт		
Рабочая температура	18-25°C		
Диапазон влажности	20-80%, отсутствие конденсата		
Размеры и вес			
Габариты оборудования	W×L×H = 1050mm ×1895mm ×1070mm		
Вес нетто оборудования	Примерно, 1240 кг		
Характеристики			
A. Соотношение цена-качество	1. Конечное разрешение до 2800dpi дает возможность выбора большой линиатуры и четкой точки 1-99% 2. Точность совмещения ±/ - 0,1 мм		
B. 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		
C. Низкая стоимость	1. Новейшие лазерные диоды, недорогое сервисное обслуживание 2. Надежная сервисная поддержка, недорогие запчасти и регламентное обслуживание 3. Существенная экономия на использовании аналоговых пластин 4. On-line система позволяет сэкономить на рабочей силе и помещении		