

CRON
UVP-36 Series

CRON

UVP-36I Series

Коммерческое Решение

World-class
Conventional offset plate CTP

	UVP-3632I	UVP-3648I	UVP-3664I
Изображение			
Разрешение	2400/2540/2800dpi		
Скорость	23 пл/ч	31 пл/ч	36 пл/ч
Воспроизведение точки	2400dpi (ширина 745mm)		
Точность совмещения	1%-99%		
Точность совмещения	0.01 mm		
Пластины			
Мах. размер пластин	925mm×660mm		
Min. размер пластин	240mm×320mm		
Толщина пластин	0.15mm-0.30mm		
Применяемые пластины	Аналоговые пластины		
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	5.3 кВт		
Рабочая температура	18-25 °C		
Диапазон влажности	20-80%, отсутствие конденсата		
Размеры и вес			
Габариты оборудования	W×L×H = 975mm ×1625mm ×1065mm		
Вес нетто оборудования	Примерно 1150 кг		
Характеристики			
А. Соотношение цена-качество	1. Конечное разрешение до 2800dpi дает возможность выбора большой линиатуры 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. Выходная скорость до 40 пл/ч (8-цр) прекрасно подходит для коммерческой печати 4. 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		