



CRON
UVP-36 Series



CRON

UVP-36IINP Series

Газетное Решение

World-class
Conventional offset plate CTP

UVP-3664IINP

Изображение

Разрешение	1500/1800dpi
Скорость	45 пл/ч
	1500dpi (ширина 800mm)
	41пл/ч
	1800dpi (ширина 800mm)
Воспроизведение точки	2%-98%
Точность совмещения	0.01 mm

Пластины

Max. размер пластин	925mm×660mm
Min. размер пластин	240mm×320mm
Толщина пластин	0.15mm-0.30mm
Используемые пластины	Различные аналоговые пластины для лазерного экспонирования

Технология

Количество лазеров	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
Max. кол-во пластин в автозагрузчике	500 пл
Поддержка стохастического и гибридного растривания	Есть

Электропитание и Рабочие условия

Электропитание	AC220V±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 = 975mm × 1625mm × 1065mm
Вес нетто оборудования	Примерно 1150 кг

Характеристики

А. Соотношение цена-качество	<ol style="list-style-type: none">1. Конечное разрешение до 1500/1800dpi, идеально подходит для газетной печати2. Точность совмещения +/- 0,1 мм3. Реальная выходная скорость 45пл/ч необходима для газетной печати4. Возможность выбора форматов пластин от 925mm×660mm до 240mm×320mm
В. Полная автоматизация и высокая производительность	<ol style="list-style-type: none">1. Стекер и автозагрузчик, поставляемые по запросу, позволяют создать on-line систему;2. On-line система является гарантом скорости и качества выполняемых работ3. Совместимость с большим количеством пластин, одобренных производителем оборудования;
С. Низкая стоимость	<ol style="list-style-type: none">1. Новейшие лазерные диоды, недорогое сервисное обслуживание2. Надежная сервисная поддержка, недорогие запчасти и регламентное обслуживание3. On-line система позволяет сэкономить на рабочей силе и помещении4. Существенная экономия на использовании аналоговых пластин5. Увеличен срок службы диодов, в результате чего, расходы на их замену существенно снижаются