

CRON
UVP-46 Series

CRON

UVP-46 IICNP Series

Коммерческое и Газетное Решения

World-class
Conventional offset plate CTP

UVP-4632 IIC NP

UVP-4648 IIC NP

UVP-4664 IICNP

Изображение

Разрешение	1800/2400/2540/2800dpi		
Скорость	23 пл/ч	30 пл/ч	35 пл/ч
	1800dpi (ширина 800mm)		
	15п/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 каналов	48 каналов	64 канала
Длина волны лазера	400-410 nm		

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	50пл/100пл
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 = 1050mm ×1895mm ×1070mm
Вес нетто оборудования	Примерно 1240 кг

Характеристики

- | | |
|---|---|
| <p>A, Соотношение цена-качество</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Конечное разрешение до 3000dpi и 3000lpi дает возможность выбора большой линиатуры 2. Точность совмещения +/- 0,1 мм 3. Мощные лазеры делают процесс экспонирования гораздо быстрее 4. Высокая тиражестойкость и низкая стоимость аналоговых пластин |
| <p>B, Полная автоматизация и высокая производительность</p> | <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 работ 3. Совместимость с большим количеством пластин, одобренных производителем оборудования |
| <p>C, Низкая стоимость</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Новейшие лазерные диоды, недорогое сервисное обслуживание 2. Надежная сервисная поддержка, недорогие запчасти и регламентное обслуживание 3. On-line система позволяет сэкономить на рабочей силе и помещении 4. Существенная экономия на использовании аналоговых пластин 5. Увеличен срок службы диодов, в результате чего, расходы на их замену существенно снижаются |