

CRON
TP-36 Series

CRON

TP-36CNP Series

Коммерческое и газетное решение

World-Class
Thermal CTP

	TP-3632CNP	TP-3648CNP
--	------------	------------

Изображение		
Разрешение	1500/1800/2400/2540dpi	
Скорость	31 пл/ч	39 пл/ч
	1500dpi (ширина 800mm)	
	23 пл/ч	31 пл/ч
	2400dpi (ширина 745mm)	
Воспроизведение точки	2%-98%	
Точность совмещения	0.01 mm	

Пластины	
Max. размер пластины	925mm×660mm
Min. размер пластины	240mm×320mm
Толщина пластин	0.15mm-0.30mm
Применяемые пластины	830nm термальные пластины

Технология		
Количество лазеров	32 канала	48 канала
Длина волны лазера	830nm	

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	50 пл/100 пл
Поддержка стохастического и гибридного растривания	Есть

Электропитание и Рабочие условия	
Электропитание	AC220V±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	<ol style="list-style-type: none"> 1, Конечное разрешение 1500-2540dpi позволяет использовать данное оборудование как для коммерческих, так и для газетных работ 2, Четкое воспроизведение точки гарантирует высокое качество печати 3, Изображение на термальных пластинах очень устойчиво к окружающим условиям и случайному человеческому фактору
В, Полная автоматизация и высокая производительность	<ol style="list-style-type: none"> 1, Автозагрузчик и стекер (по запросу) позволяет создать on-line систему 2, On-line система является гарантом скорости и качества выполняемых работ 3, Совместимость с большим количеством пластин, одобренных производителем оборудования 4, Выходная скорость до 40 пл/ч (8-цр) позволяет удовлетворить многочисленные требования заказчика 5, Выходная скорость остается одной и той же независимо от марки пластин
С, Низкая стоимость	<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, Отсутствие ограничений по выбору марки пластин, совместимость с пластинами различной чувствительности