

CRON
TP-36 Series

CRON

TP-36 Series

Коммерческое Решение

World-class
Thermal CTP

	TP-3632	TP-3648	TP-3664
Изображение			
Разрешение	1800/2400/2540/2800dpi		
Скорость	28 пл/ч	36 пл/ч	43 пл/ч
	1800dpi (ширина 745mm)		
	23р/ч	31 пл/ч	36 пл/ч
	2400dpi (ширина745mm)		
	21р/ч	28 пл/ч	33 пл/ч
2800dpi (ширина745mm)			
Воспроизведение точки	1%-99%		
Точность совмещения	0.01 мм		
Пластины			
Max. размер пластин	925мм×660мм		
Min. размер пластин	240мм×320мм		
Толщина пластин	0.15мм-0.30мм		
Используемые пластины	830nm термальные пластины		
Технология			
Количество лазеров	32 каналов	48 каналов	64 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	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 = 975мм ×1625мм ×1065мм		
Вес нетто оборудования	Примерно 920 кг		
Характеристики			
А. Соотношение цена-качество	<ol style="list-style-type: none"> Выходное разрешение до 3000 dpi и 300 lpi дает возможность выбора большой линейатуры и прекрасного качества печати Четкое и точное воспроизведения точки гарантирует высокое качество печати Изображение на термальных пластинах очень устойчиво к окружающим условиям и случайному человеческому фактору 		
В. Полностью автоматизировано и очень производительно	<ol style="list-style-type: none"> Стекер и автозагрузчик, поставляемые по запросу, позволяют создать систему on-line On-line система является гарантом скорости и качества выполняемых работ Совместимость с большим количеством пластин, одобренных производителем оборудования Выходная скорость до 43 пл/ч(8-ур) позволяет удовлетворить многочисленные требования заказчика Выходная скорость остается одной и той же, независимо от марки пластин 		
С. Низкая стоимость	<ol style="list-style-type: none"> Новейшие лазерные диоды, недорогое сервисное обслуживание Надежная сервисная поддержка, недорогие запчасти и регламентное обслуживание On-line система позволяет сэкономить на рабочей силе и помещении Практически, отсутствие ограничений по выбору марки пластин, совместимость с пластинами различной чистоты печати 		