

CRON
TP-46 Series

CRON

TP-46 Series

Коммерческое Решение

World-class
Thermal CTP

	TP-4632	TP-4648	TP-4664
Изображение			
Разрешение	1800/2400/2540/2800/3000dpi		
Скорость	15 пл/ч	21пл/ч	25 пл/ч
	2400dpi (ширина1030mm)		
	24 пл/ч	31пл/ч	36 пл/ч
	1800dpi (ширина 745mm)		
Воспроизведение точки	1%-99%		
Точность совмещения	0.01 mm		
Пластины			
Max. размер пластин	1160mm×940mm		
Min. размер пластин	450mm×370mm		
Толщина пластин	0.15mm-0.30mm		
Применяемые пластины	830nm термальные пластины		
Технология			
Количество лазеров	32 канала	48 каналов	64 каналов
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	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 1230 кг		
Характеристики			
А. Соотношение цена-качество	1. Конечное разрешение до 3000dpi и 300lpi дает возможность выбора большой линиатуры и высокого качества печати 2. Четкая точка гарантирует высокое качество печати 3. Изображение на термальных пластинах очень устойчиво к влиянию окружающей среды и и случайному человеческому фактору		
В. Полная автоматизация и высокая производительность	1. Стеккер и автозагрузчик, поставляемые по запросу, позволяют создать систему on-line 2. On-line система является гарантом скорости и качества выполняемых работ 3. Совместимость с большим количеством пластин, одобренных производителем оборудования 4. Выходная скорость остается одной и той же, независимо от марки пластин		
С. Низкая стоимость	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		