

CRON
TP-26 Series

CRON

TP-26X Series

Коммерческое Решение

World-Class
Thermal CTP

	TP-2616X	TP-2624X	TP-2632X	TP-2648X
Изображение				
Разрешение	2400/2540/2800dpi			
Скорость	21пл/ч	27пл/ч	33пл/ч	42пл/ч
	2400dpi (ширина 510mm)			
	17пл/ч	23пл/ч	28пл/ч	37пл/ч
	2400dpi (ширина 650mm)			
Воспроизведение точки	1%-99%			
Точность совмещения	0.01 mm			
Пластины				
Max. размер пластин	670mm×560mm			
Min. размер пластин	240mm×320mm			
Толщина пластин	0.15mm-0.30mm			
Применяемые пластины	830nm термальные пластины			
Технология				
Количество лазеров	16 каналов	24 канала	32 канала	48 каналов
Длина волны лазера	830nm			
Системы				
Система автоматического позиционирования с высоким разрешением с трех точек	Есть			
Система охлаждения и очистки	Встроена			
Система вакуумирования	Встроена			
Система автозагрузки	Опционально			
Поддержка стохастического и гибридного растривания	Есть			
Электропитание и Рабочие условия				
Электропитание	AC 220 В ±5%, 50/60Hz			
Пиковая потребляемая мощность	4.6 кВт			
Рабочая температура	18-25 °C			
Диапазон влажности	20-80%, отсутствие конденсата			
Размеры и Вес				
Габариты оборудования	W×L×H = 970mm ×1375mm ×1065mm			
Вес нетто оборудования	Примерно 900 кг			
Характеристики				
А, Соотношение цена-качество	1, Конечное разрешение до 2800dpi дает возможность выбора большой линиатуры и четкой точки 1-99% 2, Точность совмещения +/- 0,1 мм			
В, Полностью автоматизированное с высокой производительностью	1, Стеккер и автозагрузчик, поставляемые по запросу, позволяют создать on-line систему 2, On-line работа гарантирует скорость и качество работы 3, Совместимость с большим количеством пластин, одобренных производителем оборудования			
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			