



Носаі
— Digital printer —

Флагманский продукт, высококачественный и высокоэффективный



NC-UV0609MAX-II

Высококачественный цифровой струйный УФ-принтер

NC-UV0609MAX-II является флагманским продуктом серии Nocal UV0609, эта машина создана для рынке среднего и премиального сегмента. Он обладает множеством преимуществ, таких как высокая скорость, высокая точность и высокая стабильность, предоставляя пользователям новый экологичный опыт интеллектуальной печати, который экономит финансовые и трудовые ресурсы. Создан на основе актуальных технологических разработок и высоких современных стандартов. Нрвый эталон качества для цифровых струйных УФ принтеров формата 0609.

Особенности



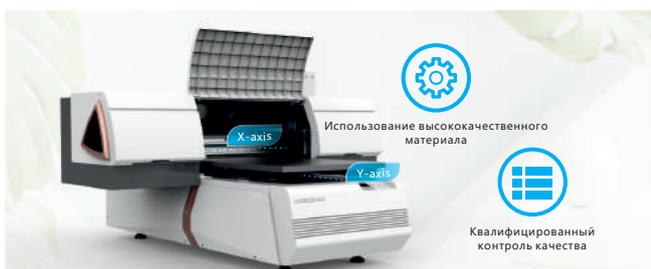
Высокопрочная встроенная стойка

Интегрированная рамная форма изготовлена из твердых материалов, устойчива к коррозии, долговечна, не поддается деформации и обладает высокой стабильностью.



Технологические новации в цвете

В нем используются 3 типа высокоточных и долговечных печатающих головок для обеспечения 8 (или 6)-цветной печати и выдачи цветов с высокой насыщенностью, что удовлетворяет высоким требованиям пользователей.



Высококачественные материалы и стабильность печати

По оси X используется однорядная линейная направляющая, а по оси Y - винтовая спиральная направляющая, что делает печать более стабильной и обеспечивает точность печати.



Высокая стабильность, экологичность и безвредность для окружающей среды

Использование демфера отрицательного давления для подачи чернил обеспечивает стабильную подачу чернил на всех этапах. Насыщенные УФ-чернила, максимально экологичные.



Интеллектуальная защита, безопасность и надёжность

Интеллектуальная сенсорная система предотвращения столкновений: нижняя часть чернильного картриджа оснащена датчиком для защиты от столкновений и повреждений.



Мелкосерийное производство/ 3 м.кв. в час

Машина может печатать в формате 600*900, это самая быстрая машина из серии 0609, с максимальной скоростью, что соответствует потребностям мелкосерийного производства.



Стиль и практичность

Сочетание чёрного и белого цветов, отделка розовым золотом, простая и элегантная форма создают стильный и авангардный образ, а продуманный до мелочей дизайн обеспечивает эргономичную работу оператора.



Одна машина с множеством функций для обеспечения персонализации

Многофункциональная модель. Она может быть оснащена электрическим поворотным механизмом.

Универсальность и эффектный дизайн



Индустрия подарков

UV технология широко используется в индустрии подарков и сувениров. Принтер даёт возможность одновременной печати полноцветных изображений с белым и лаком, как на самих изделиях, так и на их упаковке.



Интерьерный дизайн

В индустрии домашнего декора принтер используется для изготовления картин, украшений по индивидуальному заказу, свадебных фотографий и т.д. Вас привлечёт широкий цветовой охват и возможность «зеркальной» печати.



Печать малыми тиражами

Широко используется в производстве штучных изделий, таких как: магниты на холодильник, брелки для ключей



Дизайн цилиндрических поверхностей

Установив поворотный механизм, можно добиться печати с поворотом на 360 градусов, персонализировать кружки, термосы, банки и другие изделия.



Реклама

В рекламной индустрии УФ-машины адаптируются к различным материалам: стекло, металл, дерево, акрил и д.д. Лак для печати не только делает цвет более ярким, но и защищает поверхность, придавая дополнительный объем изображению.



Светотехника

Эффект одноцветного матового светопропускания часто наблюдается в светотехнической промышленности. УФ-принтеры решают проблему разнообразных цветовых градиентов рисунка. Может использоваться на стекле, акриле, ПВХ, керамике и др.

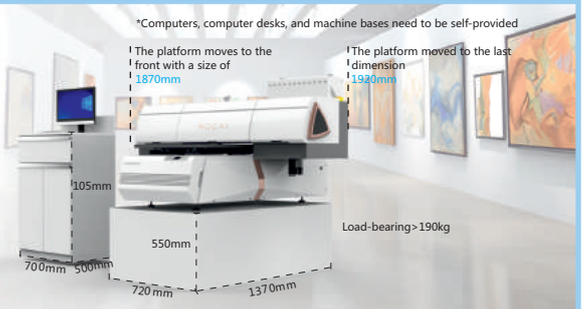


Косметическая индустрия

В косметической индустрии используется для изготовления упаковки косметических средств.

Требования к конфигурации компьютера:

Операционная система: Windows 7/8/10/11 (64 бита)
 Центральный процессор: i5, i7 и выше
 Объем оперативной памяти: 16 ГБ или выше
 Монитор: разрешение 1024*1280 или выше
 Тип жесткого диска: 128GB или выше
 Видеокарта: Встроенная в материнскую плату видеокарта или независимая видеокарта (4 ГБ видеопамати или выше)
 Сетевая карта: Гигабитная сетевая карта 1000M



Параметры

Модель		NC-UV0609MAX-II		
Конфигурация печатных головок		Epson I3200-U1*1White	Epson I3200-U1HD*1Color	Epson I1600-U1*1Vanish
Изображение печатных головок				
Диапазон силы распыления форсунки		2-3mm	2-3mm	2-3mm
Количество форсунок		3200(individual)	3200(individual)	1600 (Individual)
Расстояние между форсунками		1/300 (inch)	1/300 inch	1/300 inch
Количество рядов форсунок		8	8	4
Максимальное количество поддерживаемых цветов чернил		4	8	4
Эффективность выброса капель (объем капель и частота выброса)	2 уровня оттенков серого	5 pl (43.2kHz)	5pl (43.2kHz)	5 pl (43.2kHz)
	3 уровня оттенков серого	6,12.5 pl (21.6kHz)	6.0-12.5pl (21.6kHz)	6,12.5 pl (21.6kHz)
	4 уровня оттенков серого	3.8,6.2,9.3 pl (21.6kHz)	3.8-6.2-9.3pl (21.6kHz)	3.8,6.2,9.3 pl (21.6kHz)
Размер печати		600*900mm		
Высота печати		0-180mm		
Варианты печати		White,Color&Varnish		
Цветовая схема		CMYK Lc Lm Lk Ll+K+W+V		
Разрешение		720*600dpi / 720*900dpi / 720*1200dpi		
Размер принтера	L*W*H	1676mm*1638mm*975mm		
Вес оборудования		226KG		
Размер в упаковке	L*W*H	1.86m*1.81m*1.05m		
Вес в упаковке		430KG		
Rip программное обеспечение		FlexiPRINT MiniServer 22 Noca Edition		
Диапазон скоростей печати	High quality mode (8pass)	9-23min/version		
	Standard production mode (6pass)	7-17min/version		
	High-speed production mode (4pass)	4-12min/version		
Графический и текстовый формат		Tiff,Jpg,Eps,Pdf,Png,AI		
Способ подключения		Cable		
Напряжение		AC220V/110V±10 , 50HZ~60HZ		
Номинальная мощность		470W		
Рабочая среда	Температура	20°C-28°C		
	Влажность	35%-65%		
Operating conditions	Пыль	Избегайте запыленных помещений		
	Освещение	Избегайте прямых солнечных лучей		
Тип чернил		Экологически чистые чернила для УФ-отверждения		

Поворотное устройство

Приспособление для цилиндрической печати



Диаметр опорного цилиндра	Ф30-120mm
Длина опорного цилиндра	40~430mm
Применимые материалы	Ёмкость для аэрозоля, нержавеющая сталь, пластик, стекло, керамика, дерево, акрил и т.д.
Способ печати на круглых бутылках	C+W (круговая печать не поддерживает печать лаком)
Скорость печати круглых бутылок	3-20min/individual
Размеры упаковки приспособления	L*W*H 68*39*14cm
Вес в упаковке	12KG



www.gznuocai.com