

MIVA 2864 Chrome ФОТОПЛОТТЕР



Макс. размер шаблона: 26" x 36" / 660 мм x 914 мм
Макс. размер пленки: 31" x 38" / 780 мм x 960 мм
Подразмеры пленки: 20" x 24" / 508 мм x 610 мм
 22" x 26" / 559 мм x 660 мм
 24" x 30" / 610 мм x 762 мм
 Возможны промежуточные размеры

Разрешение

1/16 mil / 16000 dpi
 1/32 mil / 32000 dpi
 1/64 mil / 64000 dpi

Время экспозиции эмульсии шаблона размером 1 кв. дм.

2.6 мин. при 16000 dpi
 5.2 мин. при 32000 dpi
 10.4 мин. при 64000 dpi

Минимальный размер структур

1.0 mil / 25.0 мкм при 16000 dpi
 0.5 mil / 12.7 мкм при 32000 dpi
 0.25 mil / 6.35 мкм при 64000 dpi
 (На эмульсии или резисте)

Физические размеры:	В: 58" / 1485 мм, Ш: 58" / 1465 мм, Г: 62" / 1585 мм; Вес: 1.3 т Автозагрузчик пленки: В: 38" / 960 мм, Ш: 38" / 960 мм, Г: 38" / 960 мм
Параметры питания:	230 VAC, 50/60 Hz, 1 кВт or 115 VAC, 50/60 Hz, 1 кВт
Сжатый воздух или азот:	60 л/мин @ 1.8 бар
Точность:	± 0.4 mil / 9 μm - абсолютная ± 0.2 mil / 4 μm - повторяемость
Технология	XENON-DMD технология проекции растрового изображения
Окружение	В зависимости от чувствительности пленки – "красная" или "зеленая" темная комната для безопасной загрузки пленки, возможно использование желтого света при работе с хромированными пластинками
Температура	20°C (рекомендуемая)
Влажность	50% (рекомендуемая)
Материалы	Ортохроматические пленки или стеклянные пластинки толщиной до 6 мм, чувствительные к красному, зеленому или синему излучению. Хромированные пластинки с TFP-650 резистом, использование другого типа резиста может повлиять на скорость экспозиции.
Диалог пользователя:	Элементарные команды управления с клавиатуры или посредством удаленного управления по сети
Коммуникация:	Локальная сеть, лазерный диск, дисковод
Форматы данных:	Gerber, RS 274-X, HP-GL, Fire 9000 PostScript, TIFF, PCX, другие по запросу
Интерфейс пользователя:	Менеджер очереди и свойств печати Netlink (совместимый с Win 9x, 2000 и XP) – удаленное управление с рабочей станции в сети
Автозагрузчик пленки:	100 листов, время загрузки 1 мин. (опция)

Технология

Растровые фотоплоттеры MIVA основаны на уникальной методике, использующей ксеноновую лампу-вспышку в качестве источника излучения и пространственного модулятора высокого разрешения для формирования изображения. Такая схема позволяет проецировать чистое и четкое изображение на пленку. Возможный диапазон разрешений находится в пределах от 3000 dpi до 128000 dpi. Фотоголовка экспонирует пленку во время непрерывного ее перемещения параллельно плоскости пленки. Позиционирование контролируется в реальном времени датчиками линейного перемещения высокого разрешения. Это гарантирует фотоплоттерам MIVA скорость и точность. Сверхнадежный источник света позволяет долговременную их эксплуатацию для экспозиции пленок, стеклянных или хромированных пластинок, чувствительный к красному, зеленому или синему излучению.

MIVA Technologies GmbH

Benzstrasse 17
71101 Schönaich / Germany

Tel.: + 49-7031-75600
Fax: + 49-7031-756030

e-mail: info@mivatec.com
web: www.mivatec.com