

Мультифункциональная
голова



Реклама / Печать по требованию / Упаковка

ЦИФРОВЫЕ РЕЖУЩИЕ ПЛОТТЕРЫ СЕРИИ AOL-PAS 6040

Автоматическая интеллектуальная система резки AOL6040 оснащена полностью автоматическим вакуумным столом и автоматической платформой подъема и подачи. Плоттер оснащен 3 инструментами: ножом для резки, ножом для надсечки и бигующим колесом. Он может быстро и точно выполнять сквозную резку, надсечку, биговку и разметку. Кроме того, станок оснащен CCD-камерой, которая значительно повышает точность резки, это экономичное интеллектуальное оборудование, отвечающее всем вашим требованиям.

Плоттер AOL6040 широко используется при производстве упаковки и другой полиграфической продукции из бумаги, картона, самоклеящейся пленки, винила и т. д. Это ключевое оборудование для мелкосерийного производства и изготовления образцов.

Особенности



Автоматическое позиционирование

Камера автоматически определяет метки, обеспечивая высокую скорость резки



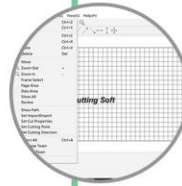
Автоматическая система подачи бумаги

Пневматическая автоматическая система подачи бумаги, стопа до 600 листов. Скорость подачи бумаги до 12 листов в минуту



Вакуумный стол из авиационного алюминиевого сплава

Прочный, теплоизоляционный, антикоррозийный, для широкого ассортимента режущих материалов



Независимые исследования и разработки программного обеспечения CAM

Используемое ПО компенсирует и оптимизирует траекторию реза, повышая эффективность производства

Промышленное применение



Коробки



Синтетическая бумага



Бумага



Этикетки



Светоотражающие материалы



Картон



Тонкий пластик



Виниловые наклейки



Серый картон



Ярлыки



Упаковка



Магнитная бумага

Характеристики

Модель	AOL6040PAS
Габариты	2140*800*1100 мм
Площадь реза	400*600 мм
Вес	280 кг
Вакуумный насос	1.5 кВт
Инструменты	Флюгерный нож, нож для надсечки, биговальное колесо, CCD-камера, ручка
Конфигурация инструментов	Несколько режущих ножей
Безопасность	Инфракрасные датчики
Поступательная скорость	800-1300 мм/сек
Скорость резки	200-1300 мм/сек (зависит от свойств материала)
Толщина резки	≤2 мм (зависит от свойств материала)
Материалы	Картон, бумага, ПВХ, пленка, наклейки и т.д. Максимальная глубина резки составляет до 2 мм, в зависимости от плотности материала.
Точность резки	≤0.1 мм
Система подачи	Импортированная (цифровой серводвигатель, линейная направляющая, ремень)
Система управления	Формат, совместимый с HP-GL
Электропитание	220В±10%/50Гц
Форматы файлов	PLT, DXF, HP/GL