

GR350S

Высокоскоростной цифровой этикеточный принтер



Высокоскоростная технология цифровой
уф-струйной печати

Скорость печати: 30-100 м/мин

Расширение возможности
персонализированной печати

Дополнение для флексографской печати,
оптимизация решения для цветных этикеток

Печать с переменными данными для
маркировки по требованию.

Высокая эффективность и низкие затраты

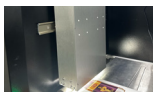
Технология печатающей головки

Используется усовершенствованная печатающая головка Epson PrecisionCore, которая обеспечивает более высокую точность печати и превосходное качество изображения.



Устройство для струйной печати

Печатающая головка в сборе имеет бесшовную конструкцию соединения, что обеспечивает согласованность цветов и устраняет влияние, вызванное колебаниями цветопередачи печатающей головки.



Автоматическая калибровка печатающей головки

При настройке различных материалов печатающая головка может быть автоматически и быстро откалибрована для обеспечения высокого качества печати.



Датчик для отслеживания меток

Датчики для отслеживания меток как на лицевой, так и на обратной сторонах установлены для обеспечения точной допечатки напечатанных изображений.



Двойное УФ-отверждение

Двойная система отверждения в ультрафиолетовом свете обеспечивает стойкость изображения и эффект глянца.



Циркулирующий поток чернил.

Система циркуляционной подачи чернил улучшает текучесть чернил и обеспечивает стабильность непрерывной печати.

Более эффективное ежедневное техническое обслуживание

Он обеспечивает чрезвычайно длительное время работы в режиме ожидания, что снижает частоту операций слива чернил, экономит затраты на чернила и время, а также повышает эффективность работы

Обработка переменных данных

Графические данные и переменные данные обрабатываются отдельно. Нет необходимости в пакетном преобразовании PDF-файлов. Прямая печать из базы данных удобна, быстра и эффективна.

Безопасный и многофункциональный

Разница в высоте между поверхностью печатающей головки и печатаемым материалом может достигать 2-3 мм, что не только эффективно защищает печатающую головку, но и позволяет использовать ее для большего количества материалов



Интеллектуальная коррекция погрешностей

Высокопроизводительное устройство автоматической коррекции погрешностей обеспечивает стабильность подачи бумаги при высокоскоростной печати



Удаление пыли и статического электричества

Позволяет эффективно снижать уровень статического электричества и пыли на поверхности материалов, обеспечивая качество печатаемых изображений



Плазменная система

Обрабатывает структуру поверхности пленочных материалов, таких как ПЭ, ПЭТ и БОПП, для улучшения адгезии чернил.

Техническая спецификация

Модель	GR350S
Печатная голова	EPSON S3200-U7/U3
Технология печати	Пьезоэлектрическая струйная печать
Ширина материалов	120-36 мм
Ширина печати	110-350mm
Скорость печати	30-100m/min
Виды материалов	Обычная бумага, Белая бумага для карточек, Мелованная бумага, Синтетическая бумага, PVC, PET, PE, PP OPP, etc.
Диаметр намотки	Maximum 700mm
Напряжение сети	380V
Потребляемая мощность	10kw
Давление воздушного насоса	> 6.5MPa
Расход насоса	> 10L/min
Требования к помещению	Температура: 68°F до 80.6°F [20 °C до 27 °C] Влажность: 40 до 70%
Габариты	2850 (ширина) * 1400 (глубина) * 2040 (высота) мм



Сферы применения

Индустрия электронной коммерции / Обрабатывающая промышленность, Здравоохранение / Пищевая промышленность, Логистика / Косметическая промышленность
Другие индивидуальные решения.