



Простой в обслуживании и долговечный

Проверенная временем классическая схема подачи чернил

Автоматическая очистка печатающей головки

Создан для работы в жестких условиях на производствах с высокой запыленностью или влажностью, выдержит вибрации и удары

Запуск и остановка по нажатию одной кнопки

Удобное создание сообщений при помощи сенсорного экрана

Маркировка с низким или средним разрешением высотой от 2,5 мм до 128 мм

Возможность соединить несколько печатающих головок и увеличить высоту печати

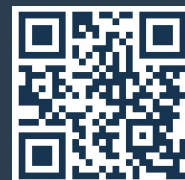
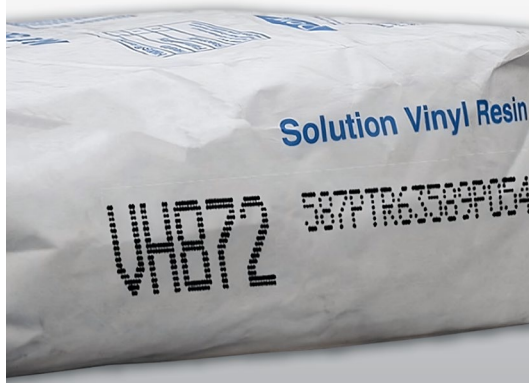
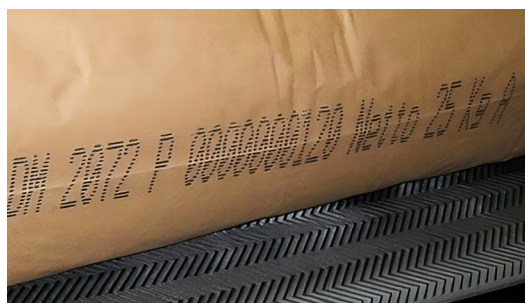
Получите дополнительную информацию и закажите демонстрацию оборудования у ООО «ВА Системс»

Санкт-Петербург:
+7(812) 313-13-73

Москва:
+7(495) 287-40-44

Вся Россия:
8-800-555-67-08

info@vasystems.ru
www.vasystems.ru





VA Системс

Струйный DOD принтер D130



Модель	D130
Размер капли	80, 120, 150 микрон
Количество печатаемых строк	1 - 4
Диапазон высот печатаемых символов, мм	7 капель: 5 - 28 мм; 16 капель: 5 - 64 мм; 32 капли: 5 - 128 мм
Расстояние до объекта	3 - 30 мм
Максимальная скорость линии	1 м/с
Тип печатаемых полей	Текст, время, дата, логотип, код смены, серийный номер, QR, DataMatrix, динамические и внешние данные
Максимальная длина сообщения	Более 1 метра
Длина шланга печатающей головки	3 или 6 метров
Регламентное сервисное обслуживание	Простое, не требуется выезд сервисного инженера
Материалы для маркировки	Картон, пластик, металл, бумага, ПВХ, полипропилен, камень, бетон, кабель, трубы, стекло, автозапчасти, текстиль
Система добавки чернил	Емкости с RFID меткой
Цвет чернил	Черный, белый, синий, зеленый, желтый, чернила для невидимой маркировки
Пылевлагозащитенность	IP65
Внешние подключения	Фотодатчик, энкодер, контроль реверс/инверсия, сигнал тревоги, контроль серийного номера, выбор сообщения по внешнему сигналу
Внешний интерфейс	RJ45, RS232, USB
Материал корпуса	Сталь 304
Вес	16 кг
Диапазон рабочих температур	0 - 45°C
Допустимый уровень влажности	30 - 70% без конденсата
Питание и мощность	100-240В, 50/60 Гц, 150 Вт
Страна производства	КНР