

KGK JET CCS3000L

Высочайшая стабильность печати благодаря использованию фторосодержащего сопла и высокая скорость маркировки.



KGK.IVS-TECH.RU

Улучшенная стабильность и качество маркировки для высокоскоростных производств. Возможность множественной печати.

Первый в отрасли!

Новая фторосодержащая печатная головка!

В чём преимущество?

Значительное улучшение стабильности печати. Фторосодержащее сопло лучше защищено от загрязнения. Может продолжать работу даже без подстройки вязкости чернил в постоянно изменяющихся внешних условиях (Т°С и т.д.)

Крышка печатной головки оснащена линзой для контроля струи чернил.

Можно контролировать деление капель и состояние струи без снятия крышки ПГ.

Удобная и отзывчивая панель управления.

Скорость маркировки на 30% выше, чем у других моделей маркаторов KGK.

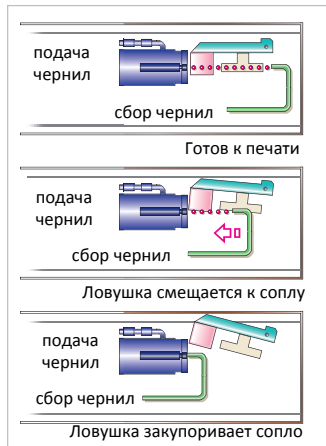


Система закупорки сопла

Исключает необходимость обслуживания при запуске и остановке. Значительно сокращает потребление растворителя.



Образцы маркировки



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CCS3000LD
Метод печати	Система непрерывной печати (система контроля заряда)
Совместимые чернила	Черные чернила MEK, некоторые пигментные чернила
Пыле- и влагозащищенность	IP54
Соответствие требованиям CE	соответствует
Соответствие требованиям RoHS	соответствует
Размер панели оператора	5,7" цветная LCD/Сенсорная панель
Доступные размеры сопла	40 микрон, 50 микрон, 60 микрон
Высота символов	0,8-5 мм (сопло 40 микрон), 1-10мм (сопло 50 микрон), 2-10мм (сопло 60 микрон)
Максимальная скорость печати (символ/сек) шрифт 5x5, межсимв. интервал 1	3200 (сопло 40 микрон), 2632 (сопло 50 микрон), 2300 (сопло 60 микрон)
Типы символов	буквенно-цифровые (заглавные и строчные), знаки, английские, русские, упр.китайские, катакана, hiragana, пользовательские шрифты
Число строк и шрифты верт. х горизонт.	1-5 строк: 5x5, 5xN капель / 1-3 строк: 7x5,7x8,7xN капель 1-2 строки: 12x10, 10x8, 9x7, 9x9 капель / 1 строка: 24x24, 24x18, 16x12, 16x16 капель
Число символов в сообщении	До 4096 символов
Число сообщений	До 999 сохраняемых сообщений
Календарные функции (дата/время)	Христианский календарь, японский календарь, год, месяц, день, час (12/24 формат), Юлианский календарь, номер недели, часть месяца (настраиваемая), AM/PM, сдвиг даты, функция назначения символа (замена года, месяца и т.д. на 4-15 иных символов)
Счётчики (функция нумерации)	До 10 знаков, нач. и кон. значения, шаг (вверх/вниз), повтор (1 значение может печататься 1-9999 раз), подавление нуля (нули высших порядков пропускаются), функция назначения символа (в т.ч. разделение - ввод символа внутри значения нумерации)
Штрих-коды	ITF, Code39, NW7, JAN, Code128
2D-коды	QR-коды и DataMatrix
Конвертация Кана-Канџи	Доступна
Внешние подключения	Сигнальная лампа, RS-232C, энкодер, USB, LAN
Ввод данных	Сенсорная панель, RS-232C, LAN
Коммуникация	RS-232C (до 112kbps), I/O разъём, LAN
Длина кабеля печатной головки	3,5м
Внешний воздух (для продувки ПГ)	Совместимая трубка с диаметром: 6 или 8 мм Давление воздуха: 0,8МПа или менее Поток воздуха: 10л/мин или менее Оснащен встроенной помпой для подачи воздуха в печатную головку
Условия работы (температура, влажность)	0-40 градусов (зависит от типа чернил); 10-85% влажность без конденсации
Питание	97-263 VAC (47-63 Hz), 80 Ватт
Вес	25кг
Заземление	тип D

ГАБАРИТНАЯ СХЕМА

