

GP SYSTEMS A400

Каплеструйный принтер A400 представляет собой простой и надежный принтер для нанесения информации на товары, упаковку и материалы во многих отраслях промышленности.



Описание продукта

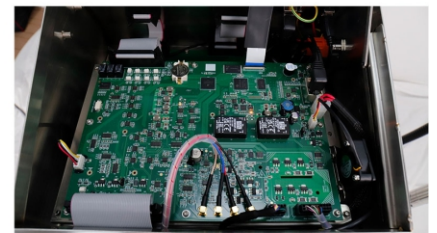
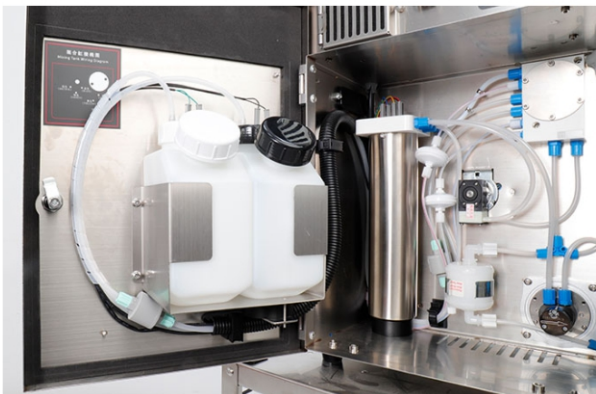
10,1-дюймовый цветной сенсорный экран, удобный интерфейс взаимодействия человека с компьютером.

Внешний корпус из нержавеющей стали, уровень защиты IP65, лучше справляется с чрезвычайно суровыми условиями.

Конструкция системы двойного перемешивания чернил у принтера с белыми чернилами имеет режим автоматического перемешивания на программном уровне, когда принтер находится в режиме ожидания. Это решает проблему осаждения пигментов в специальных чернилах, чтобы обеспечить стабильную работу машины.

Легкая очистка сопла не приводит к его засорению, печать стабильна и долговечна. прочный и долговечный насос обеспечивает высокая стабильность работы принтера.

Множество интерфейсов, поддерживающих несколько протоколов связи, сочетаются с автоматизированными линиями для автоматизированного производства.



Технические характеристики

Параметры печати

Конduit	3 м/6 м
Форсунка	55us 70u
Высота печати Расстояние печати Количество строк	2-20 мм 3-30 мм 1-4 строк
Скорость печати	528 м/мин
Цвет чернил	Черный, красный, синий, зеленый, желтый, голубой и д.р.
Тип чернил	Высокая адгезия, Высокая термостойкость, Специально для стекла, Маслостойкость, пигментные чернила
Поддержка языков и шрифтов	Поддержка более 40 национальных языков (Русский, китайский, английский и т. д.)
Экран дисплея	10,1-дюймовый цветной дисплей, промышленный сенсорный экран
Габаритные размеры (Д • Ш • В)	337 x 316 x 561 мм
Операционная система	Встроенная операционная система Linux
Память	256М
Уровень защиты	IP65
Печать содержимого:	текст, время, дата, логотип, смена, последовательные номера, динамический штрих-код, QR/DataMatrix-код, динамические данные с внешнего источника, подключаемая база данных
Электропитание Номинальная мощность	100–240 В 190 Вт
Материал машины:	нержавеющая сталь 304.
Температура рабочей среды Влажность	+5 – +45°C 30–70 %
Внешний интерфейс:	Оптический датчик, Инкодер, сигнальная световая сигнализация, внешний выбор сообщений, Коммуникационный интерфейс USB, RS232, Ethernet, подключение к системе управления EMS предприятия (Путем добавления необходимого протокол)

