

Термотрансферный принтер

ТТО FC53/32-Li FC53/32-Lc



Наши решения для печати на мягкой упаковке помогут вам повысить эффективность.

FC53/32 подходит для печати на мягкой упаковке (в том числе кодов отслеживания, штрихкодов) на продуктах питания, лекарствах, бытовой химии, товарах повседневного спроса и других видах продукции. Снижение совокупной стоимости владения является ключом к проектированию. FC53/32 поставляется с нашей оригинальной лентой, которая обеспечивает наилучший эффект печати и снижает стоимость использования.



Параметры

● Экономия средств

Лента шириной от 20 до 50 мм для оптимизации использования. Программное обеспечение Format Designer имеет функцию автоматической оптимизации ленты. Запатентованная технология с функцией экономии для сокращения отходов ленты. Максимальная длина ленты 1100 метров с меньшим количеством замен для экономии на печати

● Оптимизация работы

Стандартная 1100-метровая лента обеспечивает более длительное время работы. Функция интеллектуального ввода данных делает управление работой более удобным и безопасным, сводя к минимуму количество ошибок с помощью простого программного обеспечения для оформления информации «Format Designer»

● Высокая надежность

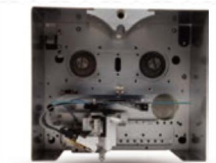
Лёгкое обслуживание обслуживающей головки.
Прочная и надёжная конструкция: без быстроизнашивающихся деталей
Варианты защиты IP для работы в суровых условиях окружающей среды.

● Высокоэффективная печать

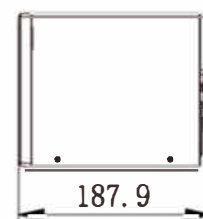
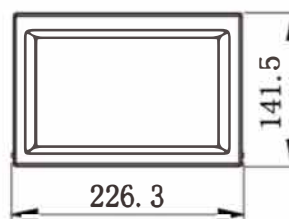
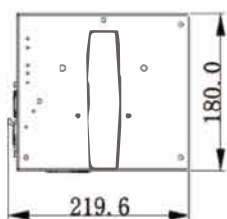
Интеллектуальный чип с функцией автоматической настройки для обеспечения наилучшего качества печати. Каждый отпечаток может иметь эксклюзивный код
Скорость печати до 600 мм/с
Высокое разрешение 300 dpi

● Экологически чистый

При давлении 2,5 бар потери сжатого воздуха при каждой заправке составляют всего 0,4 мл. Потребление энергии снизилось на 50%
Новая стандартная конструкция ленты позволяет экономить 20% ленты
Функция энергосбережения контроллера повышает энергоэффективность



Параметр	Описание
Материал	Металл
Метод печати	Термотрансферная печать
Разрешение	300 dpi
Скорость печати	40-600мм/с
Высота печати	53мм
Область печати	53мм*75мм (старт-стопный режим), 53мм*100мм (непрерывный режим)
Процессор	32-бит RSIC процессор
Функция реального времени	STD, батарея рассчитана на 3 года работы
Датчики	Уровень натяжения ленты; обнаружение положения термоголовки; обнаружение крышки; обнаружение перегрева термоголовки; обнаружение обрыва ленты
Проверка гибкой ленты	Электромагнитная индукция или синхронизатор
Материал мягкой упаковки	PVDC, PET, PE, NY, CPP, OPP, BOPP, BOPET, BOPA, CPP, PE, VMPET, VMCPP
Длина рибона	максимум 1100 метров
Тип рибона	Wax / Resin; Resin высота: 20 мм (0.79 ") to 55 мм (2.17")
Экономия рибона	Обратная печать с экономией ленты и других режимов экономии ленты; минимальный интервал между двумя линиями печати составляет не более 0,5 мм
Подача воздуха	Макс. 6 bar/90 psi
Расход воздуха	4 ml при 2.5 bar
USB Интерфейс	STD, 1 порт, type B разъем, USB device 2.0
Serial Port	STD 1 port, female D-SUB 9-pin connector Default 9600, 8/N/1, \B riable baud rate and format STD 1
Ethernet Interface Hardware	port, RJ-45 connector, IEEE802.3 10/100BASE-T
Interface Port	Input: "Print Start" and a configurable input ; Outputs: fault, warning and 2 configurable outputs
Электропитание	AC90V-264V, 47/63 Hz; 150 VA
Программное обеспечение	HPRT Format Designer
Условия окружающей среды	Температура: 0 to 40 ° C @ влажность 10% to 90%



ООО «ИНКОД»
 ИНН/КПП: 5403079891/540301001
 ОГРН: 1235400034341
 Телефон: +7 (958) 514 86 81
www.incode.su
 e-mail: info@incode.su