

LETSMARK

РЕШЕНИЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



DEMAC

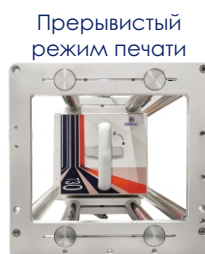
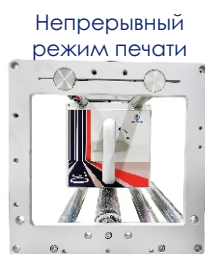
Описание продукта

Принтеры DEMAC являются передовым решением в сфере маркировки и кодирования, и могут удовлетворить разнообразные требования клиентов в различных отраслях промышленности. Это оборудование применяется для маркировки продуктов питания, лекарств, бытовой химии, сельскохозяйственной продукции, ветеринарных препаратов, пестицидов, бумаги для бытовых нужд, в сфере финансов и т.д. ТПО принтеры обеспечивают отличную печать кода на гибких пленочных упаковках. Они дают возможность печатать переменные данные и отлично подходят для решения задач государственной маркировки («Честный ЗНАК»).

Преимущества продукта

1 Сочетание прерывистого и непрерывного режимов работы

Принтеры Demac адаптируются под клиента, а не наоборот, сочетая в себе все необходимые режимы печати: непрерывный и прерывистый режим работы. Все это доступно в одном принтере. Больше не нужно покупать новое оборудование при изменении технического процесса маркировки.



2 Печать превосходного качества

- качество печати 300 DPI;
- максимальная область печати при непрерывном режиме (Ширина x Длина):
T30: 32 мм x 150 мм,
T50: 53 мм x 150 мм;
- максимальная область печати при прерывистом режиме (Ширина x Длина)
T30: 32 мм x 90 мм,
T50: 53 мм x 90 мм;
- скорость печати до 350 оттисков/мин, гибкие настройки печати позволяют редактировать сообщения в режиме реального времени;
- простое в использовании программное обеспечение для проектирования;
- поддержка редактирования и печати на большинстве языков (русский, английский, испанский, арабский, итальянский, японский, корейский и т.д.), поддержка международного стандарта кодов Gs1.



3 Удобное управление

Принтеры Demac имеют встроенную память, что позволяет использовать задание для печати без центра управления. Создавайте и редактируйте задание на неограниченном количестве принтеров используя всего один центр управления, значительно экономя на оборудовании.

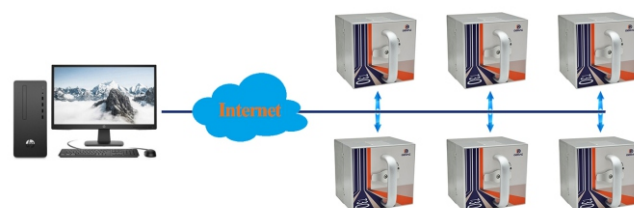


4 Ценовое преимущество

Зазор между отрисовками поддерживается на постоянном уровне. В среднем не более 1 мм. Экономьте до 50% риббона используя режимы экономии Demac.

5 Дистанционное управление

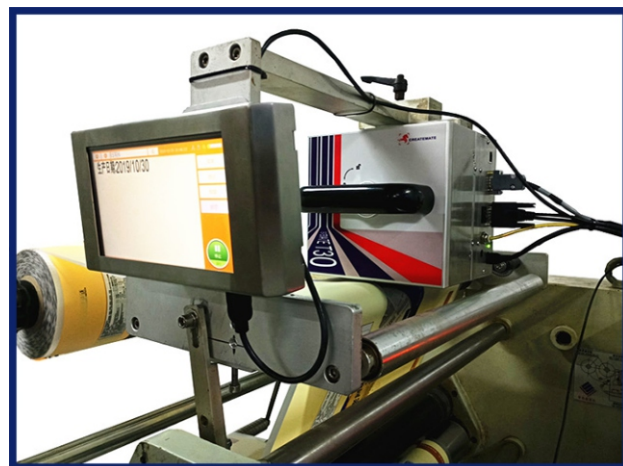
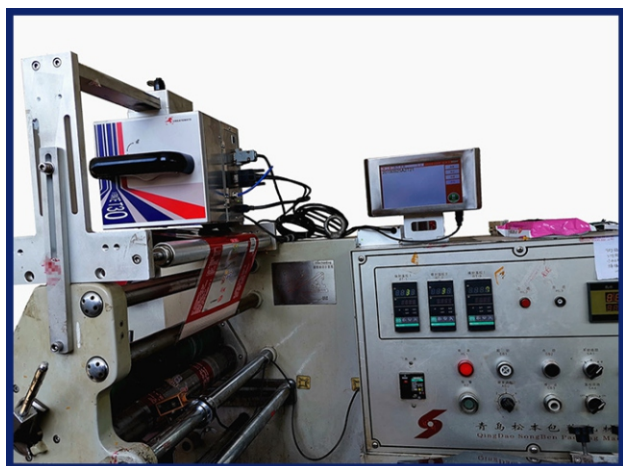
Система управления через персональный компьютер разработана для того, чтобы одно устройство удаленно управлять шестью принтерами одновременно и осуществлять бесконтактный запуск/остановку, изменение заданий печати, настройку параметров оборудования, мониторинг состояния оборудования и другие операции.



T30/T50

Модель	T30		T50	
	Прерывистый	Непрерывный	Прерывистый	Непрерывный
Печатающая головка	32 мм, 300 DPI		53 мм, 300 DPI	
Область печати	32мм x 75мм	32мм x 150мм	53мм x 90мм	53мм x 150мм
Скорость печати	≤30 м/мин	≤40 м/мин	≤30 м/мин	≤40 м/мм
Скорость отрисовки	260 отрисовок/мин	350 отрисовок/мин	260 отрисовок/мин	350 отрисовок/мин
Задания для печати	Дата и время, текст, переменные данные, серийный номер, логотип, штрих-коды, QR-коды, DataMatrix и многое другое.			
Поддерживаемые коды	Code128 (поддержка модели GS1), EAN, Code11, QR-код (поддержка режима GS1), UPC-A, UPC-E, EAN 128, PDF417, DataMatrix (поддержка режима GS1) и т.д.			
Управление через ПК	Полная совместимость с ПК. Приложение для Windows содержит все функции, доступные в центре управления.			
Дополнительные функции	- Режимы сохранения ленты; - Автоматическая повторная печать.			
Поддержка языков	Русский, Английский, Испанский, Португальский, Французский, Немецкий, упрощенный Китайский, Традиционный Китайский, Арабский, Итальянский и т.д.			
Центр управления	Поддержка быстрой замены центра управления			
Протоколы связи	USB, RS232, TCP/IP			
Макс. длина риббона	500м		600м	
Ширина ленты	22мм~33мм		35мм~55мм	
Источник питания	AV110~240в 50/60 Гц			
Мощность	200 Вт			
Размеры (Д*Ш*В)	190мм*180мм*170мм		210мм*180мм*170мм	
	Портативная сенсорная панель: 220мм x 120 мм x 30 мм			
Вес	Печатающий блок: 7,5 кг Центр управления: 0,85 кг		Печатающий блок: 8,0 кг Центр управления: 0,85 кг	
Условия эксплуатации	Температура: 0-40°C; Относительная влажность: 10-90% (без конденсации)			
Подача воздуха	0,35~0,6 Мпа, сухой и чистый			

Схема установки





О нас

«Корпорация ЗНАК» была основана в 1998 году и начала свою деятельность с разработки технологических решений для защищенных от подделки документов и персонализации ID.

С 2004 года в компании начинает развиваться направление «Промышленная маркировка» и в настоящее время мы предлагаем комплексные технологические решения, которые включают в себя не только поставку оборудования и расходных материалов, но также специализированное программное обеспечение собственной разработки для автоматизации производственных процессов.

Letsmark.ru 

+7(495) 995-33-00

ООО «Корпорация ЗНАК»

г. Москва, ул. Башиловская, д. 12