

Руководство по установке и намотке ленты для Domino V320i TTO

Введение

Domino V320i — это передовой термотрансферный принтер (TTO), разработанный для маркировки гибкой упаковки и широко используемый в таких отраслях, как пищевая, напитковая и фармацевтическая промышленность. Правильная установка и намотка ленты имеют решающее значение для обеспечения качества печати и надежности устройства. Это руководство подробно описывает процесс установки и намотки ленты для левого подающего барабана V320i, помогая пользователям эффективно выполнить операцию для повышения производительности.

Ключевые слова: Domino V320i термотрансферный принтер установка ленты намотка ленты промышленная маркировка

1. Обзор установки и намотки ленты для V320i TTO

Процесс установки и намотки ленты Domino V320i TTO разработан для левого подающего барабана. Каждая машина включает схему намотки ленты рядом с зоной управления, которой пользователи могут следовать, чтобы обеспечить правильную намотку и избежать ошибок. Основные шаги включают:

- Подготовка ленты: Выбор совместимой ленты, убедитесь, что она не повреждена.
- Установка ленты: Размещение ленты на левом подающем барабане.
- Намотка ленты: Следование указанному пути для намотки ленты с правильным натяжением.
- Проверка и фиксация: Подтверждение пути ленты, фиксация ленты и подготовка к печати.

2. Шаги установки и намотки ленты

Следуйте этим подробным шагам для установки и намотки ленты на левом подающем барабане V320i:

1. Подготовка ленты: Проверьте, что лента совм

Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

естима с V320i и не имеет складок или повреждений.

2. Размещение ленты: Поместите катушку ленты на левый подающий барабан, обеспечив надежное выравнивание.
3. Начало намотки: Вытяните ленту из подающего барабана и следуйте пути схемы намотки.
4. Пропуск через первый направляющий ролик: Пропустите ленту через первый направляющий ролик, убедившись, что она остается плоской.
5. Продолжение ко второму направляющему ролику: Направьте ленту вверх к второму направляющему ролику, поддерживая правильное натяжение.
6. Завершение намотки на приемный барабан: Намотайте ленту на приемный барабан, следуя пути схемы.
7. Проверка и фиксация: Убедитесь, что путь ленты соответствует схеме намотки, зафиксируйте ленту и закройте крышку.
8. Тестовая печать: Запустите устройство, выполните тестовую печать и подтвердите плавную работу ленты.

3. Подробные инструкции для каждого шага

Подготовка ленты

Метод операции: Выберите ленту, совместимую с V320i, проверьте на наличие повреждений или складок.

Случай использования: Обеспечивает качество печати и предотвращает сбои из-за проблем с лентой.

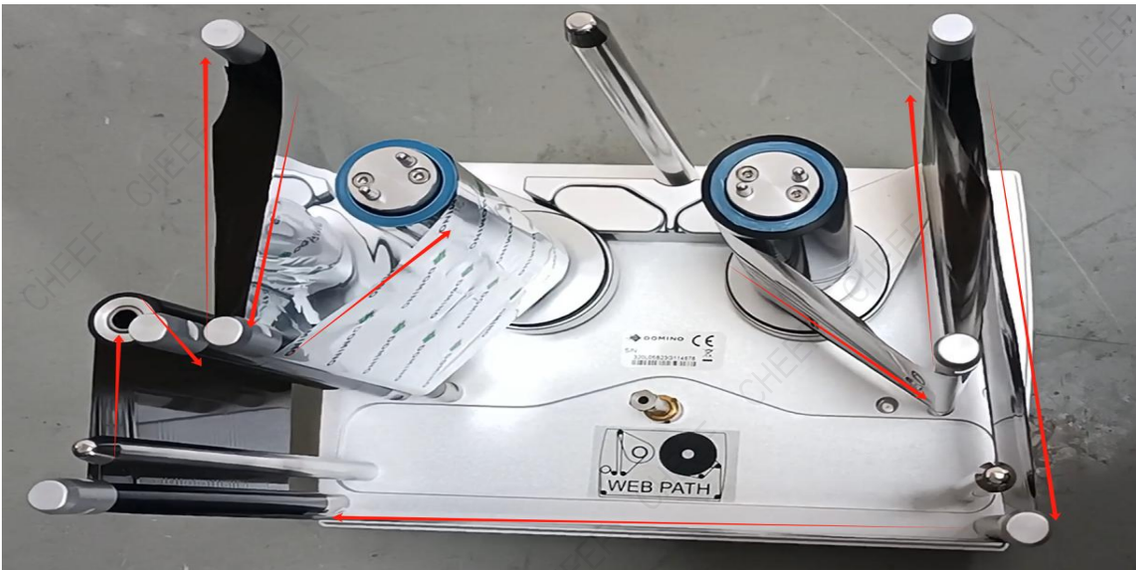


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Размещение ленты

Метод операции: Поместите катушку ленты на левый подающий барабан, обеспечив надежное выравнивание, чтобы избежать ослабления.

Случай использования: Правильное размещение ленты — основа для точной намотки.



Начало намотки и пропуск через первый направляющий ролик

Метод операции: Вытяните ленту из подающего барабана, пропустите через первый направляющий ролик согласно схеме намотки, убедившись, что она плоская и не скручена.

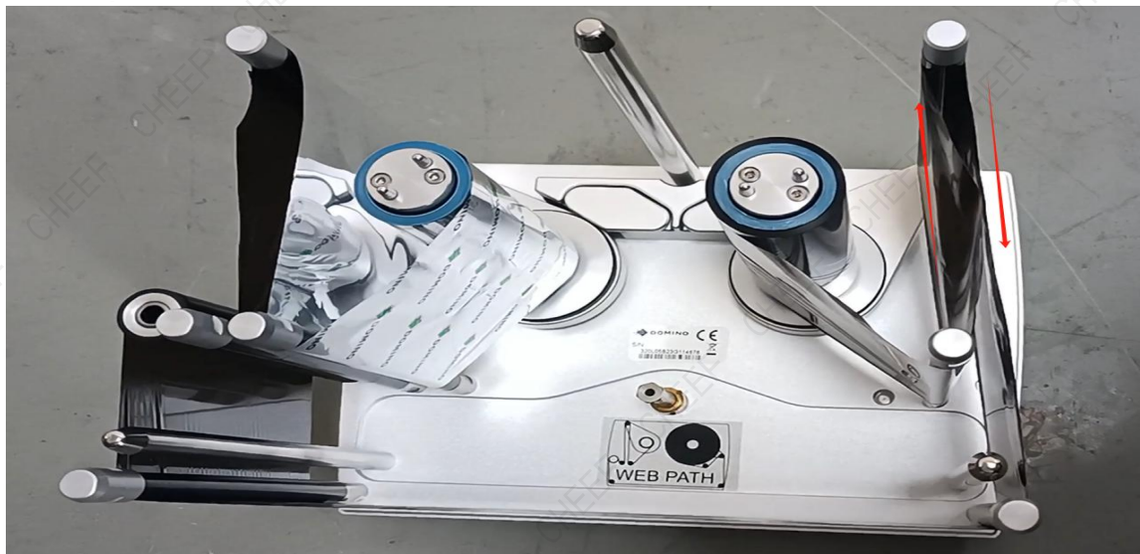
Случай использования: Обеспечивает плавное движение ленты во время печати.



Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Продолжение ко второму направляющему ролику
Метод операции: Направьте ленту вверх к второму направляющему ролику, поддерживая правильное натяжение, чтобы избежать провисания или чрезмерного натяжения.

Случай использования: Правильное натяжение обеспечивает четкую печать и продлевает срок службы ленты.



Завершение намотки на приемный барабан

Метод операции: Наматывайте ленту на приемный барабан, следуя схеме намотки, чтобы завершить путь.

Случай использования: Правильная намотка на приемный барабан обеспечивает переработку ленты.

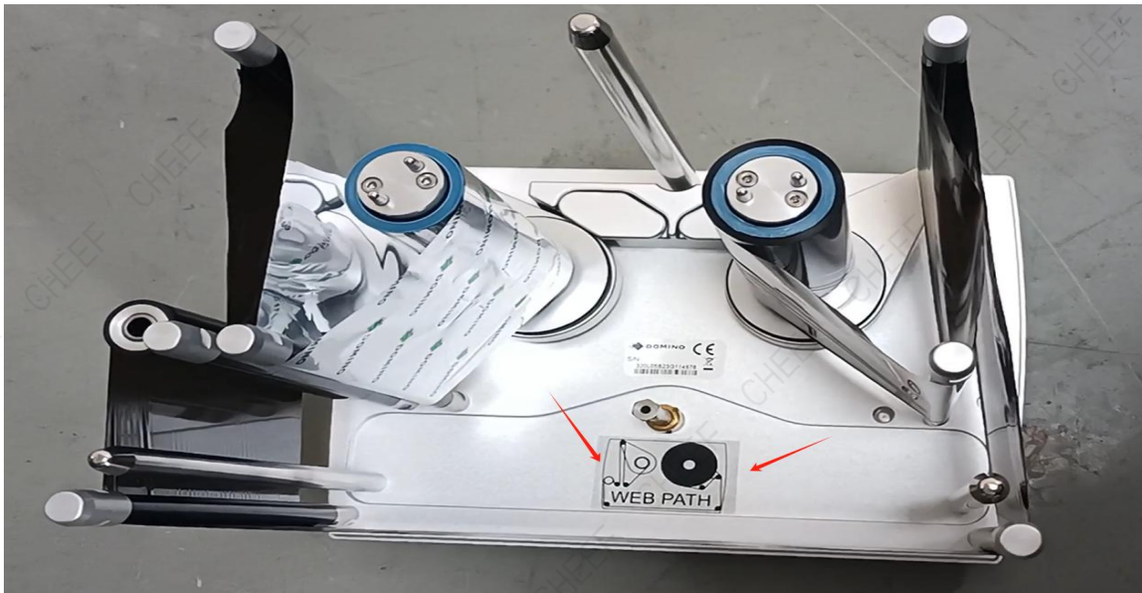


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Проверка и фиксация

Метод операции: Проверьте путь ленты по сравнению со схемой намотки, зафиксируйте ленту и закройте крышку устройства.

Случай использования: Предотвращает смещение или отсоединение ленты во время печати.



Тестовая печать

Метод операции: Запустите устройство, выберите тестовый шаблон и напечатайте, чтобы подтвердить плавную работу ленты.

Случай использования: Подтверждает правильность установки и намотки ленты.



4. Часто задаваемые вопросы и ответы

Вопрос 1: Что делать, если лента провисает после намотки?

Ответ: Проверьте натяжение ленты и повторно пропустите ее согласно схеме намотки, убедившись, что она плоская на каждом направляющем ролике.

Вопрос 2: Что делать, если печать размыта после установки ленты?

Ответ: Подтвердите, что модель ленты правильная, проверьте, чист ли печатающий головка, и при необходимости переустановите ленту.

Вопрос 3: Как обеспечить правильный путь намотки?

Ответ: Строго следуйте схеме намотки на машине, проверяя каждый направляющий ролик и приемный барабан.

5. Заключение

Процесс установки и намотки ленты Domino V320i T10 прост, а схема намотки машины обеспечивает точность. Это руководство позволяет пользователям освоить установку ленты, гарантируя качество печати и стабильную работу устройства.

Свяжитесь с нами

Для дополнительной поддержки по установке ленты или для покупки аксессуаров для Domino V320i свяжитесь с Cheef:

Электронная почта: sales@cheef.cn

WhatsApp: +86 181 6857 5767

Ссылка на видео: <https://youtu.be/ymTkqvNw0kY>