

Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Руководство по настройке языков клавиатуры 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. Его сенсорный контроллер поддерживает ввод на нескольких языках, что облегчает эксплуатацию для пользователей по всему миру. Это руководство подробно описывает процесс настройки языков клавиатуры V320i, помогая пользователям быстро переключиться на желаемый язык и повысить эффективность работы.

Ключевые слова: Domino V320i термотрансферный принтер настройка языков клавиатуры поддержка нескольких языков промышленная печать

1. Обзор языков клавиатуры V320i TTO

Сенсорный контроллер Domino V320i TTO поддерживает следующие 8 языков клавиатуры:

- Арабский
- Греческий
- Английский
- Японский
- Корейский
- Русский
- Тайский
- Упрощенный китайский

Эти языковые опции удовлетворяют потребности различных регионов, обеспечивая удобный интерфейс. Это руководство объясняет, как переключиться на каждый язык.

2. Шаги по настройке языка клавиатуры

Следуйте этим общим шагам для настройки языка клавиатуры на сенсорном экране V320i:

1. Доступ к меню настроек: Включите устройство, перейдите на главный интерфейс сенсорного экрана и нажмите на значок «Настройки».

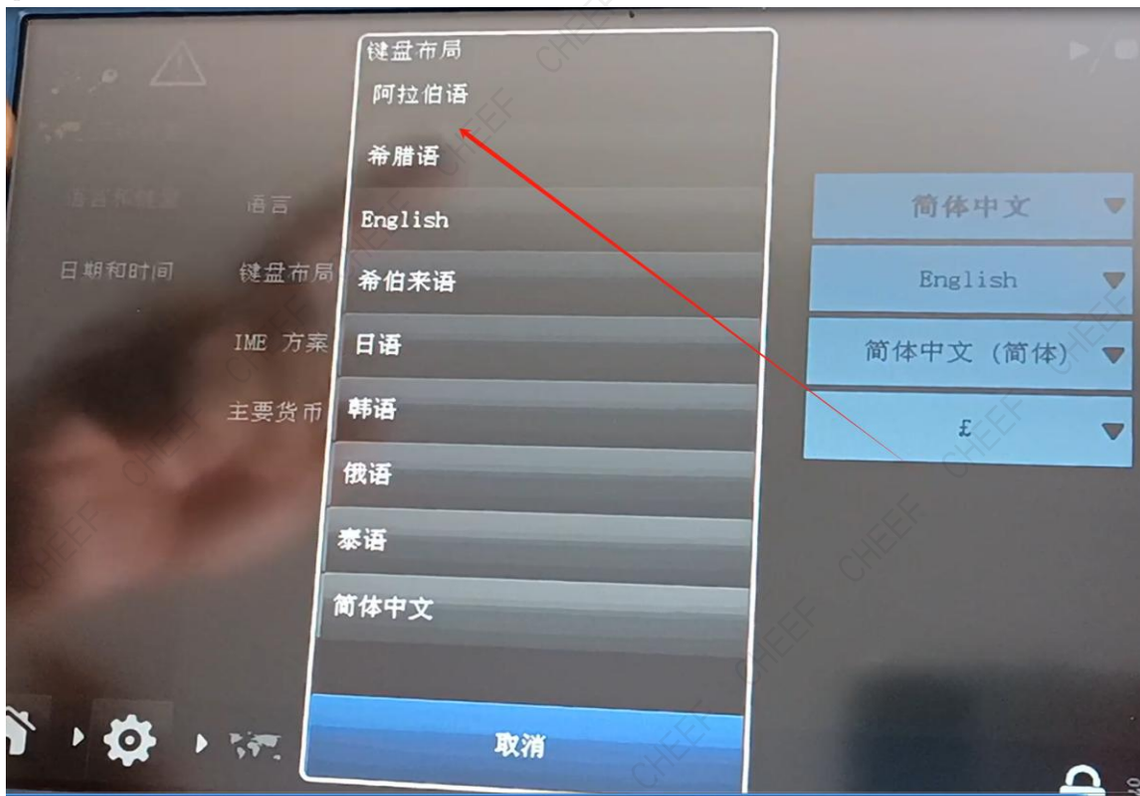
Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

2. Выберите опцию языка: В меню настроек найдите опцию «Язык» или «Настройки клавиатуры».
3. Выберите желаемый язык: Выберите нужный язык (например, арабский, английский) из списка.
4. Подтвердите и сохраните: Нажмите «Подтвердить» или «Сохранить», чтобы применить выбранный язык.
5. Перезапустите интерфейс (при необходимости): Некоторые изменения языка могут потребовать перезапуска интерфейса для вступления в силу.

3. Подробные инструкции по настройке языков Арабский

Метод настройки: Перейдите в меню «Язык» и выберите «Арабский». Клавиатура переключится в режим ввода на арабском языке, поддерживая набор текста справа налево.

Случай использования: Идеально для пользователей на Ближнем Востоке и в арабскоязычных регионах.

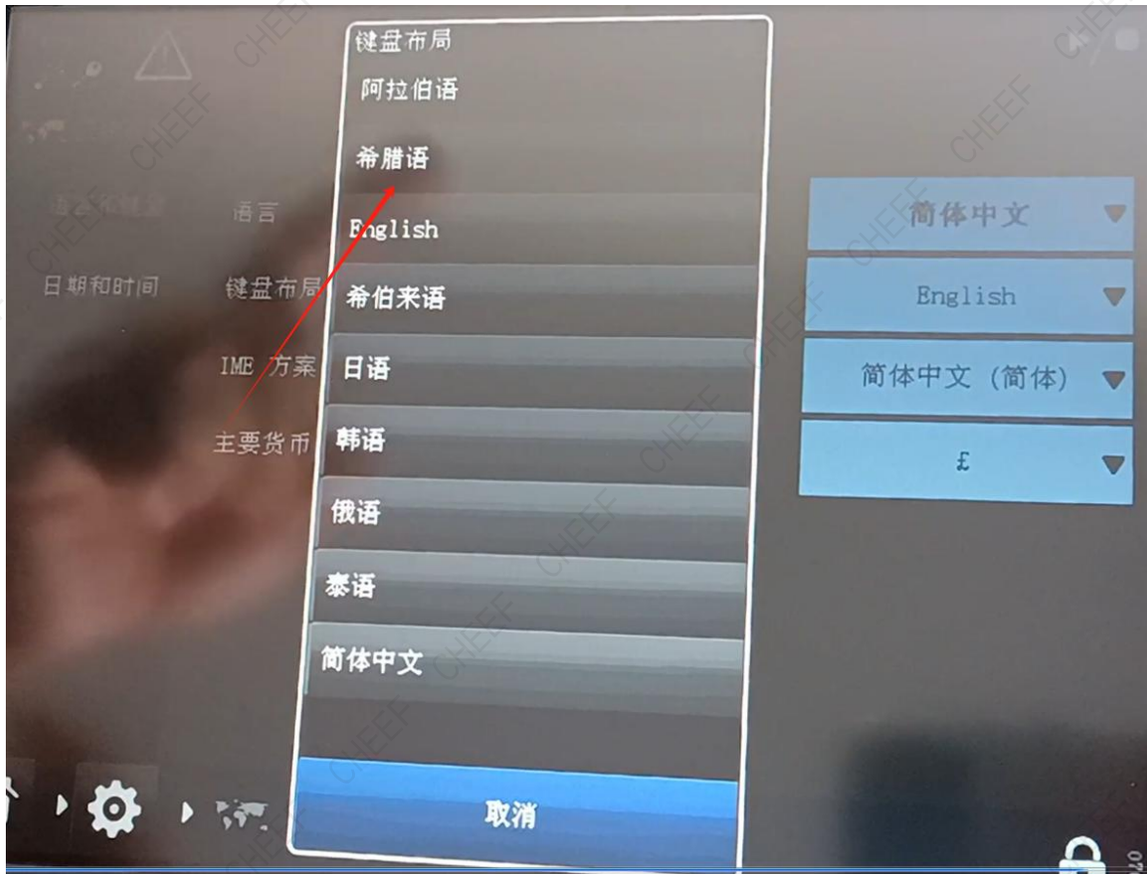


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Греческий

Метод настройки: В «Настройках клавиатуры» выберите «Греческий», чтобы включить ввод греческого алфавита.

Случай использования: Подходит для пользователей в Греции или для задач, требующих греческих символов.

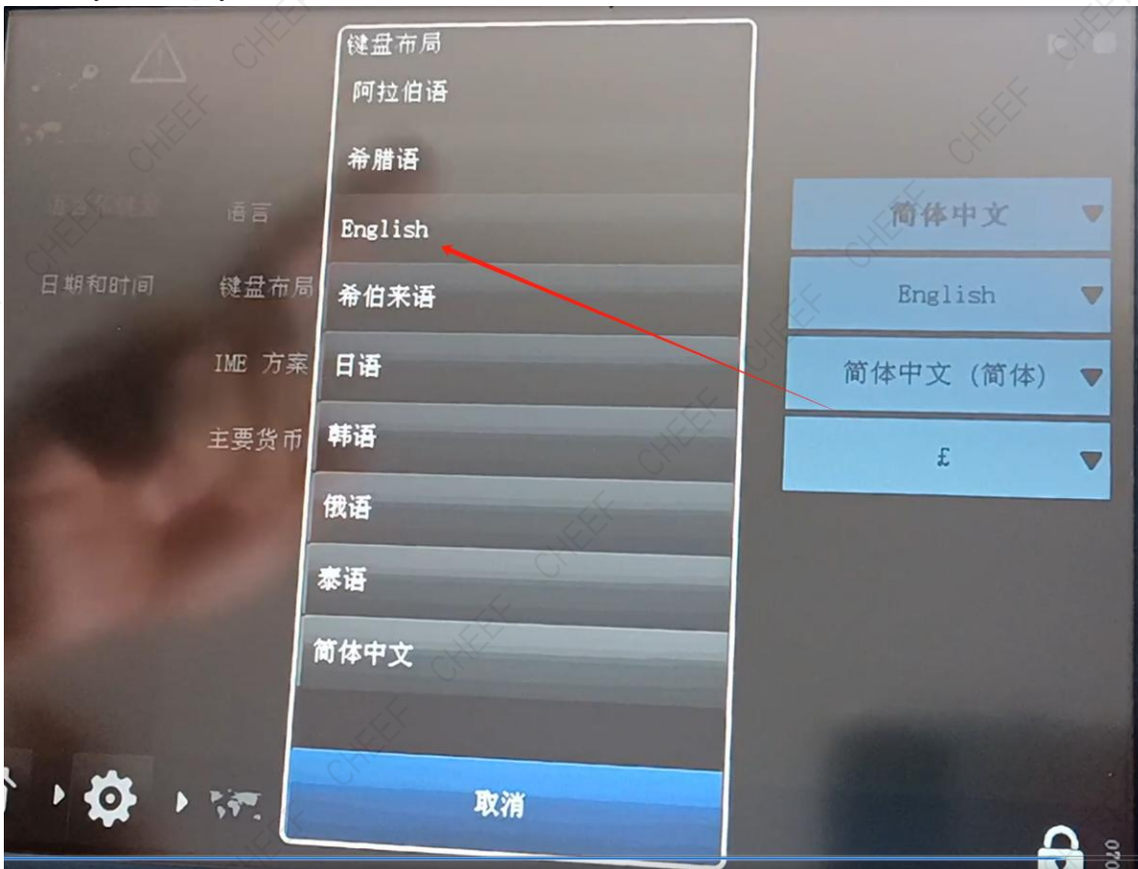


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Английский

Метод настройки: Выберите «Английский», чтобы переключить клавиатуру на стандартную раскладку QWERTY.

Случай использования: Универсальный язык, подходящий для большинства пользователей по всему миру.

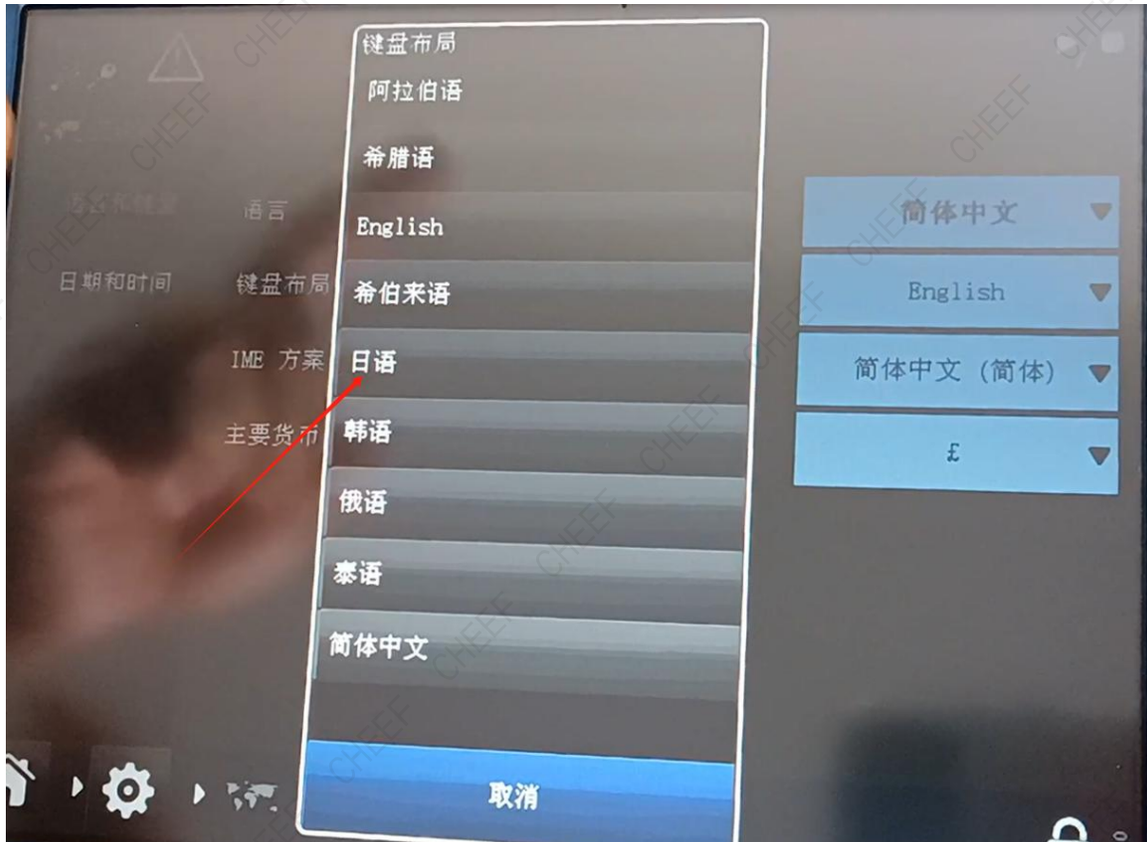


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Японский

Метод настройки: Выберите «Японский», чтобы включить ввод на японском языке, поддерживающий хирагану, катакану и кандзи.

Случай использования: Идеально для пользователей японского рынка, например, для этикетки на упаковке пищевых продуктов.

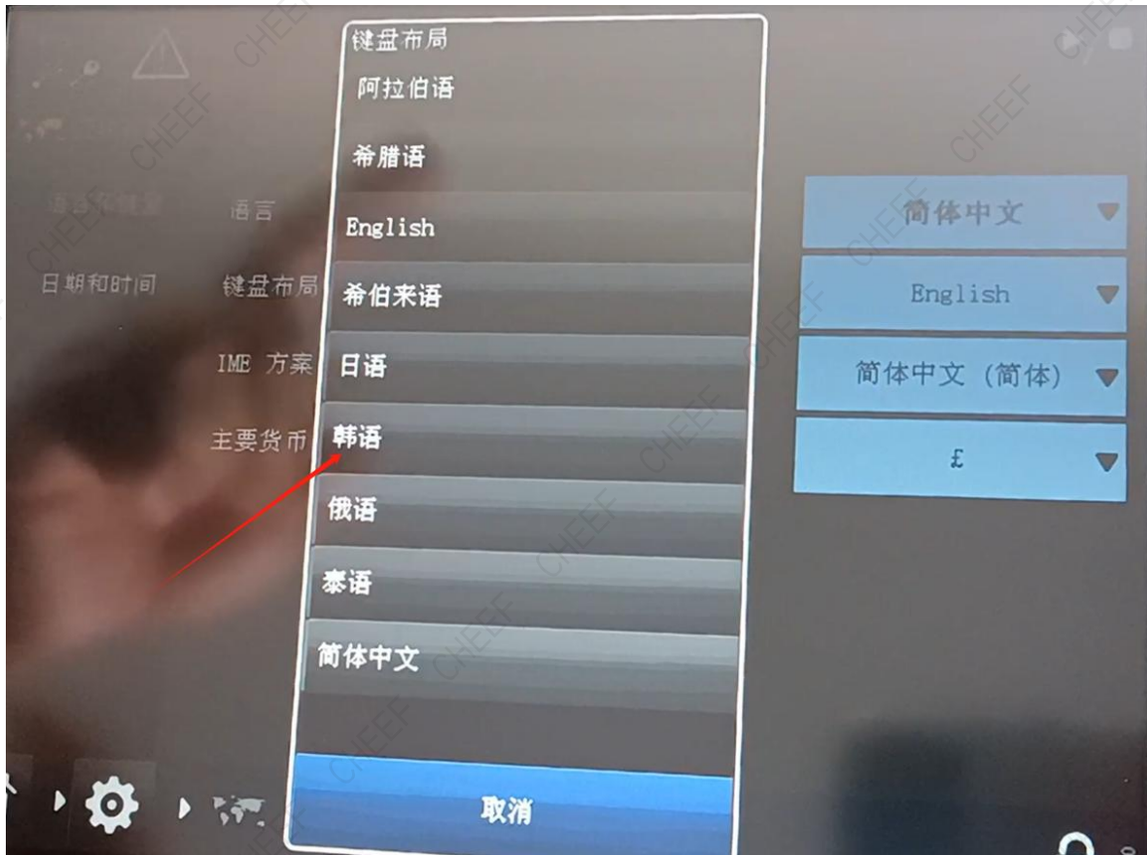


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Корейский

Метод настройки: В меню «Язык» выберите «Корейский», чтобы включить режим ввода на корейском языке.

Случай использования: Подходит для корейских пользователей, которым требуется печатать корейских символов.

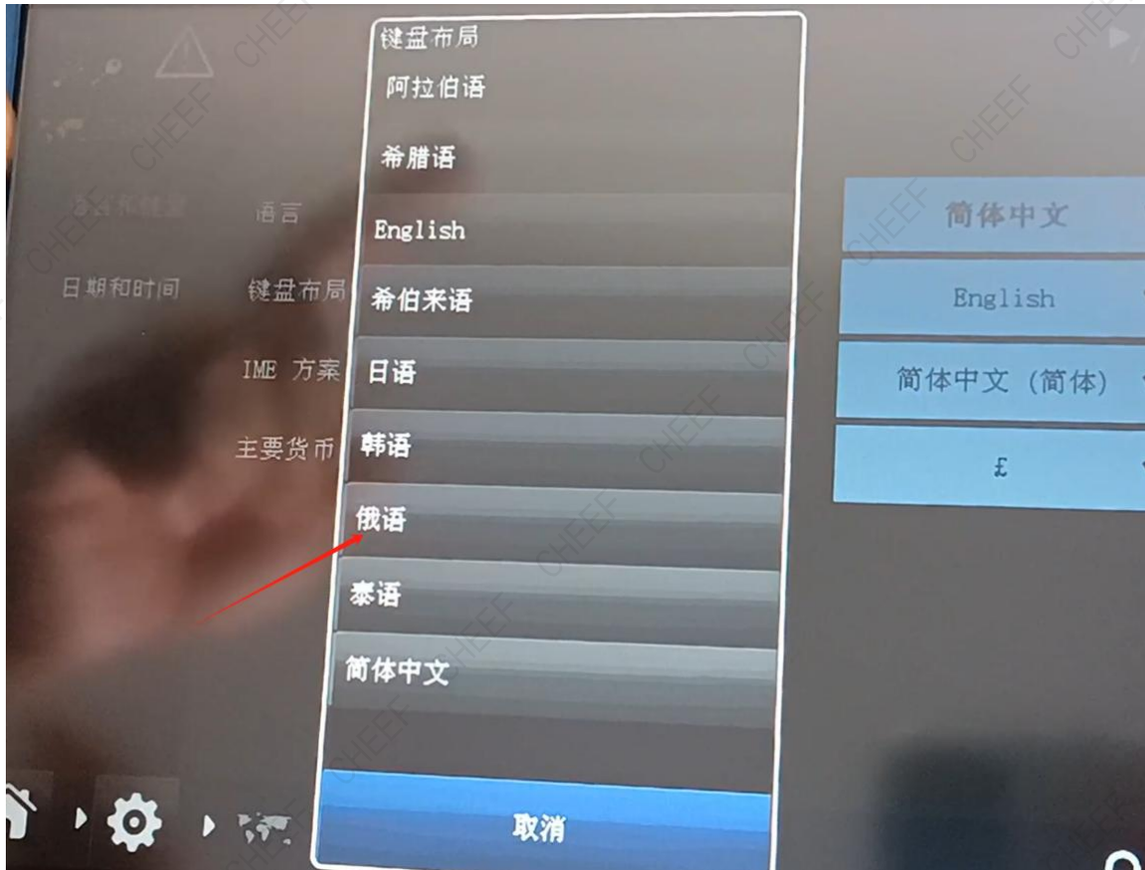


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Русский

Метод настройки: Выберите «Русский», чтобы переключить клавиатуру в режим ввода кириллического алфавита.

Случай использования: Идеально для пользователей в России и русскоязычных регионах для локализованной маркировки.

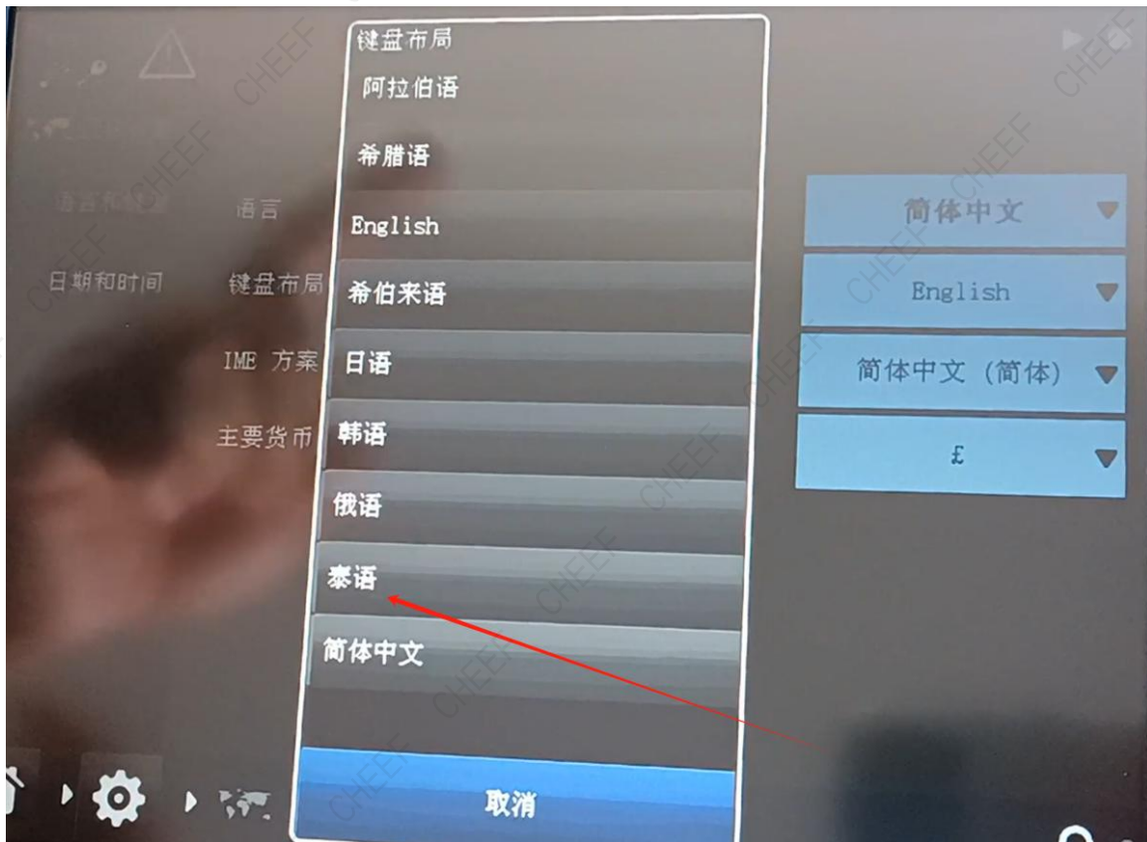


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Тайский

Метод настройки: Выберите «Тайский», чтобы включить ввод на тайском письме.

Случай использования: Подходит для тайских пользователей для потребностей маркировки на местном языке.

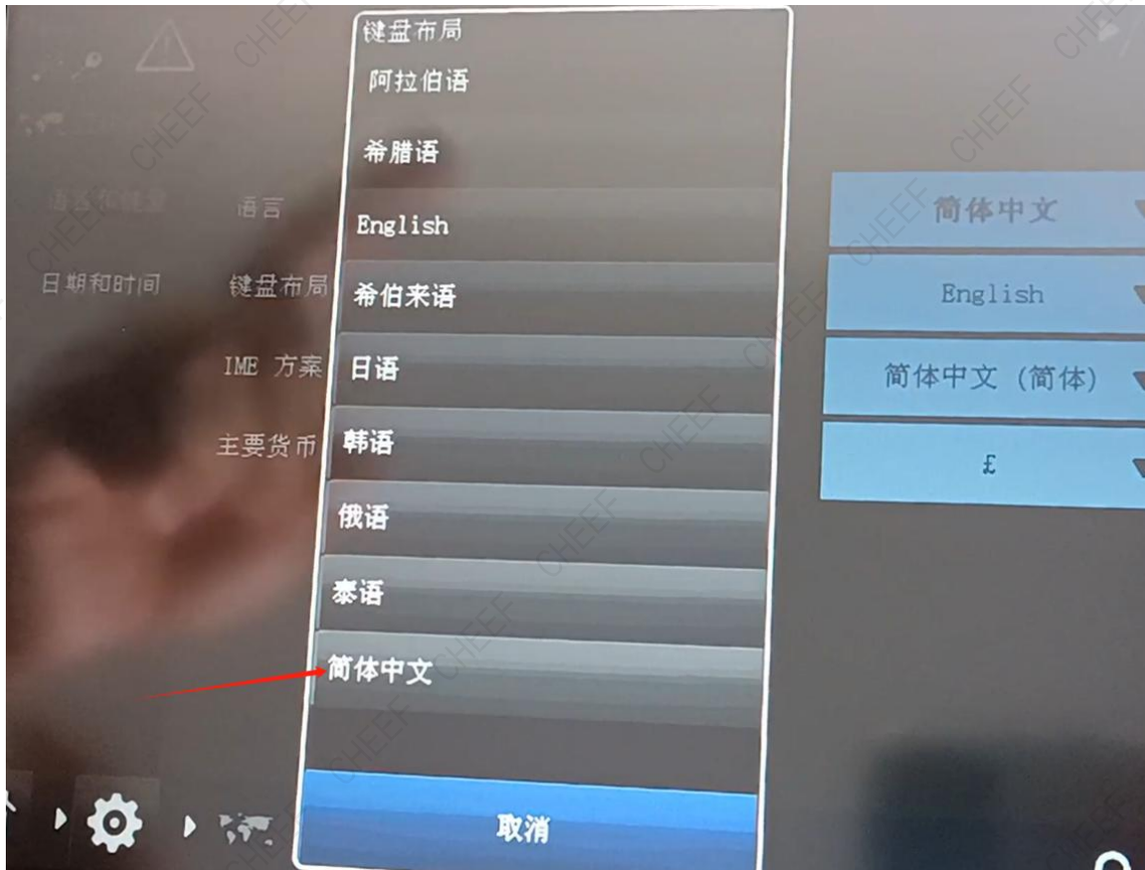


Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

Упрощенный китайский

Метод настройки: В меню «Язык» выберите «Упрощенный китайский», чтобы включить ввод на китайском языке с поддержкой пиньинь.

Случай использования: Идеально для пользователей в континентальном Китае для этикеток на китайском языке.



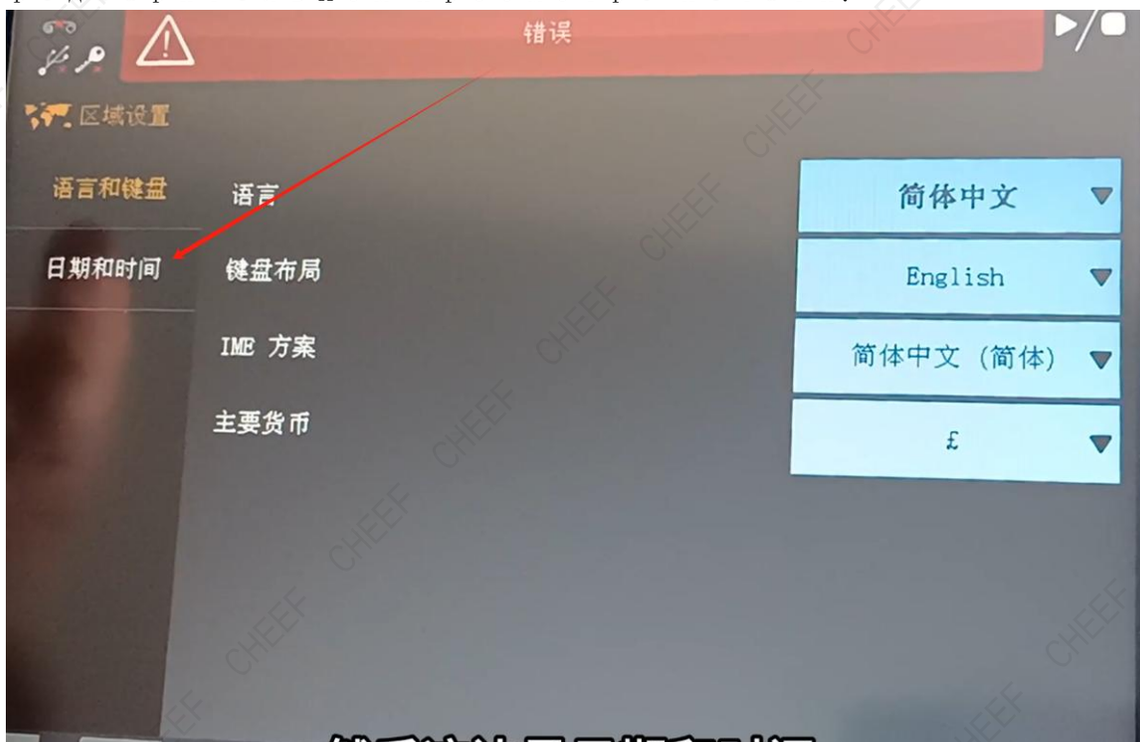
Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

4. Настройка даты и времени

Функция: V320i позволяет настраивать дату и время для обеспечения точности напечатанных этикеток (например, дат производства).

Метод настройки:

1. С главного интерфейса войдите в меню «Настройки».
2. Выберите опцию «Дата и время».
3. Введите текущую дату и время или включите автоматическую синхронизацию (если поддерживается).
4. Сохраните настройки и проверьте формат в предварительном просмотре печати.



5. Часто задаваемые вопросы и ответы

Вопрос 1: Что делать, если клавиатура не обновляется после смены языка?

Ответ: Убедитесь, что настройки сохранены, и попробуйте перезапустить интерфейс сенсорного экрана; обратитесь в техническую поддержку, если проблема не решена.

Вопрос 2: Как добавить другие языки?

Ответ: V320i поддерживает только перечисленные

Suzhou Cheef Technology CO.,LTD

8 языков; свяжитесь с поставщиком для получения информации о возможностях обновления прошивки.

Вопрос 3: Что делать, если формат даты неверный?

Ответ: Перейдите в настройки «Дата и время», настройте формат (например, ДД/ММ/ГГГГ или ГГГГ-ММ-ДД) и сохраните.

6. Заключение

Настройка языков клавиатуры Domino V320i T10 поддерживает несколько языков, обеспечивая удобный опыт для пользователей по всему миру. Это руководство позволяет пользователям легко переключать языки и настраивать дату/время, гарантируя эффективную работу и точную маркировку.

Свяжитесь с нами

Для дополнительной поддержки по настройке языков 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/h8UjqeNynRU>