Клеммная плата Lambda 20A

Уважаемый пользователь:

здравствуйте! Пожалуйста, внимательно прочтите инструкции по использованию данного изделия перед установкой аппарата. Пожалуйста, храните случайно включенные руководства пользователя и документы в целости и сохранности и передавайте их пользователям продукта.

Меры предосторожности по технике безопасности

Пожалуйста, обратите особое внимание на следующее при эксплуатации данного изделия:

- Пожалуйста, завершите подключение устройства перед включением питания.
- Данное изделие является прецизионным прибором и не является оригинальным персоналом по техническому обслуживанию или электронному управлению соответствующего завода-изготовителя оборудования. пожалуйста, не разбирайте изделие.
- Температура хранения: -40 ° C \sim 70 ° C; относительная влажность: 10% \sim 95%, без конденсата.
- При установке изделия, пожалуйста, выберите безопасное место и содержите окружающую среду в чистоте, чтобы избежать попадания в изделие железной стружки, проводов, воды, агрессивных газов и жидкостей, что может привести к неисправности изделия.
- Пожалуйста, оставьте более 50 мм свободного пространства вокруг изделия для обеспечения хорошей вентиляции и отвода тепла. Рабочая температура: 0 ° C ~ 55°C.
- Изделие должно быть хорошо заземлено станком, чтобы предотвратить повреждение молнией и утечку.
- Номинальная мощность источника питания изделия не должна превышать 24 В постоянного тока ±10%. Если напряжение окружающей среды нестабильно, пожалуйста, установите регулятор мощности для стабилизации источника питания и обеспечения нормального использования оборудования.
- Обязательно выключите питание перед подключением и отсоедините кабель во избежание поражения электрическим током персонала и повреждения оборудования.
- При установке и подключении, пожалуйста, подтвердите взаимное расположение клеммных колодок, чтобы избежать повреждения изделия, вызванного неправильной вставкой; пожалуйста, не подключайте сигнал к клемме заземления во избежание серьезных несчастных случаев.

Введение продукта

Lambda (Лямбда) - контроллер, независимо разработанный компанией Shanghai Weihong. он используется с хостом, сервоприводом и т.д. для реализации функции управления движением. Его интерфейс управления движением в основном включает традиционный интерфейс импульсной оси и интерфейс управления шиной, который может широко использоваться для управления движением различных гравировальных станков, гравировальных и фрезерных станков, сверлильных станков, режущих станков и т.д.

Характеристики продукта:

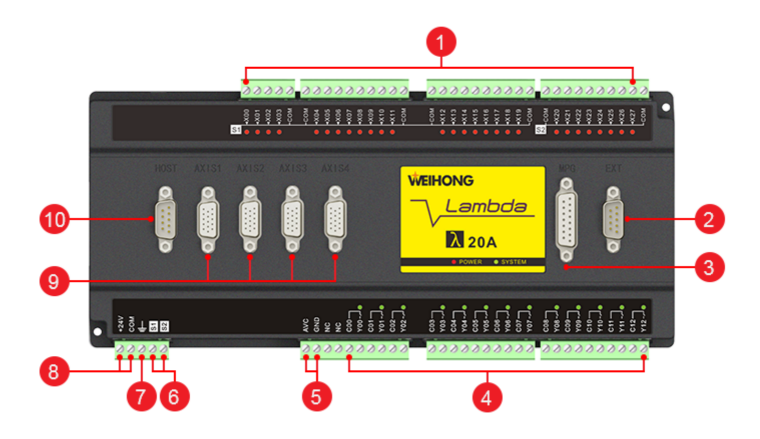
- Богатые универсальные интерфейсы ввода и вывода, поддерживающие 28 универсальных входов и 13 универсальных выходов, а также поддерживающие расширение интерфейса ввода и вывода, которое может удовлетворить разнообразные потребности использования.
- Эффективный уровень универсального входного интерфейса может быть настроен.
- Сторона универсального входного интерфейса оснащена 7 клеммами заземления, которые могут облегчить подключение внешнего оборудования с низким энергопотреблением.
- Интерфейс расширения поддерживает до 7 клеммных колодок, которые могут быть каскадированы для достижения модульного расширения.
- Способ установки прост и непринужден, что эффективно снижает сложность монтажа.
- Поддержка онлайн-обновления встроенного ПО, что может снизить последующие затраты на техническое обслуживание.

Смотрите таблицу ниже для получения основных технических характеристик Lambda 20A:

Параметры спецификации	означать
Интерфейс оси импульса	4-полосный
Интерфейс маховика	1 способ
Универсальный интерфейс ввода	28 входов типа оптрона
Универсальный выходной интерфейс	13 выходов релейного типа
Интерфейс вывода аналогового напряжения	1 способ
Интерфейс хоста / расширения	По 1 автобусу в Фениксе на каждого
Потребляемая мощность	DC 24 B ± 10% поддерживает защиту от обратного подключения
Номинальная потребляемая мощность	12 Вт

Параметры спецификации	означать
Рабочая температура	0~55°C
Рабочая влажность	10%~95% (без конденсации)
Размер продукта	Размер машины: 274 мм * 120 мм * 46,7 мм
Фиксированный метод	Крепление рельсов и винтовое крепление
Уровень защиты	IP30
Квалификационная сертификация	CE certification

Описание интерфейса



- 1. Универсальный входной интерфейс 2. Интерфейс расширения 3. Интерфейс маховика
- 4. Универсальный выходной интерфейс 5. Интерфейс вывода аналогового напряжения
- 6. Универсальный интерфейс настройки эффективного уровня входного сигнала 7. Наземный интерфейс 8. Интерфейс питания 9. Интерфейс импульсной оси 10. Интерфейс хоста

Типы и описания каждого интерфейса приведены в таблице ниже:

серийный номер	Тип интерфейса	Описание интерфейса
1	Универсальный интерфейс ввода	Название интерфейса: X00 ~ X27 Количество каналов: 28 каналов Тип интерфейса: вход оптрона тип переключателя: NPN /PNP дополнительно (S-> 24V / S-> COM) Количество S-терминалов: 2 (S1: X00 ~ X19, S2: X20 ~ X27) Частота дискретизации: 1К Hz Рабочее напряжение: VIL: 0V ~ 6V; VIH: 20V ~ 24V Примечание: Невозможно подключиться к сети переменного тока, например 220 В!
2	Интерфейс расширения	Имя интерфейса: ВНЕШНИЙ порт Интерфейс: Интерфейс DB9 Электрические характеристики: Спецификация RS485 Дифференциальный интерфейс спецификация протокола: Протокол шины Phoenix может быть основан на плате расширения протокола шины Phoenix
3	Интерфейс маховика	Название интерфейса: MPG вход управления номером оси: 6, X / Y / Z / A / B / U вход управления передачей: 3 передачи, HX1 / HX10 / HX100 Вход квадратурного датчика фазы AB: 1 канал (максимальная частота переключения: 500 Гц) Выходная мощность: 5 В постоянного тока, выходная мощность 200 мА
4	Универсальный выходной интерфейс	Название интерфейса: C00 /Y00 ~ C12 /Y12 Количество каналов: 13 Тип интерфейса: Релейный выход мощность привода: AC 250V / 5A задержка выхода: <20 мс

серийный номер	Тип интерфейса	Описание интерфейса
5	Интерфейс вывода аналогового напряжения	Название интерфейса: AVC /GND Описание порта: • AVC: интерфейс вывода аналогового напряжения • GND: аналоговое опорное напряжение заземления диапазон выходного напряжения: 0 ~ 10 В Разрешение ЦАП: 10 бит Ошибка вывода: ± 0.02 В Минимальная нагрузка: 1 Ком Ом
6	Универсальный интерфейс настройки допустимого уровня входного сигнала	Имя интерфейса: S1/S2 Конфигурация уровня терминала S: • S подключен к 24V-> NPN, допустим низкий уровень • S подключен к COM-> PNP, допустим высокий уровень Эффективный диапазон S1/S2: • S1: настройте эффективный уровень X00 ~ X19 • S2: настройте X20 ~ X27 на эффективный уровень
7	Наземный интерфейс	Соедините землю
8	Интерфейс питания	Название интерфейса: +24 В / СОМ Описание интерфейса: 24 В постоянного тока входное напряжение: 24 В постоянного тока ± 10% Номинальный ток: 0,5 А Примечание: Невозможно подключиться к сети переменного тока, например 220 В!
9	Интерфейс оси импульса	Название интерфейса: AXIS1 ~ 4 интерфейс порта: Интерфейс DB15 Метод управления: Импульсный + направленный кодировщик Интерфейс: Поддержка инкрементного кодировщика

серийный номер	Тип интерфейса	Описание интерфейса
10	Интерфейс хоста	Имя интерфейса: Интерфейс порта хоста: Интерфейс DB9 Электрические характеристики: Спецификация интерфейса RS485 Спецификация протокола: Протокол шины Phoenix

Описание состояния системы

После выполнения следующих действий рабочее состояние Rhonda можно определить по световому индикатору СИСТЕМЫ. состояние связи продукта.

- Убедитесь, что он подключен правильно.
- Напряжение питания в норме (индикатор питания красный индикатор всегда горит)
- Программное обеспечение обработки открыто, и полярность порта контроллера Rhonda настроена правильно.

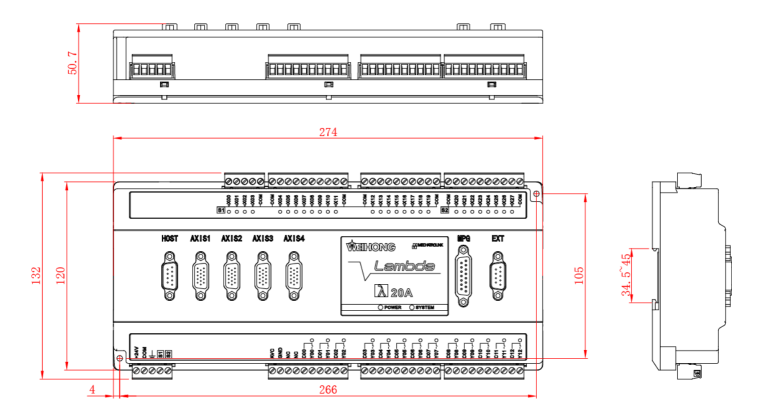
Примечание: Если вышеуказанная операция не завершена, индикатор СИСТЕМЫ будет мигать только с частотой 0,33 Гц и не загорится / останется включенным.

Описание СИСТЕМНОГО индикатора приведено в таблице ниже:

Частота мерцания	Состояние связи
0,33 Гц	Ронда не подключена.
2 Гц	Нормальное состояние.
10 Гц	Ненормальное общение.
Не яркий или всегда яркий	Аппаратная неисправность. Например: недостаточное напряжение питания оборудования, повреждение оборудования и т.д.

Диаграмма размеров механизма

Вид спереди и вид сбоку следующие (единица измерения: мм):



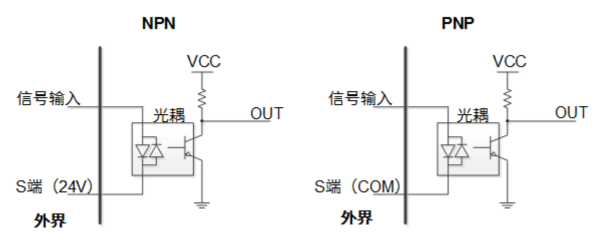
Описание интерфейсной схемы

В этой части представлены следующие интерфейсные схемы Lambda20A:

- Универсальный интерфейс ввода
- Интерфейс маховика
- Интерфейс оси импульса
- Интерфейс Phoneix

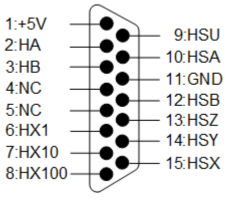
Универсальный интерфейс ввода

Принципиальная схема интерфейсной схемы выглядит следующим образом:



Интерфейс маховика

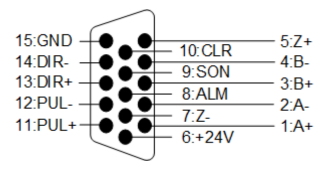
Принципиальная схема и описание интерфейса следующие:



серийный номер	Название сигнала	означать
1	+5 B	Приведите в действие маховик
2	НА	Кодировщик А верит в сигнал
3	НВ	Кодировщик В верит в сигнал
4, 5	ЧПУ	Нет сигнального соединения
6	HX1	Выберите увеличение в 1 раз
7	BX10	Выберите увеличение в 10 раз
8	BX100	Выберите увеличение в 100 раз
9	ХСУ	Выберите 4 оси
10	HSA	Выберите 5 осей
11	внд	Цифровое заземление
12	HSB	Выберите 6 осей
13	HSZ	Выберите ось Z
14	ХСИ	Выберите ось Ү
15	HSX	Выберите ось X

Интерфейс оси импульса

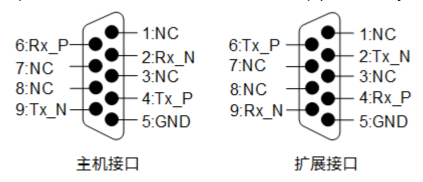
Принципиальная схема и описание интерфейса следующие:



серийный номер	Название сигнала	означать	
1/2/3/4/5/7	A+ / A- / B + / B- / Z + / Z-	Кодировщик А-сигнал обратной связи по фазе/В-фазе, Z - сигнал нулевой фазы. Способ передачи дифференциального сигнала. Введите сигнал кодирующего устройства сервопривода (на основе спецификации RS422).	
8	Милостыня	Введите сигнал тревоги сервопривода.	
9	SON	Выводит разрешающий сигнал сервопривода. Этот сигнал используется для включения и выключения двигателя. При низком уровне этого сигнала будет отпущен динамический тормоз и включен сервопривод.	
10	CLR	Состояние тревоги выходного сервопривода очищается сигналом, и может быть отменено только состояние тревоги с отменяемыми атрибутами.	
11 / 12	PUL+ / PUL-	Выходной импульсный сигнал Ронды. Дифференциальная передача сигнала.	
13 / 14	РЕЖИССЕР+ / РЕЖ-	Выходной сигнал направления Ронды. Дифференциальная передача сигнала.	
6, 15	+24 B, GND	Выход 24 В постоянного тока.	

Интерфейс Phoneix

Принципиальная схема и описание интерфейса следующие:



• Интерфейс хоста описывается следующим образом:

серийный номер	Название сигнала	означать
1	ЧПУ	Нет сигнального соединения
2	Rx_N	Ронда получает дифференциальные сигналы
4	Tx_P	Ронда посылает дифференциальный сигнал
5	внд	Сигнальное заземление

серийный номер	Название сигнала	означать
6	Rx_P	Ронда получает дифференциальные сигналы
9	Tx_N	Ронда посылает дифференциальный сигнал

• Интерфейс расширения описывается следующим образом:

серийный номер	Название сигнала	означать
1	ЧПУ	Нет сигнального соединения
2	Tx_N	Ронда посылает дифференциальный сигнал
4	Rx_P	Ронда получает дифференциальные сигналы
5	внд	Сигнальное заземление
6	Tx_P	Ронда посылает дифференциальный сигнал
9	Rx_N	Ронда получает дифференциальные сигналы

Инструкции по установке

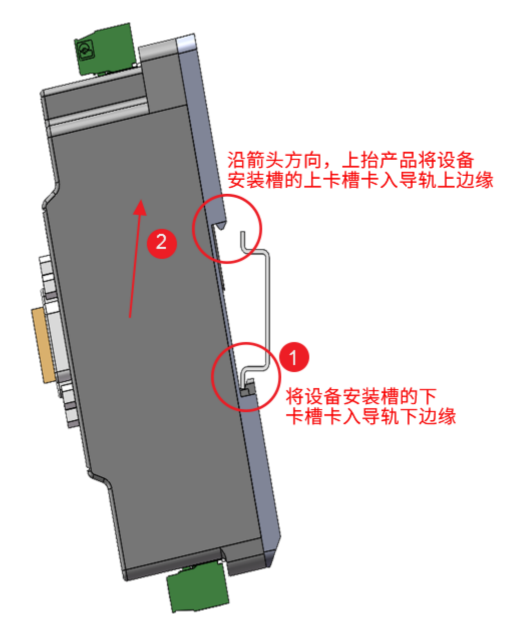
Для установки данного изделия рекомендуется использовать хорошо заземленную металлическую направляющую. Данное изделие также совместимо с винтовым монтажом.

Используйте рельсовую установку

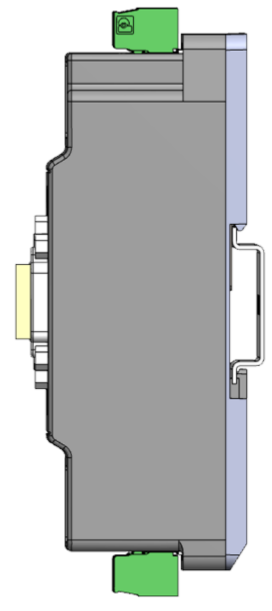
Эти шаги заключаются в следующем:

- 1. Вставьте нижний слот для карты памяти в гнездо для крепления оборудования, вставив его в нижний край направляющей рейки.
- 2. В направлении, указанном стрелкой, поднимите устройство вверх и защелкните верхний слот для карты памяти в гнезде для крепления оборудования за верхний край направляющей рейки.

Схема установки выглядит следующим образом:



Принципиальная схема после установки выглядит следующим образом:



Если его необходимо разобрать, его можно разобрать в направлении, противоположном способу установки:

- 1. Поднимите пластиковый футляр вверх.
- 2. Поверните против часовой стрелки, чтобы снять пластиковый корпус.

Установить с помощью винтов

Данное изделие также поддерживает установку винтов в два монтажных отверстия. установочное отверстие составляет ф3,5 мм. Пожалуйста, выберите подходящий монтажный винт.

Примечание: При монтаже с использованием только монтажного отверстия оборудование должно быть заземлено через интерфейс заземления, чтобы избежать непредвиденных проблем.



Меры предосторожности при подключении

- Для внешних источников питания 24 В постоянного тока, используемых в электропроводке, пожалуйста, используйте изделия с сертификатом безопасности и функциями защиты, чтобы избежать выхода из строя из-за ошибок в электропроводке.
- Для проводов, оснащенных портом питания и выходным портом, пожалуйста, обязательно подвергните клеммы холодной прокатке или ешьте консервную банку.
- Пожалуйста, используйте линию связи, предоставленную Weihong, чтобы обеспечить надежность системной связи.
- Размер провода заземления должен соответствовать положениям технического справочника по электрооборудованию. Чем короче провод заземления, тем лучше.
- Провода заземления Rhonda нельзя заземлять вместе с сильноточными нагрузками, такими как электросварочные аппараты и мощные двигатели. Пожалуйста, обязательно заземляйте их отдельно.
- Если во время подключения используется высокомощное оборудование или индуктивное оборудование, пожалуйста, не подключайте клемму заземления к СОМ-клемме входного терминала. СОМ-порт входного терминала подходит для доступа к клемме заземления маломощных устройств, таких как бесконтактные переключатели и выравниватели инструментов.