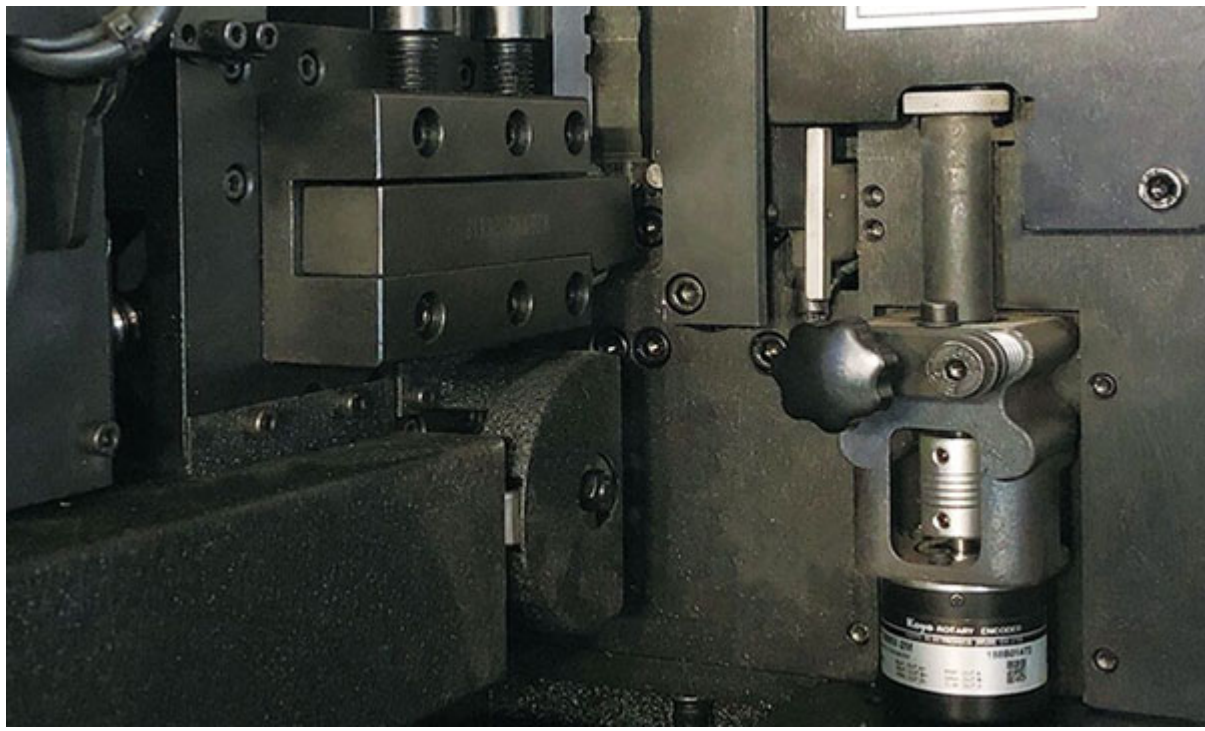


2. ??????? ?????????????????????? ?????????????? ??????????

????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ??? ? ?????? ??????. ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????.

3. ??????? ??????? ?????????? (????? ? ??????)

????????????????? ?????????? ?????? ? ?????? ?????? ? ???, ?????? ?????? ?????????????? ??? ??? ?????? ?? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????.



4. ??????? ??? ? ???????????? ??????

????????? ??????? ??????????????/????????????????? ?????? ? ?????????????? ? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????, ?????????????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????? ??????, ?????????? , ? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????? . ?????? ?????? ?????????????? . ?? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? .



??????:

Процесс фиксированного литья

- ① Одномоментная формовка,
прочная структура
- ② Литая конструкция
- ③ Устойчивость, хорошая защита
от ударов
- ④ Точное позиционирование для
обеспечения точного измерения
скорости



Работа энкодера

- ① Сокращение количества подгонок,
повышение надежности
- ② Устранимте ошибку, убедитесь, что
энкодер работает в полную силу
- ③ Во избежание появления ржавчины
уменьшите количество циклов
обслуживания и сложность работы





Процесс литья под давлением

- ① Прочная нержавеющая сталь 304
- ② Универсальная конструкция верхнего и нижнего материала повышают надежность в эксплуатации
- ③ Вставьте U-образный паз для обеспечения точного положения материала
- ④ Вал подачи увеличивает срок службы

Система изгиба

- 
- ① Изготовлен из стали твердого сплава, долговечен
 - ② Единая стабильная структура
 - ③ Улучшенный изгиб, высокая точность

Литье под давлением фрезы

- 1** Прецизионное литье из нержавеющей стали 304
- 2** Высокая износостойкость поверхности
- 3** Длительный срок службы
- 4** Повышенная стабильность работы



Delta сервопривод

Встроенный режим управления одной осью может быть реализован с помощью настройки параметров и цифрового входа / выхода или соединения Modbus

- 1** Управление позиционированием точка-в-точку
- 2** Функция поиска источника
- 3** Функция управления библиотекой ножей
- 4** Высокоскоростная цифровая обработка сигналов
- 5** Автоматическая регулировка усиления
- 6** Функция сглаживания команд



Источник питания Delta

- ① Высококачественный алюминиевый сплав защитной крышки, безопасность в использовании
- ② Полная медная катушка, высокая эффективность, хорошая устойчивость к помехам
- ③ Плавный запуск, низкая рабочая температура, длительный срок службы
- ④ Стабильность выходного напряжения



Энкодер

- ① Точный подсчет, защита от пыли и антимасляная структура
- ② Высокая скорость реагирования
- ③ Прочный и долговечный
- ④ Серый код без ошибки чтения
- ⑤ Высокий уровень защиты



Редуктор скорости



- ① 16-кратный коэффициент уменьшения крутящего момента
- ② Выходной конец имеет пылезащитное уплотнение
- ③ Полностью закрытый подшипник предотвращает утечку масла
- ④ Шум при нагрузке менее 60дБ

Датчик/сенсор

- ① Японская марка Panasonic
- ② Пылеотталкивающее масло
- ③ Высокая точность
- ④ Высокая устойчивость к коррозии
- ⑤ Реактивность
- ⑥ Сейсмостойкость



Редукционный клапан давления

- ① Нажимная конструкция регулировки
- ② Утолщенная диафрагма,
износостойкая, препятствует
утечки воздуха
- ③ Противоточная функция
- ④ Большой выходной поток, большой
поток жидкости



Гибочный резак



- ① Использование холоднокатаной стали
cR2MoV
- ② Интегральная закалка, термическая
обработка с частичным отжигом
- ③ Высокая твердость, высокая прочность,
высокая стойкость к истиранию
- ④ Лезвие закруглено



Фреза

- ① Профессиональный - многослойная композитная ленточная передача
- ② Прочный - с использованием режущего инструмента из твердого сплава
- ③ Вал стабилизирующей фрезы изготовлен из инструментальной стали Т10
- ④ Гладкий - высокоскоростной подшипник с высокой точностью
- ⑤ Безопасный - с резьбовыми соединениями и шарнирными отверстиями



Фиксированные мачете

- ① Высокоэффективная легированная сталь
- ② Специальная обработка увеличивает твердость поверхности
- ③ Повышенная прочность и ударная вязкость
- ④ Износостойкость



Резак

Немецкий карбидный нож
высокой прочности

- ① Ультра твердость
- ② Высокая прочность
- ③ Повышенная стойкость к истиранию
- ④ Прочный и долговечный

Воздушный цилиндр

- ① Нержавеющая сталь с шестигранным антивращением
- ② Самосмазывающийся подшипник
- ③ Высокая прочность и стойкость к коррозии
- ④ Надежное соединение
- ⑤ Усиленное уплотнение
- ⑥ Длительный срок службы



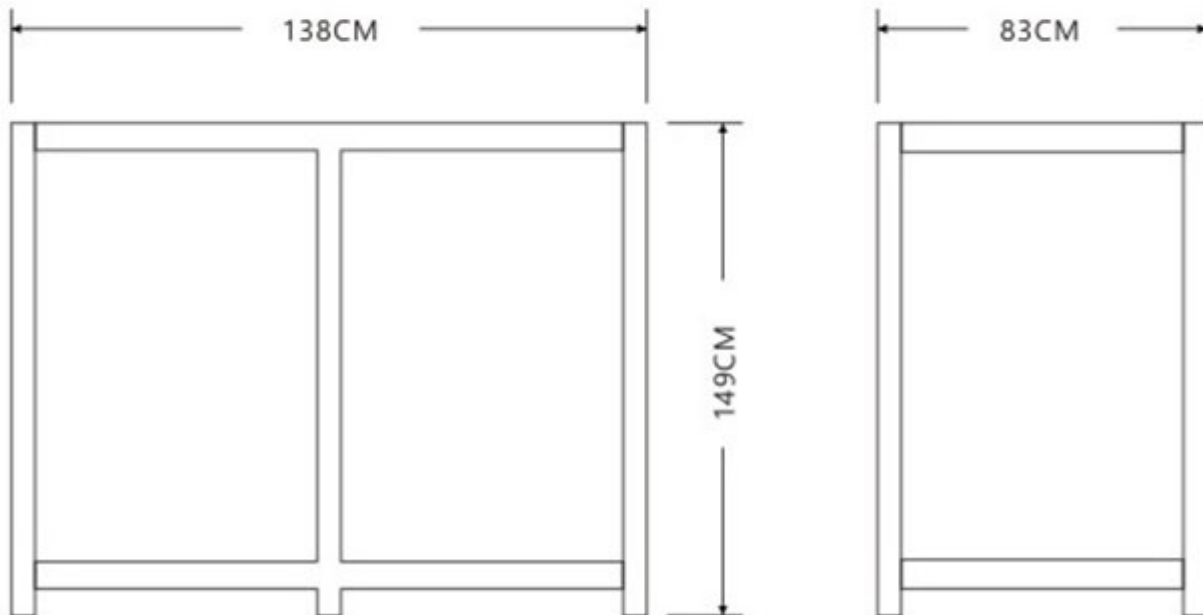
???????????:



Packing:



Packing Size



NETSUITE[®]
ONE SYSTEM...NO LIMITS.



Copyright © 1999-2012 by Beijing ChinaSigns Information Company Limited All Rights Reserved.

Email:info@sign-in-china.com Tel:+86 132 6410 3286 www.sign-in-china.com