

Модель: VMC300

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Модель VMC300

Наименование: Мини 5-осевой обрабатывающий центр с ЧПУ.

Описание:

1. Высокопроизводительный 5-осевой обрабатывающий центр с ЧПУ контролер.
2. Стандартная спецификация включает электронный маховик.
3. Изготовлен из высококачественных литейных материалов, более компактный.
4. 6 инструментов. ISO 20 тип шпинделя. Скорость вращения шпинделя 24000 об / мин.
5. USB / U dis / RS232COM и прочие многие виды коммуникационного режима, чтобы помочь пользователям легко выполнять различные передачи данных и обновления программного обеспечения.
6. Преобразователь частоты с водяным охлаждением, низкий уровень шума, высокая скорость и хорошая стойкость.
7. Идеальная функция самодиагностики, отображение состояния в реальном времени и внешнее состояние в режиме реального времени, автоматическая сигнализация на неисправность.
8. Макро-переменная, программирование макроопределений, реализация различных логических отношений. Поддержка макропрограммы с параметрами, удобными для пользовательского программирования.
9. DXF + G, чтобы преобразовать DXF автоматически в G-код для обработки.
10. Функция обучения: Обучение + упрощенная инструкция программирования, методы обучения в формате таблицы, простые и интуитивно понятные.
11. Функция графического моделирования: показать графику программы обработки и траекторию инструмента фактической операции, обработку моделирования траектории инструмента, не контролируя работу машины, чтобы проверить, правильно ли подготовлен процесс.
12. Выбор нескольких интерфейсов: поддержка отображения на нескольких языках, автоматический ответ на неисправность. Обработка отображения информации, времени обработки, номер.
13. Табличный параметр: установка номера адреса ввода / вывода, нужно только заполнить соответствующее значение в таблице конфигурации.
14. Применимая отрасль: развитие технологий, рекламный дизайн, искусство, профессионально-технический колледж. Образование и обучение. Энтузиасты с ЧПУ и DIY. Хобби.

Технические характеристики:

Перемещение по оси X	250 мм
Перемещение по оси Y	175 мм
Перемещение по оси Z	270 мм
Конус шпинделя	ISO 20
Количество инструментов	6
Время смены инструмента	10 сек
Пневматическое питание	0.6 МПа
Диапазон инструмента	1-10мм
Система контроля	5-осевой контроллер станка с ЧПУ
Директива	Функция шаблона кода DXF + G, автоматически конвертирует DXF в G-код для обработки
Маховик MPG	5 осей
Двигатель шпинделя	1.5kw
Скорость шпинделя	100-24000 об/мин
Максимальная скорость перемещения	2000 мм/мин
Максимальная скорость подачи	500 мм/мин
Момент по X/Y	4Nm/400W
Момент по Z	6Nm/750W
Точность позиционирования	0.03 мм
Точность повторения	0.02 мм
Трансмиссия	Шариковый винт
Размер стола	450*160 мм
T пазы (количество*ширина)	3*12 мм
Максимальная нагрузка	40 кг
Структура таблицы	Литой чугун
Мощность	230/120V
Вес	450/550 кг
Габариты	1200*960*950 мм
Габариты упаковки	1300*1050*1100 мм

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-80
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69