



US WHEELER 美勒



FEELER®

Kanstil

MICROCUT

AXILE



ДИОМАШ

ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

Quick-Tech

IWEA
www.iwea.com

YOU JI

L&L

emco

AJ
ACCU

О КОМПАНИИ

Компания «ДИОМАШ» была основана в 1997 году. Развитие компании началось с ремонта и модернизации универсальных расточных станков производства СССР (ИЗТС). В 1999 году, компания налаживает выпуск шпинделей для горизонтально-расточных станков по чертежам КБ ИЗТС на собственном производстве.

В 2000 году компания производит первые модернизации обрабатывающих центров с ЧПУ и в дальнейшем становится ведущим предприятием на рынке отечественного станкостроения. Это положило начало сотрудничества с передовыми предприятиями России в аэрокосмической, оборонной, автомобильной и энергетической промышленности.

В 2001 году компания «ДИОМАШ» запускает установку электрооборудования и программного обеспечения: «FANUC», «SIEMENS», «HEIDENHAN», «BOSCH». К 2002 году компания производит первые поставки нового металлообрабатывающего оборудования и внедряет современные инженерные технологии в производство компаний заказчиков.

С 2004 года компания интегрируется в международный рынок поставщиков металлообрабатывающего оборудования и становится официальным представителем крупных производителей высокотехнологичных станков: EMCO (Австрия), MECOF (Италия), TOYODA (Япония), AWEA (Тайвань), HAMAI (Япония), JONES&SHIPMAN (Англия), FAT s.a. (Польша), PICCHI (Италия), SEIWA (Япония), HONOR (Тайвань), FERRARI (Италия), POLY GIM (Тайвань), EXTRON (Тайвань), TRENDS (Словакия).

DOOSAN

Doosan Machine Tools – один из 5 ведущих производителей станков с ЧПУ в мире. Компания имеет огромный опыт в области производства металлообрабатывающего оборудования, а её деятельность основывается на традиции превосходного качества продукции.

Производственная программа Doosan Machine Tools это целый мир токарных и фрезерных обрабатывающих центров различной степени сложности для решения практически любых технологических задач.

Это – многоосевые токарные и токарно-фрезерные станки с ЧПУ, прутковые автоматы, вертикальные и горизонтальные обрабатывающие центры, станки для обработки колесных дисков, сверлильно-расточные станки, порталные обрабатывающие центры для 5-сторонней обработки крупногабаритных деталей, токарно-карусельные, а также электроэррозионные станки.

Продукция Doosan Machine Tools – это уникальные решения для автоматизации сложных производственных процессов, включая оснастку, разработанную специально для обработки необходимой детали Заказчика, выбор оптимального инструмента и технологии обработки с целью минимизации затрат на производство.



US WHEELER

US Wheeler металлорежущие станки с Корейским ДНК

Компания US Wheeler была создана в 2015 году и на данный момент занимает лидирующие позиции в области поставок металлообрабатывающего оборудования в Китае. Предприятие обладает двумя производственными площадками с общей площадью более чем 43 000 квадратных метров. В компании имеется собственный отдел НИОКР общей площадью более чем 3000 квадратных метров, укомплектованный высококвалифицированными инженерами.

US Wheeler стратегический партнёр таких лидеров отрасли как: KUKA (Германия), ABB (Швейцария), UGint, Doosan, Hyundai Wia (Корея).

О высочайшем классе компании US Wheeler в производстве металлообрабатывающего оборудования говорит следующее:

Станки разработаны специалистами, ранее занимавшими руководящие посты в ведущих Корейских станкостроительных компаниях.

Станины станков US Wheeler изготавливаются на том же заводе, что и для ведущих Корейских станкостроительных компаний.

Станины станков US Wheeler проходят процедуру естественного старения и обладают повышенным классом точности (P class).

Основания под направляющие станков проходят процедуру шабрения вручную.

Производственные площадки компании US Wheeler сертифицированы в соответствии со стандартом ISO9001:2015 Швейцарской компанией SGS (Сентябрь 2020 года).

Заводы US Wheeler следуют концепции "чистого" и "бережливого" производства.

Все станки, производимые компанией US Wheeler проходят процедуру испытаний на холостых ходах, а также обмеряются с использованием оборудования от компании Renishaw.



You Ji

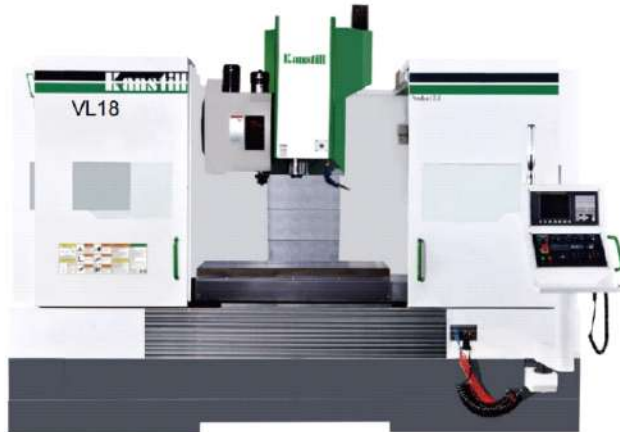
Компания You Ji Machine Industrial Co., Ltd. основана в 1978 году и в настоящее время является ведущим на Тайване производителем вертикальных токарных станков.

Основная производственная база компании располагается в г.Тайнань, имеет площадь более 172 000 кв. метров и оснащена самым современным металлообрабатывающим оборудованием, сборочными и контрольно-измерительными средствами и системами. В конструкции станков You Ji используются комплектующие ведущих мировых производителей, в том числе редукторы ZF (Германия), подшипники Timken (США), ЧПУ, привода главного движения и перемещения по координатам Fanuc и Siemens. В год компания производит более 500 станков различных типов: вертикально-токарные и карусельные станки, горизонтальные токарные станки, тяжелые, фрезерные, расточные станки. Компания выпускает также специализированные станки для обработки алюминиевых дисков автомобильных колес, станки, изготовленные под специальные задачи.



Kanstill

Suzhou Guangzhou Machinery Equipment Co., Ltd. была основана в 2009 году, занимается производством и продажей различных типов станков с ЧПУ. Главные сотрудники компании имеют более чем 30-летний опыт производства станков с ЧПУ в Японии, Германии и Тайване, обладают комплексными возможностями управления производством и надежными технологическими решениями. Продукция широко используется в автомобильной промышленности, судостроении, производстве прессформ, а также в авиационной и аэрокосмической промышленности, прецизионной обработке электронных деталей и в других областях.



Kanstill

ACCUWAY

Компания ACCUWAY MACHINERY CO., LTD основана в 1986 году на Тайване. Сегодня компания ACCUWAY является современным производством токарного и фрезерного оборудования с ЧПУ, протестированным по стандарту ISO9001. Ключевыми преимуществами оборудования ACCUWAY является монолитные чугунные станины, корпуса передней и задней бабок, суппорта и корпуса револьверных головок, использование направляющих скольжения, а также использование ШВП и подшипников высокого качества. В модельном ряду станки с противошпинделем, Y-осью, приводными револьверными головками стандартов VDI и BMT, возможно применение автоматизации фронтальной и шпиндельной загрузки заготовки.



FEELER

Компания FEELER, входящая в состав корпорации FairFriend Group (FFG), была основана в 1979 году. Штаб квартира компании FEELER находится в городе Тайчунг, Тайвань. Компания располагает современным, высокотехнологичным производством, а персонал компании составляют опытные специалисты. Компания FEELER - производитель качественных и надёжных металлообрабатывающих станков с ЧПУ: токарные и фрезерные обрабатывающие центры, вертикальные обрабатывающие центры, порталные обрабатывающие центры и ГРС, шлифовальные станки, вертикальные обрабатывающие центры для 5-ти осевой обработки. Компания FEELER большое внимание уделяет научно-исследовательской работе и постоянному совершенствованию выпускаемой продукции. Сегодня компания FEELER поставляет свою продукцию во многие страны мира, среди которых Россия, США, Китай, Япония, Индия, страны Южной Америки, страны ЕС. FEELER – одна из ведущих машиностроительных компаний Тайваня.



MICROCUT

Основанная в 1979 году, компания Buffalo Machinery разрабатывает полную линейку продукции, включая вертикальные обрабатывающие центры с ЧПУ, горизонтальные расточные и фрезерные станки с ЧПУ, токарные станки с ЧПУ и 5-осевые высокоскоростные обрабатывающие центры. Будучи одной из самых быстрорастущих станкостроительных компаний на Тайване. Buffalo Machinery - первая станкостроительная компания на Тайване, которая объявила о применении запатентованной технологии SMT, Smart Machining Technology, для 5-осевой и высокоскоростной обработки. Сосредоточившись на разработке новых технологий, Buffalo Machinery с 1983 года успешно продвигает по всему миру свой собственный бренд "MICROCUT", представляющий качество и выдающиеся характеристики металлорежущих станков. Buffalo Machinery разработала серию высококлассных станков с эксклюзивной запатентованной технологией.



AXILE

Под брендом AXILE компания Buffalo Machinery представляет на рынок 5-ти осевые высокоскоростные обрабатывающие центры для высокопроизводительной обработки и невероятной маневренности. Компания запатентовала SMT (Smart Machining Technology) набор систем, использующих методы мониторинга и компенсации для повышения точности и производительности.

Buffalo Machinery производит точные и надежные станки, обеспечивая превосходное обслуживание клиентов. Buffalo Machinery имеет огромную линейку продукции, включая вертикальные обрабатывающие центры с ЧПУ, горизонтальные расточные и фрезерные станки с ЧПУ, токарные станки с ЧПУ и 5-осевые высокоскоростные обрабатывающие центры.

Buffalo Machinery является одной из самых быстрорастущих станкостроительных компаний на Тайване.

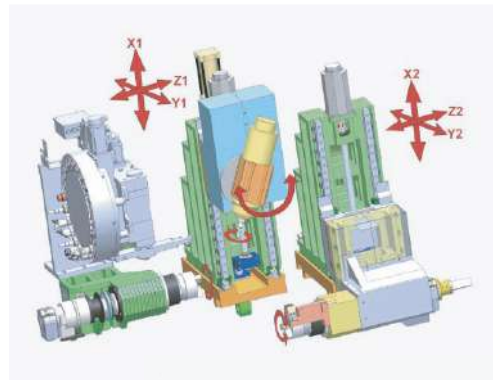


AXILE

QUICK TECH

Тайваньский производитель Quick-TECH работает в металлообработки без малого 30 лет (с 1995 года). Компания производит современное оборудование с числовым программным управлением (ЧПУ) — обрабатывающие центры, автоматы продольного точения.

Бренд Quick-TECH — это эффективное решение для обработки как простых, так и сложных деталей типа тел вращения небольших размеров, отличающихся высокими требованиями к производственному процессу. На рынке металлообрабатывающего оборудования бренд завоевал популярность в серийном производстве. Накопленный опыт в области изготовления токарного оборудования позволяет производителю последовательно расширять ассортимент инновационными разработками. Выводить на рынок, помимо «классических» токарных станков, современные многоосевые обрабатывающие центры, предназначенные для производства нестандартных для обработки деталей.



Quick-Tech

AWEA

Компания AWEA Mechantronic Co., LTD, основанная в 1986 году и в настоящее время является одним из крупнейших тайваньских производителей профессиональных станков с ЧПУ. Ассортимент продукции включает: 5-осевые, 5-сторонние, вертикальные, горизонтальные фрезерные станки с ЧПУ и крупногабаритные станки мостового типа. В 1996 году компания получает сертификат соответствия ISO 9001, что к 2000 году позволяет компании запустить производство вертикальных обрабатывающих центров с С-образной рамой. На данный момент основные направления развития компании связаны с производством высокоскоростных станков мостового типа, порталных станков, 5-осевых, горизонтально и вертикально расточных станков.



L&L

Компания L&L Machinery Industry Co., Ltd. специализируется на производстве токарных станков с ЧПУ в Тайване уже более 40 лет. L&L производит как универсальные токарные станки, так и токарные обрабатывающие центры с ЧПУ для выполнения самых различных задач, включая токарную фрезеровку, расточку, фрезерную обработку, сверление, шлифовку, резку и полировку. Оборудование компании L&L - это высококачественные станки, которые могут быть настроены в соответствии с вашими уникальными требованиями.

Компания L&L предлагает высококачественные станки для широкого спектра отраслей промышленности, таких как ветроэнергетика, нефтяная промышленность, транспортная промышленность, сталелитейная промышленность, морская промышленность, энергетика и авиационная промышленность, и имеет долгосрочные отношения делового сотрудничества с клиентами по всему миру из более чем 20 стран.



EMCO | EMCO MECOF

Концерн EMCO Group основанный 1947 году на сегодняшний день является флагманом среди разработчиков токарных и фрезерных станков. EMCO Group — это крупнейший производитель металлообрабатывающего оборудования в Европе. Группа состоит из нескольких подразделений- EMCO FAMUP, EMCO MECOF, EMCO MAGDEBURG. Для оптимизации рабочих циклов производства компания EMCO уделяет большое внимание системам автоматизации.



emco

УСЛУГИ

Сервисный центр производит обслуживание станков и линий с ЧПУ. Настройку систем ЧПУ (Fanuc, Siemens, Haidehain) и обслуживание электроники металлообрабатывающего оборудования.

Команда специалистов сервисного центра «ДИОМАШ» обладает знаниями CAD/CAM систем, включая Gemma, NX, SolidWorks, ShoopTurn/Mill, Manual Guide.

Наши специалисты регулярно проходят стажировку на заводах изготовителях оборудования и фирмах выпускающих системы ЧПУ. Это позволяет нам повышать уровень знаний наших сотрудников и постоянно расширять базу оборудования.

- ШЕФ-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
- ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ДИАГНОСТИКА И РЕМОНТ
- ПОСТАВКА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

• ОБУЧЕНИЕ

Обучение оператора токарного станка с ЧПУ

• КОНСУЛЬТАЦИИ

По расчету, организации производства и эксплуатации промышленного оборудования

НАШИ ПРОЕКТЫ

Мы предлагаем комплекс технологических решений по созданию требуемой детали для наших заказчиков «под ключ». Специалисты компании создают 3D модели CAD/CAM, прописывают программы обработки с оптимизацией технологических режимов и дальнейшей отладкой прототипа на симуляторе. Мы проектируем и изготавливаем технологическую оснастку под необходимую вам деталь. Производим пробную отработку на собственном оборудовании с дальнейшей сдачей детали на производство заказчика.



Разработка и внедрение технологии производства зубных имплантов



Разработка и внедрение технологии производства соединительных муфт для атомной станции



Разработка и внедрение радиатора охлаждения

НАШИ КЛИЕНТЫ

Мы дорожим деловой репутацией и стараемся всегда выстраивать долгосрочные отношения с нашими клиентами.

«ДИОМАШ» сотрудничает и поставляет оборудование для компаний Российской нефтегазовой отрасли, аэрокосмической, автомобильной и железнодорожной промышленности.



ОТЗЫВЫ КЛИЕНТОВ

Компания «ДИОМАШ» всегда берет на себя полную ответственность за результат выполненных работ»

Генеральный директор - Подорогин С.П. (с)



ВЫСТАВКИ

С момента своего основания компания «ДИОМАШ» активно принимает участие в международных специализированных выставках проходящих по всей стране.



КОНТАКТЫ

107045, Россия, г. Москва,
Луков переулок, дом 10
Время работы: Пн-Пт 9:00-18:00

+7 (495) 646 17 44

info@diomash.ru

www.diomash.ru

WhatsApp: +7 (926) 151-51-51

