



LEWE Presentation

广东立崴精机有限公司
Guangdong Liwei precision Machinery Co.,Ltd.

LEWE®
立崴精机

О КОМПАНИИ LEWE 关于LEWE

Гуандун LEWE высокотехнологичное предприятие, занимающееся исследованиями и разработками, производством, продажей и обслуживанием обрабатывающих центров с ЧПУ, включая порталные обрабатывающие центры, вертикальные обрабатывающие центры, горизонтальные обрабатывающие центры, токарные станки с ЧПУ и т. д. Компания имеет долгосрочный запас крупногабаритных порталных машин и придерживается пути качества бренда. Основные аксессуары - все всемирно известные продукты. После строгих процессов сборки и производства и точных испытаний продукты имеют высокую жесткость, высокую точность, высокая эффективность и долговечность. В настоящее время наша компания предоставляет продукты и решения для сотен известных предприятий в стране и за рубежом, которые широко используются в авиационной, аэрокосмической, железнодорожной, ветроэнергетике, автомобилестроении, связи, пресс-формах, обработке механических деталей и других отраслях промышленности.

Корпоративное видение: создать основу отрасли и внести свой вклад в разработку высококачественных станков с ЧПУ!

Миссия предприятия: производить рабочие машины и расти вместе с клиентами

Принцип предприятия: клиенты и качество важнее всего, управление целостностью

广东立崑精机有限公司是一家从事数控加工中心的研发、制造、销售和服務的高新技术企业。我们的产品涵盖龙门加工中心、立式加工中心、卧式加工中心、数控车床等。

公司长期备有大型龙门机库存，坚持走品牌品质路线，主要配件均采用世界知名产品，经过严格的组装生产流程和精密的检测，产品具有高刚性、高精度、高效率、耐用等性能。目前，我为国内外数百家知名企业提供产品和解决方案，广泛应用于航空、航天、轨道交通、风电、汽车、通讯、模具、机械零件加工等行业。

企业愿景：立工业根本，为高品质数控机床的发展贡献立崑力量！

企业使命：将制作工作母机作为公司使命，以客户经验分享作为共同背景；

企业原则：客户至上、诚信经营、质量第一



Продукция
LEWE[®]
立崑精机

фрезерование с
ЧПУ
CNC milling
铣削

Токарная
обработка с ЧПУ
CNC Turning
车削



Основные продукты

Портальный обрабатывающий центр

龙门加工中心



Основные продукты

Портальный обрабатывающий центр

龙门加工中心



Основные продукты

Портальный обрабатывающий центр 龙门加工中心

Эта серия представляет собой портальный обрабатывающий центр. Основные конструкционные отливки изготовлены из высококачественного миханитового чугуна. Встроенная станина для удаления стружки состоит из двух линий и одной жесткой конструкции с высокой жесткостью. Она оснащена шпинделем с большим крутящим моментом и высокой жесткостью. Система привода с высоким динамическим откликом. Жесткие характеристики с высоким динамическим откликом. Обладая высокой точностью и хорошей жесткостью, он в основном используется для обработки плоскостей, изогнутых поверхностей и отверстий и широко используется в авиации, аэрокосмической, железнодорожной, автомобильной, прессформ и других областях обработки.

该系列为龙门加工中心，主结构铸件采用高品质的米汉纳铸铁，一体式排屑床身设计，两线一硬高刚性结构，配备大扭矩高刚性主轴和高动态响应驱动系统，具有高刚性、高动态响应的特点。精度高、刚性好，主要用于平面、曲面和孔的加工，广泛应用于航空、航天、铁路、汽车、模具等加工领域。



Судовая промышленность



машина



авиация



аэрокосмический



ветровая энергия



форма

Основные продукты

Горизонтальный обрабатывающий центр

卧式加工中心

Станок имеет две конструкции: усовершенствованную Т-образную станину и станок с поперечным скольжением. Станок имеет хорошую жесткость, высокую несущую способность и высокую точность балансировки. Соответствует строгим требованиям производства прецизионных деталей, подходит для обработки многогранных заготовок, таких как фюзеляж, основание машины, рама и т. д., и может выполнять черновую обработку, чистовое фрезерование, растачивание, сверление, нарезание резьбы и т. д. за один захват. Он подходит для различных отраслей промышленности, таких как железнодорожный транспорт, аэрокосмическая промышленность, производство клапанов, транспортных средств на новых источниках энергии, текстильной промышленности и обработки механических деталей.

该机床采用先进的T型床身和十字滑台床身两种结构，机床刚性好，承载能力强，平衡精度高，满足精密级零件制造的严格要求，适合加工机身、机座、机架等多面工件，单次装夹即可完成粗加工以及精铣、镗孔、钻孔、螺纹加工等。适用于轨道交通、航空航天、阀门制造、新能源汽车、纺织工业、机械零件加工等行业。



Основные продукты

Вертикальный обрабатывающий центр

立式加工中心

В трехосевой системе используются направляющие Р-уровня, которые могут выдерживать большие нагрузки и быстро перемещаться для обеспечения точного позиционирования. Основание широкое и прочное, колонна представляет собой коробчатую конструкцию, а седло расширено и увеличено для обеспечения устойчивости всей машины. Он изготовлен из высококачественного механического чугуна и обработан при высокой температуре для устранения внутренних стрессов во времени для обеспечения долгосрочного поддержания механической точности.

Широко используется в области обработки автомобилей, связи, электроники, прецизионных форм и прецизионных механических деталей.

三轴采用P级导轨,可支撑重负荷,快速移动,确保定位精准,底座宽实,立柱为箱型结构体,鞍座加宽加大,确保整机的稳定性

采用高级米汉纳铸铁铸造并经高温回火及时处理消除内应力,确保机械精度的长期保持。

广泛应用于汽车、通讯、电子、精密模具及精密机械零件等加工领域。



Управление качеством — механическое оборудование 品质管理-机加设备



Наш обрабатывающий цех оснащен: двухстанционным горизонтально-расточным станком, крупногабаритным портальным фрезерным станком. 16-метровым большим портальным обрабатывающим центром, 16-метровое шлифование портальных рельсов с двойной головкой

机加工配备：双工位卧式镗床，大型龙门铣床
16m大型龙门加工中心，16m双头龙门导轨磨

Управление качеством — основные компоненты

品质管理-核心零部件

Стандартная конфигурация



дополнительные аксессуары



Ключевые компоненты поставляются от ведущих мировых брендов

- Система ЧПУ

FANUC



- винтовая направляющих

THK



- винтовой подшипник

SKF

FAG

NSK

- Электрические аксессуары



- Комплектующие для масло-газовых систем



- связь



- трахея



Управление качеством - производственный процесс 品质管理-生产过程

Литье-обработка-сборка-листовой металл-распределение мощности-ввод в эксплуатацию-весь машинный процесс
铸造-机加工-装配-钣金-配电-调试-整机



Кастинг

Обработка

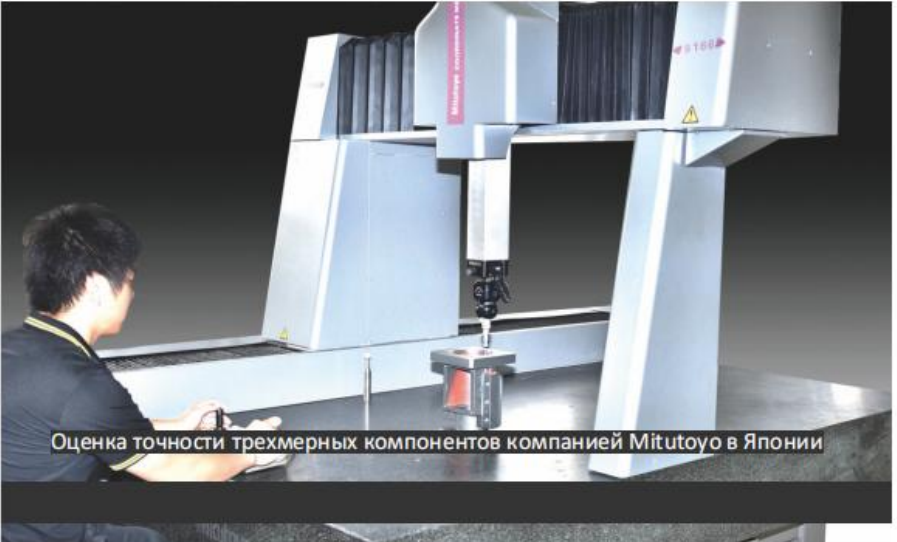
листовой металл

окончательная сборка

Управление качеством — проверка продукции 品质管理-产品检验

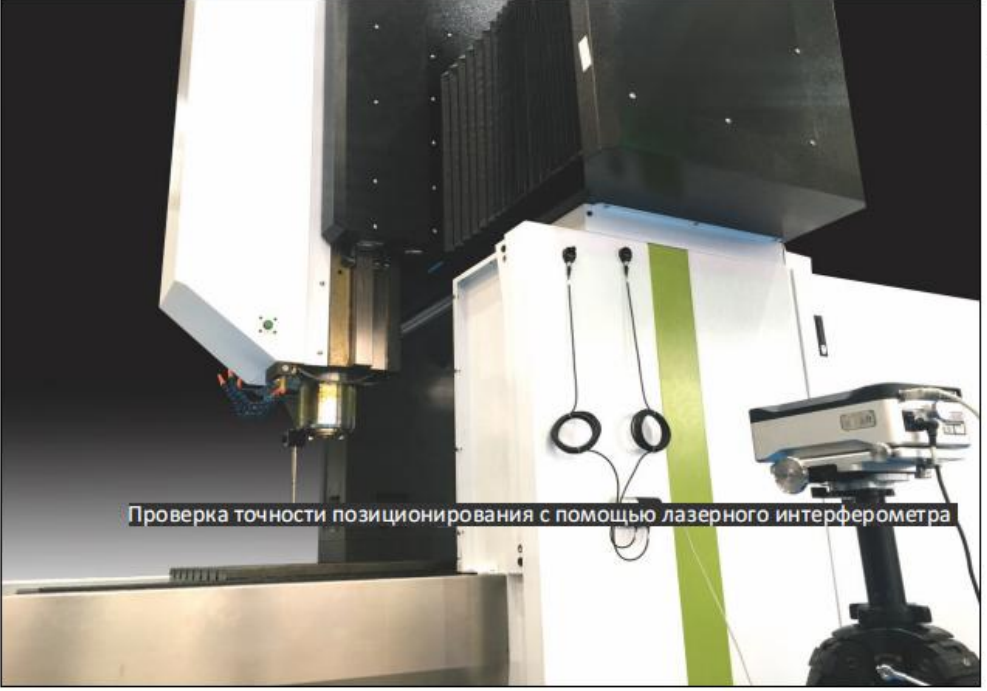
Проверка точности

Точные испытания трехмерных деталей Japan Mitutoyo



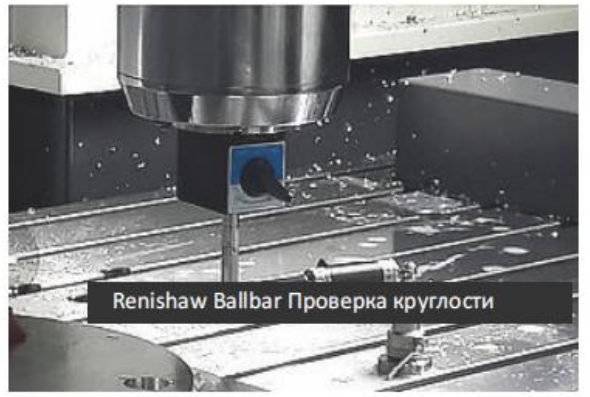
Оценка точности трехмерных компонентов компаниями Mitutoyo в Японии

Определение точности
позиционирования лазерного
интерферометра



Проверка точности позиционирования с помощью лазерного интерферометра

**Renishaw
Ballbar
Проверка
круговой
формы**



Renishaw Ballbar Проверка круглости

**Современное испытательное оборудование —
гарантия качества продукции**
现代化的检测设备——产品质量的保证
日本三丰三次元零件精度检测
激光干涉仪定位精度检测
雷尼绍球杆仪循圆度检测

Видео аутентификации пользователя 用户鉴证视频



Изображение аутентификации пользователя 用户鉴证图片



Партнеры 合作伙伴

FANUC

**MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better

THK

HIWIN[®]
Linear Motion Products & Technology

Schneider
Electric
施耐德电气

**PMI**
PMI Linear Motion Systems

NSK

**SMC**[®]


中国中铁

**航空工业**


一汽-大众
FAW-VOLKSWAGEN


中船重工

**FOXCONN**
富士康科技集团

**BYD**
比亚迪汽车

**玉柴动力**
YUCHAI POWER

WEICHAI
潍柴