



深圳市凯瑞奇自动化技术有限公司

地址:深圳市南山区大冲吴屋村175栋三楼、176栋一楼

Tel: 0755-26742021, 26996799

Fax: 0755-26741017

Shenzhen Kairuiqi Automation Technology Co., Ltd.

Add: 1/F Building 176 and 3/F Building 175, Wuwu Village, Dachong,

Nanshan District, Shenzhen

Tel: 0755-26742021 26996799

Fax: 0755-26741017

深セン市凱瑞奇自動化技術有限会社

住所:深セン市南山区大沖呉家村175棟3階、176棟1階

Tel: 0755-2674202126996799

Fax: 0755-26741017





- 工装夹具、治具、自动化设备制造●
- Manufacturing of toolings, jigs and automated equipment •
- オーバーオールの取り付け冶具、冶具、オートメーション化設備製造●

深圳市凯瑞奇自动化技术有限公司

www.kairuiqi.com







深圳市凯瑞奇自动化技术有限公司是一家于2001年成立的综合性机械加工企业,生产基地位于深圳市高 新技术开发区。目前固定资产总投资800万元,厂房面积1700平方米,主营业务为精密零件加工和工装夹具

在工装夹具及自动化设备制造方面,具有自主研发及生产能力。现有进口高速数控铣削中心、数控车 床、万用铣床、普通车床、平面磨床、内外圆磨床、线切割机床等加工设备五十余台,为多家国际及国 内著名公司提供优质的产品及服务,目前涉足的行业有通讯产业、IT产业,家用电器产业、光电产业、医 疗器材产业。

公司品质部装备有瑞士三次元测量机、高度测量仪、投影仪等高精度检测仪器,是品质确保的根本,并 已于2002年通过ISO9001-2000版质量体系认证。

Established in 2001, Shenzhen Kairuiqi Automation Technology Co., Ltd. is a comprehensive mechanism processing enterprise and located in Shenzhen High-Tech Development Zone. At present, the company has a total fixed assets of RMB8 million, mainly engaged in the processing of precise parts and manufacturing of tooling, and the workshop covers an area of 1700m2.

The company has the capability of R&D and manufacturing as for the production of tooling and automated equipment. Now the company has over 50 sets of processing facilities including imported high-speed digital controlled milling center, digital controlled lathe, universal milling machine, common lathe, flat grinding machine, inner and outer round grinding machine and wire cutting lathe, etc., providing high-quality products and services to many famous international and domestic companies. At the present, the products have been utilized in the industries of communication, IT, home electric appliance, photoelectricity and medical

The quality department is equipped with inspection instruments including three-D measuring machine from Switzerland, height measuring apparatus, projector, precise module gauge and precise piston gauge, etc., which ensure a high quality. The company passed the certification of IS 09001-2000 Quality System in 2002.

深セン市凱瑞奇自動化技術有限会社は2001年に創立した総合的な機械加工の企業で、生産基地は深セ ン市のハイ?テクノロジーの開発区に位置している。現在の固定資産総投資額は800万元、工場建物の 面積は1700平方メートルあって、主な取り扱い業務は精密部品の加工とオーバーオール冶具の製造で

オーバーオールの冶具とオートメーション化の設備製造の面で、自主的な研究開発と生産能力を持っ ている。現在、高速デジタル制御センターフライス盤輸入品、デジタル制御旋盤、万用フライス盤、 普通の旋盤、平面研磨機、内外円研磨機、線切断旋盤などの加工設備50台余り備えており、何軒もの 国際と国内の有名な会社に優良品質の製品とサービスを提供して、現在まで足を踏み入れた業界は通 信産業、IT産業、家庭用電器産業、光電気産業、医療器材産業がある。

品質部門で扱っているスイスの3次元測定器、ハイトゲージ、投影機、精密ゲージブロック、精密プラ グ?ゲージなどの測定機は、品質確保の根本であり、2002年にすでにISO9001-2000バージョンの品質 システム認証を取得した。







制造用治具

在制造行业中,根据用户在精度确保及效能提高方面的需求,本公司可提供完善的解决方案及实施,具有多项成功解决方案和经验,配合精密的机械制造,随时为用户提供支持与服务。

Jigs for manufacturing purpose

In the industry of manufacturing, this company can provide perfect solutions and implementations according to the users' requirements on guarantee of precision and improvement of performance. We have many successful solutions and experience, and, in addition with precise machine manufacturing, can provide support and service to the users at any time.

製造用冶具

制造業界で、ユーザーの精度の確保および効率のアップの需要によって、当社は完璧である解決案の提供と実施ができて、多くの項目の解決成功案と経験を持って、精密な機械製造に協力して、いつでもユーザーのためにサポートとサービスを提供している。

组立用治具

当前组立过程中,在人力组立所无法确保的情况下,配合辅助的 治具,在组立精度及效率方面,都将有很大的改善。

Jigs for assembling purpose

In current assembling process, when the precision and efficiency of assembling cannot be ensured manually, they can be greatly

組立用冶具

当面、組立過程の中で、人員組立で確保のできない情況下で、 補助冶具を協力して使用すると、組立精度と効率の面ですべて 大きな改善をもたらす。

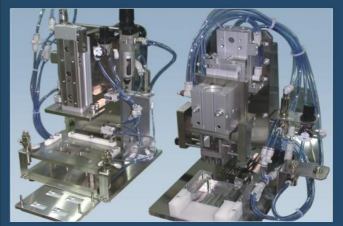












测试用治具

具体运用在用户产品疲劳寿命测试、功能测试、环保测试方面,分别有手动测试型、半自动测试型、全自动测试型,都将是用户品质确保的利器。

Jigs for testing purpose

The jigs are used by the users for product duration test, function test and environment protection test, etc. and there are manual testing type, semi-automatic testing type and full automatic testing type, all being powerful tools for users to ensure a high quality.

テスト用冶具

具体的にユーザー製品の寿命テスト、機能テスト、環境保護テストに運用して、それぞれ手動式のテスト、半自動式のテスト、全自動式のテストすべてユーザーの品質を確保する鋭利な 武器である。

自动控制

工业生产追求更高的产能及经济性,需要机电一体化的完美配合。利用公司现有的精密机械制造技术,配合PLC程序控制、变频控制、步进及伺服控制,我们们致力于研发及制造技术含量高,高效率的自动化生产装备。目前我公司在X-Y-Z精确定位系统、监视及显微镜放大加工系统方面、自动化机器人方面、高效率的生产流水线方面都有大量的成功案例。

公司生产的机械设备上的电气装置在客户无特别要求的情况下, 均按1999年度发行之日本标准(JIS-B9960-1)作为基准。

自動制御

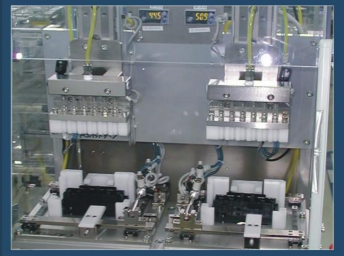
工業生産でもっと高い生産能力と経済性を求めるためには、機械?電力設備一体化の完璧な協力を必要とする。会社現有の精密な機械製造技術を利用し、PLCプログラム制御、周波数変換器のコントロール、步进とサーバーコントロールと協力して、私達は技術価値の高くて、ハイ効率のオートメーション設備の研究?開発と製造に力を尽くしている。現在我が社は、X-Y-Zの精確なプジションシステム、投影機及び顕微鏡拡大加エシステム、オートメーションロボット、ハイ効率のプロセスラインすべて大量の成功実績がある。

会社で生産する機械設備の電気装置はお客様の特別な要求がない限り、皆1999年度の発行した日本工業規格(JIS-B9960-1)を基にする。













Automated Control

Industrial production is always pursuing a higher productivity and economic features, which needs the perfect integration of mechanism and electrics. By utilizing current precise mechanism manufacturing technologies of the company and integrating PLC program control, variable frequency control and step and servo control, we are dedicated to the R&D and manufacturing of automated production equipment with high technology content and high efficiency. At present, this company has had a great amount of successful experiences on X-Y-Z precise positioning system, monitoring and microscope zoom processing system, automated robot and high-efficiency product line, etc.

When there is no specific requirement from the customers, the production of all electric devices for mechanical equipment produced by this company is based on the Japanese standard (JIS-B9960-1) issued in 1999.



深圳市凯瑞奇自动化技术有限公司

地址:深圳市南山区大冲吴屋村175栋三楼、176栋一楼

Tel: 0755-26742021, 26996799

Fax: 0755-26741017

Shenzhen Kairuiqi Automation Technology Co., Ltd.

Add: 1/F Building 176 and 3/F Building 175, Wuwu Village, Dachong,

Nanshan District, Shenzhen

Tel: 0755-26742021 26996799

Fax: 0755-26741017

深セン市凱瑞奇自動化技術有限会社

住所:深セン市南山区大沖呉家村175棟3階、176棟1階

Tel: 0755-2674202126996799

Fax: 0755-26741017













凯瑞奇

(精加工部

自动化技术有限公司

www.kairuiqi.com





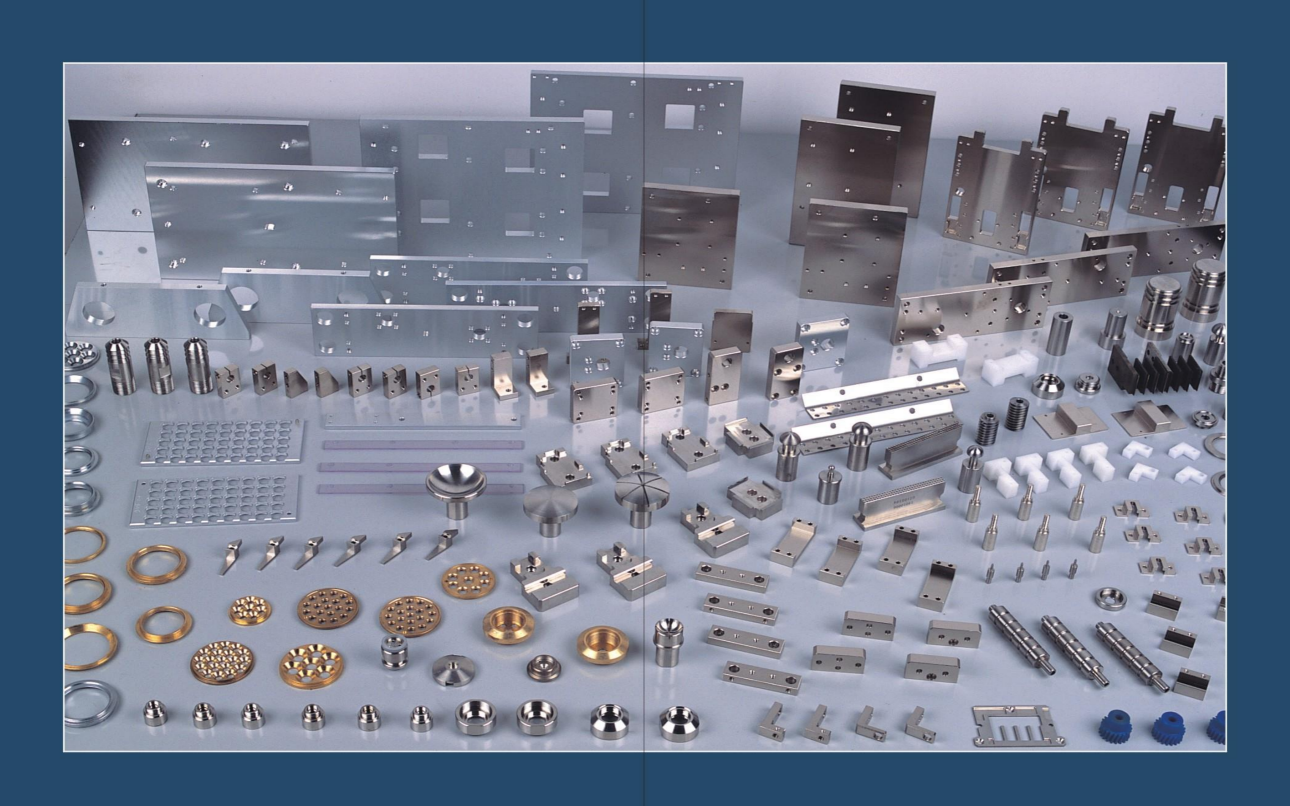


深圳市凯瑞奇自动化技术有限公司是一家于2001年成立的综合性机械加工企业,生产基地位 于深圳市高新技术开发区。目前固定资产总投资800万元,厂房面积1700平方米,主营业务为精密零件 加工和工装夹具制造。

公司精密零件制造部,现有进口高速数控铣削中心、数控车床、万用铣床、普通车床、平面磨 床、内外圆磨床、线切割机床等加工设备五十余台,为多家国际及国内著名公司提供优质的产品及







KAIRUIQI AUTOMATICALLY TECHNOLOGY

CNC加工

公司数控铣削中心设备均带有刀库,主力为中小型产品加工机床,也配备有大型产品加工机床,特别从日本购买的系列FANUC高速加工中心,更是公司规模扩充的主力方向。数控车床主力类型均为8~12位刀库、高产能高精度的斜拉式床身式台湾原产进口机床。无论是在铝合金、铜、碳素钢、不锈钢、工程塑料等各种材质,我们都备有成熟的加工工艺方案及相关耗材的配备,随时为客户提供优质的产品。

CNC Processing

All equipment in the digital controlled milling center of the company has it own blades. The main machines are processing lathe for medium and small-sized products, however, there are also processing lathes for large product, especially that the FANUC series high-speed processing center purchased from Japan has indicated the direction for the expansion of the company. The main digital controlled lathes all have 8-12 blades and are all cable-stayed lathes imported from Taiwan with high productivity and high precision. Fro all kinds of materials including aluminum alloy, copper, carbon steel, stainless steel and engineered plastics, etc., we have sophisticated processing techniques and related storage of consumables, ready to provide high-quality products to our customers at any time.

CNCMI

会社のデジタル制御センターフライス盤の設備は皆刃物を持っている。主力は中小型の製品加工の旋盤であって、大規模の製品加工の旋盤も配備し、特に日本から輸入したFANUCシリーズの高速センター加工は更に会社規模拡充の主力の方向である。デジタル制御旋盤の主力のタイプは皆8~12位の刃物、高生産能力高精度の斜め式の機体は原産地台湾の旋盤を輸入したものである。アルミニウム合金、銅、炭素鋼、ステンレス、エンジニアリングプラスチックなどの各種の材質に関わらず、私達はすべて熟した加工の技術の方案および関連消耗品の配備があって、いつでもお客さまに優良品質の製品を提供することができる。

普通机床加工

为配合客户在小批量的零部件方面的需求,公司配备有车、铣、磨、线切割、钻孔、攻牙等相关的机床,公司具有多名经验丰富的工艺工程师及一批高级技工,有多年在小批量加工方面的经验,能确保优良的产品外观及精密的尺寸精度。

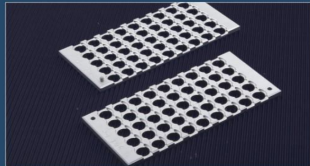
Common Lathe Processing

To meet the demands of some customers for small batches of parts, the company has been equipped with lathe, milling, grinding, wire cutting, drilling and tapping machines. In addition, the company also has many experienced technical engineers and a group of senior technicians, all having many years of experience on small batch processing and able to guarantee fine product appearance and precise dimensions.

普通の旋盤加工

お客様の一定した量の部品の供給需要に協力するため、会社は旋盤、フライス盤、研磨機、線切断旋盤、孔空け工具、タッピングなどの工作機械を配備しており、数名の豊富な経験を持っている技師と何人かの高級技術者を持ち、長年の一定した量の加工の経験があって、製品の外観と精密寸法の優良な精度を確保することができる。









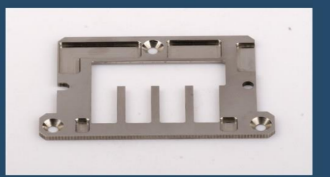












钣金加工

公司在机箱、机柜、冲压件、洁净房专用钣金结构件及物流设备等 方面都有多年实际加工经验,并已同多家跨国公司建立有稳定的供 求关系。五金及塑胶模具,公司并可自行开发及生产。

Plate Work

The company has many years of practical experience on the processing of machine case, cabinet, press and punched piece, special plate work structure from clean room and logistics equipment. The company has also set up stable supplying relationships with many multinational companies. It can also develop and produce metal and plastic moulds.

板金加工

会社は金属箱、本体ケース、プレス部品、清潔ルーム専用の金属 板および物流設備などすべて長年にわたる実際の加工経験があっ て、そしてすでに何軒もの多国籍企業と安定している需給関係を もっている。金属とプラスチックの金型は、会社から自分で開発 して生産することができる。

表面处理及其它服务

公司可自行进行或与战略同盟协作者进行产品其它的加工及服务,如热处理、电镀、氧化、拉丝、喷砂、烤漆、包装、物流、压铸、锻造等,可为客户提供优质的一站式服务。

Surface Treatment and other Serivces

The company can, by itself or by cooperating with strategic teamworkers, conduct other product processing and services, such as heat treatment, plating, oxidation, wire drawing, sandblasting, baking vanish, packing, logistics, die-casting and forging, etc., providing high-quality one-stop service for the customers.

表面処理とその他サービス

会社は自分であるいは戦略の同盟と協力してその他の製品加工とサービス例えば、熱処理、鍍金、酸処理、拉丝、スプレーサンド、漆、梱包、物流、ダイカスト、鍛造など取引先に優良品質のワンストップサービスを提供することができる。