

## **那智中国事业 简介**

**NACHI BUSINESS IN CHINA**

**那智不二越(上海)贸易有限公司**  
**那智不二越(江苏)精密机械有限公司**  
**上海不二越精密轴承有限公司**  
**耐锯(上海)精密刀具有限公司**  
**东莞建越精密轴承有限公司**

# 为制造业领域的发展作出了贡献

不二越以在切削刀具、机床领域的机械加工、无人自动化机器人、轴承·液压件以及其它功能零部件、原材料·热处理·涂层等材料之四大事业方面积累的各种技术为基础，充分发挥其综合优势，为制造业领域的发展作出了自己的贡献。

通过不断丰富精度高、功能强、可靠性优异的产品系列，提供「技术工程」服务，努力打造全世界所寻求喜爱的NACHI品牌。



## 在机械加工领域

切削刀具、可塑成形工具、切割刀具、精密模具、机床、超精密加工机、机械加工系统

提供具有高精度·高效率·环保降耗等特性、可适应广泛需求的刀具、加工系统。在齿轮和驱动系统组件加工中不可或缺的精密刀具领域，不二越一直发挥着包括汽车工业在内的众多机械产业的基石性作用，获得全世界市场的极大信赖。

超精密加工机，利用精细加工技术可进行纳米级加工。



## 在工业机器人领域

机器人系统、电子设备

以世界上屈指可数的点焊机器人实际业绩为基础，在搬运领域，包括重型搬运机器人、大型液晶玻璃基板搬运洁净室机器人等在内的各种应用方面，为自动无人化作出了贡献。



## 在功能零部件领域

各种轴承、液压件、汽车零部件、减震系统

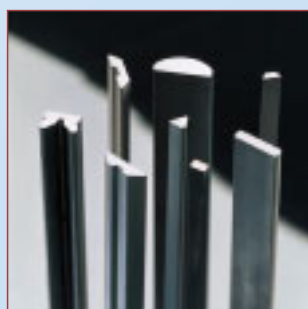
轴承和液压件是十分重要的功能零件。广泛应用于汽车、铁路车辆、建筑工程机械、机床、成型机、电机等各种机械。在产品开发当中追求高性能、小型化、轻量化、耐久性、并保证系统的安全/可靠性和舒适性。



## 在材料领域

特殊钢、工业炉、涂层

以高速钢、工具钢领域为基础，以高速·高效率·高寿命为终极目标，充分发挥控温技术(热处理)、表面改质(涂层)领域积累的技术及自身的综合优势，一直引领着刀具开发领域中材料变革的潮流。同时向汽车、电子、IT领域提供预成形材、预硬线材等功能材料，并着力开展特殊再熔炼的材料应用市场的开发业务。







## 通过制造业这一渠道， 为中国社会的和谐富裕作贡献。

向经济、社会发展已进入全新阶段的中国市场提供世界最高品质的产品和技工服务，为产业社会的繁荣发展作贡献。NACHI不二越为实现上述目的，作为，已经设立“那智中国事业中心”。

作为制造·销售·技术工程服务的基地，从多重视角开展NACHI业务，让与全新发展阶段相适应的中国事业扎根枝繁叶茂。

### 中国业务发展的历程

- 2001年 东莞建越精密轴承有限公司成立
- 2002年 耐锯(上海)精密刃具有限公司成立
- 2004年 上海不二越精密轴承有限公司成立  
那智不二越(上海)贸易有限公司成立
- 2005年 那智不二越(上海)精密工具有限公司成立
- 2008年 行走回旋马达生产开始
- 2010年 机器人事业中心成立  
那智不二越(上海)贸易有限公司 重庆分公司成立
- 2011年 那智不二越(上海)贸易有限公司 沈阳分公司成立
- 2012年 那智不二越(上海)贸易有限公司 北京分公司成立
- 2013年 那智不二越(江苏)精密机械有限公司成立



# 向已进入全新阶段的中国市场提供 世界顶级品质的产品和技术工程服务

## 那智不二越(上海)贸易有限公司

那智不二越(上海)有限公司作为那智中国事业的核心公司，在原来进出口销售业务的基础上，抱着提供世界顶级品质的产品和支持中国制造业的技术工程服务的使命感，积极开展业务活动。在事业中心内设有简明扼要介绍NACHI产品和相关工业联环的展示厅—NACHI Galaxy China。在工业机器人演示厅，设有示教等现场操作实习场所。同时，设有完备的培训室，还将积极完善培养各种技术应用人才和售后服务的各项措施。







那智不二越(江苏)精密机械有限公司(简称NJI)作为株式会社不二越在海外最大的生产基地,秉承为世界提供顶级优质产品和为中国制造业服务的使命感,积极开展业务活动。NJI开设介绍NACHI集团产品和相关工业链的展示厅及研究开发面向中国市场产品的R&D中心。新工厂于2013年1月末竣工,各部门已于2月份开始逐渐投产使用。NJI提供精密刀具修磨服务、切割刀具及液压马达和液压站的生产、机器人制造、汽车驱动系统功能零部件的生产及服务。不断以多重视角开展NACHI业务,让与全新发展阶段相适应的中国事业深深扎根,枝繁叶茂。



机器人 SRA166/210



汽车用电磁阀



小型挖掘机用行走马达、旋转马达



搓齿刀的修磨



滚铣刀的修磨



检测行走马达



检测汽车用电磁阀

## 上海不二越精密轴承有限公司

轴承



汽车空调用双列角接触球轴承



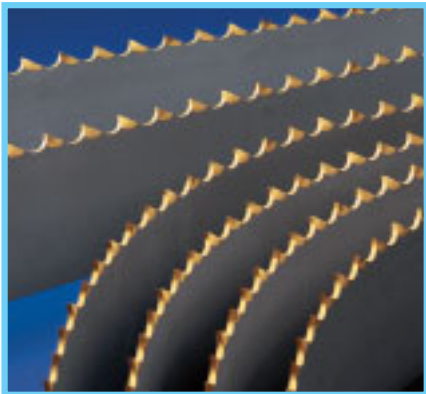
汽车空调压缩机

发挥在向世界驰名企业的供货、共同开发过程中积累的经验，以领先的世界市场份额为基础，主要生产双列角接触滚珠轴承等，在高速、高温、高负荷汽车空调等严酷条件下的用途，可提供稳定的，世界最高水平的产品质量。结合目前世界厂商逐步采取「全球最优采购方式」的趋势，正在不断完善强化其加工实体的机能。



## 耐锯(上海)精密刀具有限公司

带锯条



在现今钢铁需求量成倍增长的基础材料产业领域，我们建立了高效切割刀具「双金属带锯条」事业，并以值得优质的品质和服务，得到了广大客户的信赖。以充实品种为后盾，有效地利用加工实体，在系列、齿形、齿数等选择，切割条件等建议，以及尽速解决问题处理等，开展了「技术支持」与「售后服务」为一体的业务内容。



## 东莞建越精密轴承有限公司

轴承



等速万向节用滚子轴承



等速万向节

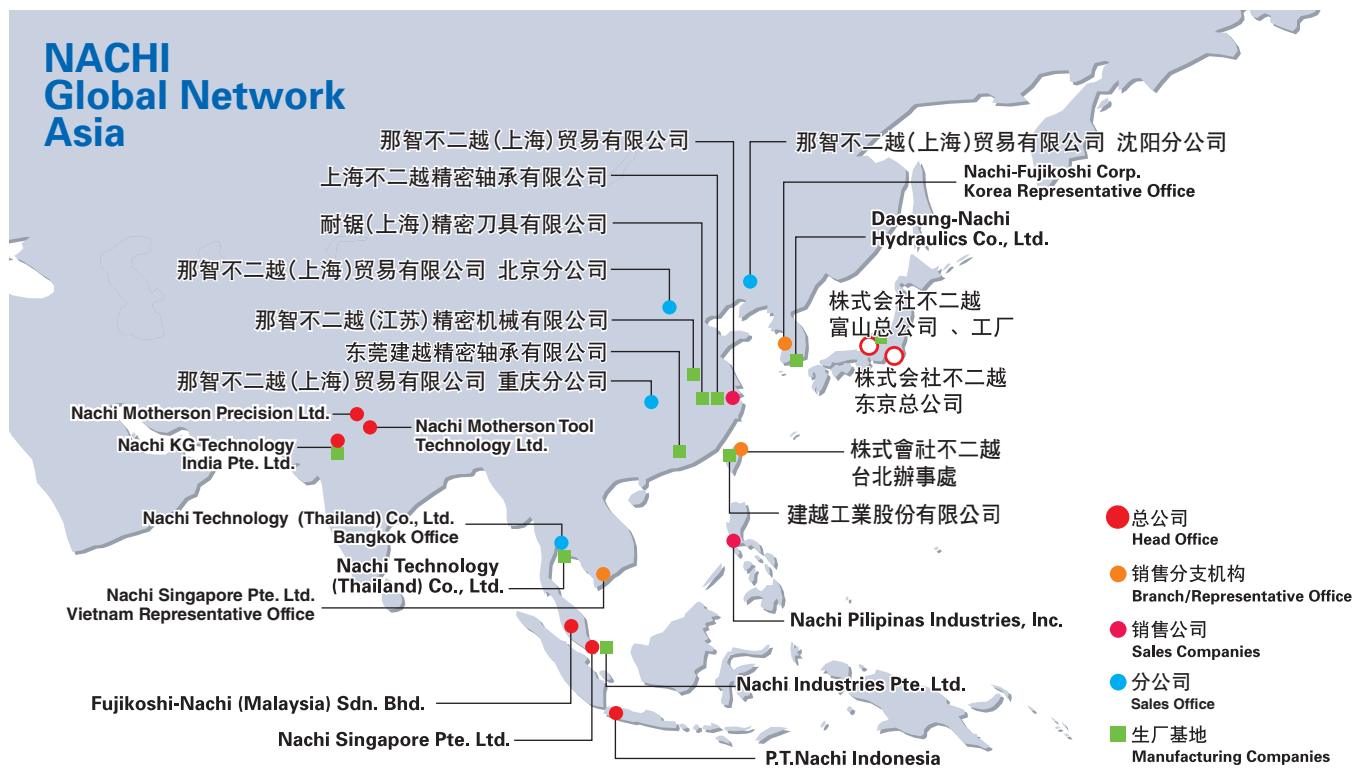


华南珠江三角洲地区，近年来以惊人的速度已逐渐成为以汽车工业为中心的产业地区。

凭借在台湾工厂二十年来积累的生产技术经验，我们目前在东江河口生产各种电机用的静音轴承，此次，为了对应市场的发展，开始了汽车驱动系统零组件用功能部品的生产，以严格的质量管理体系，对应客户的严格要求。

不仅是在与各个行业有关的轴承市场，在精密刀具的修磨市场，在对应汽车车身工厂的各项工艺的Nachi工业机器人的维护，维修的专业技术人员的培养，配置等领域也将以重视「技术性服务」为方针，逐步完善，加强复合环型Nachi事业实体的机能。

# NACHI Global Network Asia



## ●那智不二越（上海）贸易有限公司

上海市普陀区丹巴路98弄7号 龙裕财富中心11层 邮编: 200062  
Tel: 021-6915-2200 Fax: 021-6915-5427 网站: <http://www.nachi.com.cn>

## ●重庆分公司

重庆市江北区红鼎国际名苑C座17-18、17-19 邮编: 400020  
Tel: 023-8816-1967 Fax: 023-8816-1968

## ●沈阳分公司

辽宁省沈阳市沈河区悦宾街1号方圆大厦304室 邮编: 110000  
Tel: 024-3120-2252 Fax: 024-2250-5316

## ●北京分公司

北京市朝阳区朝外大街乙12号 昆泰国际大厦 O-1110室 邮编: 100020  
Tel: 010-5879-0181 Fax: 010-5879-0182

## ●那智不二越（江苏）精密机械有限公司

江苏省张家港市经济技术开发区（南区）南园路39号 邮编: 215618  
Tel: 0512-3500-7616 Fax: 0512-3500-7615

## ●上海不二越精密轴承有限公司

上海市嘉定区马陆镇丰茂路258号易通工业园 邮编: 201801  
Tel: 021-6915-6200 Fax: 021-6915-6202

## ●耐锯（上海）精密刀具有限公司

上海市嘉定区马陆镇丰茂路258号易通工业园 邮编: 201801  
Tel: 021-6915-5899 Fax: 021-6915-5898

## ●东莞建越精密轴承有限公司

东莞市洪梅镇函涌村 Tel: +86-769-8843-1300 Fax: +86-769-8843-1330

## ●株式会社不二越台北辦事處

台湾桃园县龙潭乡高杨北路109号 Tel: +886-(0)3-411-7776 Fax: +886-(0)3-471-8402

## ●建越工業股份有限公司

台湾桃园县龙潭乡高杨北路109号 Tel: +886-(0)3-471-7651 Fax: +886-(0)3-471-8402

## NACHI-FUJIKOSHI CORP.

URL:<http://www.nachi-fujikoshi.co.jp>  
E-mail:[webmaster@nachi-fujikoshi.co.jp](mailto:webmaster@nachi-fujikoshi.co.jp)

**Tokyo Head Office** : Shiodome Sumitomo Bldg. 17F 1-9-2 Higashi-shinbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0021, JAPAN  
Tel: +81-(0)3-5568-5111 Fax: +81-(0)3-5568-5206

**Toyama Head Office** : 1-1-1 Fujikoshi-Honmachi, Toyama 930-8511, JAPAN Tel: +81-(0)76-423-5111 Fax: +81-(0)76-493-5211

CATALOG NO. PC0001C-3

2013.04.V-ABE-ABE.S