



欧士机(上海)精密工具有限公司 OSG Corporation

欧士机(上海)本部
地址:上海市浦东新区浦东南路360号新上海国际大厦17楼
电话:021-58886600; 传真:021-58883300; 邮编:200120

欧士机(上海)无锡事务所
地址:无锡市湖滨壹号花园1-2蠡湖大厦1004室
电话:0510-82739271; 传真:0510-82739220; 邮编:214000

欧士机(上海)芜湖事务所
地址:芜湖市镜湖区汇金广场B座1801室
电话:0553-5868160; 传真:0553-5868190; 邮编:241000

欧士机(上海)苏州事务所
地址:苏州工业园区翠园路181号商旅大厦1511室
电话:0512-62388327; 传真:0512-62388320; 邮编:215028

欧士机(上海)杭州萧山事务所
地址:杭州市萧山区建设一路66号华瑞中心3幢1703室
电话:0571-82757757; 传真:0571-82757767; 邮编:311215

欧士机(上海)广州分公司
地址:广州市天河区林和西路157号保利中汇大厦A1701房
电话:020-38210423; 传真:020-38210425; 邮编:510600

欧士机(上海)深圳事务所
地址:深圳市福田区福民路福民佳园2129C室(福民地铁站A出口)
电话:0755-83566532; 传真:0755-83558854; 邮编:518048

欧士机(上海)柳州事务所
地址:广西柳州市桂中大道南端阳光壹佰城市广场第2幢第23层第4号房
电话:0772-8250338; 传真:0772-8250328; 邮编:545006

欧士机(上海)北京分公司
地址:北京市朝阳区建国门外大街19号国际大厦A座18-05C
电话:010-85261018; 传真:010-85261016; 邮编:100004

欧士机(上海)天津分公司
地址:天津市和平区南马路11号和平创新大厦10层1018室
电话:022-23037566; 传真:022-23037577; 邮编:300020

欧士机(上海)郑州事务所
地址:郑州市管城区紫荆山路与二里岗南街蓝海港湾芙蓉湾1号楼1单元804
电话:0371-86237251; 传真:0371-8623725; 邮编:450016

欧士机(上海)西安事务所
地址:西安市未央区凤城五路雅荷春天13号楼3单元301室
电话:029-88860594; 传真:029-88860594; 邮编:710000

欧士机(上海)大连分公司
地址:大连开发区凯伦国际大厦B2006
电话:0411-87655185; 传真:0411-87655186; 邮编:116600

欧士机(上海)青岛分公司
地址:青岛市市北区龙城路30号万达广场3号楼1单元2803室
电话:0532-66775787; 传真:0532-66775797; 邮编:266034

欧士机(上海)沈阳事务所
地址:沈阳市铁西区兴华北街55号 华润置地广场南N号楼32-04
电话:024-22852762 传真:024-22852763 邮编:110021

欧士机(上海)长春事务所
地址:长春市高新区硅谷大街888号盈泰国际2单元1405室
电话:0431-89388499; 传真:0431-89230366; 邮编:130012

欧士机(上海)成都事务所
地址:成都市武侯区人民南路四段27号商鼎国际2栋1单元803号
电话:028-65783992; 传真:028-85005292; 邮编:610042

欧士机(上海)重庆分公司
地址:重庆市渝北区龙溪街道金山路18号 中渝都会首站 4幢12-1
电话:023-65001315; 邮编:401120

欧士机(上海)武汉事务所
地址:武汉市江汉区菱角湖万达广场A3写字楼1209室
电话:027-85557360; 传真:027-85557350; 邮编:430000

欧士机(上海)长沙事务所
地址:湖南长沙市天心区湘江中路36号华远SOHO 1613
电话:0731-88620770; 传真:0731-88620770; 邮编:410000

[Http://www.chinaosg.com](http://www.chinaosg.com)

OSG 免费技术热线 **400 888 2086**
9:00~12:00/13:00~17:00 双休日除外

E-mail:business@chinaosg.com



shaping your dreams

COMPANY PROFILE

shaping your dreams

OSG的核心竞争力在于我们拥有创新的技术能力能够实现高质量和高性能的加工生产;我们能针对客户的不同加工情况提供最合适的解决方案;依靠创新的思维和丰富的产品,OSG能为客户提供整体加工解决方案。

正如OSG全新的公司标语“Shaping your dreams”,OSG一直立志于为制造业提供最先进的加工方案,帮助我们的客户将梦想中的加工变为现实。



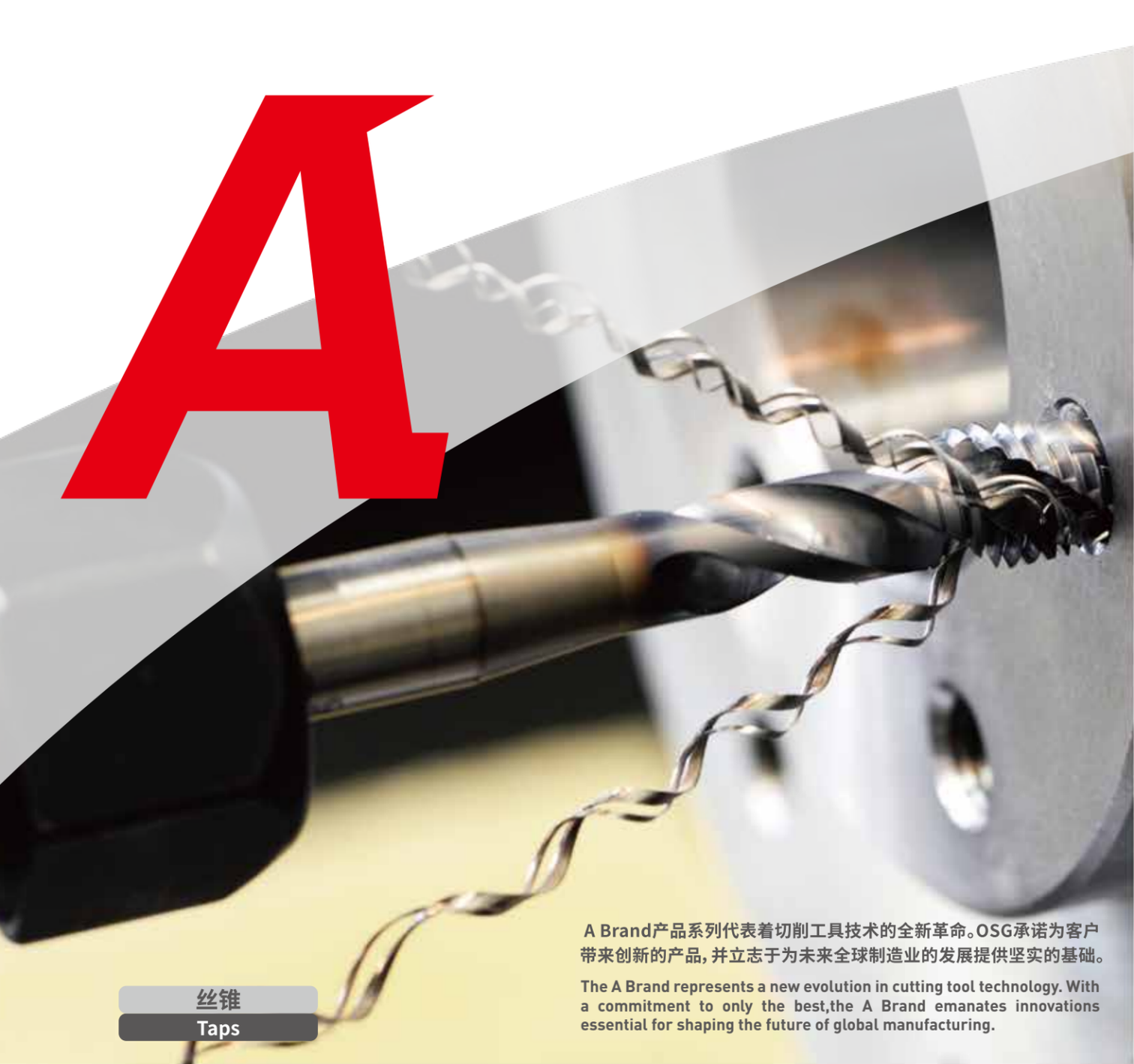
OSG公司发展史

OSG HISTORY

OSG Corporation

- 1938年03月 ● 大沢秀雄在东京创立大沢螺子研削所,开始制造并销售丝锥和滚轧工具
Hideo Osawa established OSG Grinding Co., Ltd. in Tokyo and started the manufacturing and sales of taps and dies.
- 1942年04月 ● 开始制造螺纹量规
Started the manufacturing and sales of screw gauges.
- 1956年08月 ● 开始制造环规
Started the manufacturing and sales of rolling dies.
- 1963年06月 ● 公司更名为OSG(株)
Changed the company name to OSG MFG. Company.
- 1963年12月 ● 分离出销售部,设立了OSG销售(株)
Established OSG Corporation as the sole agent for OSG products in Japan.
- 1964年12月 ● 名古屋证券交易所第二部上市
Stock listed on the 2nd Section of the Nagoya Stock Exchange.
- 1968年02月 ● 设立了OSG Chicago(现更名为OSG USA)
Established OSG Tap and Die, Inc. in Chicago, U.S.A.(Renamed OSG USA, Inc.)
- 1970年04月 ● 设立了OSG Taiho(台湾)
Established Taiho Tool Mfg. Co., Ltd. in Taiwan.
- 1970年10月 ● 开始生产高速钢铣刀
Started the manufacturing and sales of HSS End mills.
- 1974年11月 ● 设立了OSG 巴西Ferramentas de Precisão(2009年更名为OSG Sulamericana de Ferramentas)
Established OSG Ferramentas de Precisão Ltda. in Brazil.
(Renamed OSG Sulamericana de Ferramentas Ltda. in 2009.)
- 1980年09月 ● 开始制造硬质合金铣刀
Started the manufacturing and sales of carbide end mills.
- 1981年06月 ● 东京证券交易所和名古屋证券交易所第一部上市
Stock listed on the 1st Section of the Tokyo and Nagoya Stock Exchanges.
- 1984年03月 ● 开始制造钻头
Started the manufacturing and sales of drills.
- 1985年10月 ● 设立OSG Korea(韩国)
Established OSG Korea Corporation.
- 1988年01月 ● 设立OSG Canada(加拿大)
Established OSG Canada Ltd.
- 1990年12月 ● 设立OSG Asia(新加坡)
Established OSG Asia Pte. Ltd. in Singapore.
- 1992年12月 ● 合并OSG销售(株)
OSG MFG. Company and OSG Corporation were merged into OSG Corporation.
- 1994年01月 ● 设立OSG Royco(墨西哥)
Established OSG Royco, S.A. de C.V. in Mexico.
- 1996年11月 ● 设立OSG Thai(泰国)
Established OSG Thai Co., Ltd.
- 1997年10月 ● 设立东莞大宝模具切削工具
Established Dabao (Dongguan) Molding & Cutting Tool Co., Ltd.
- 1997年11月 ● 设立欧洲总部OSG Europe(比利时)
Established OSG Europe S.A. as a holding company in Belgium.
- 1997年11月 ● 设立OSG France(法国)
Established OSG France s.a.r.l.
- 1999年04月 ● 设立OSG UK(英国)
Established OSG UK Limited.
- 2000年05月 ● 设立OSG Scandinavia(丹麦)
Established OSG Scandinavia A/S in Denmark.
- 2001年07月 ● 设立欧士机(上海)精密工具有限公司(中国)
Established OSG (Shanghai) Co., Ltd.
- 2002年07月 ● 设立OSG Tooling Iberica(西班牙),2009年更名为OSG Comaher
Established OSG Tooling Iberica, S.L. in Spain. (Renamed OSG Comaher S.L. in 2009)
- 2003年01月 ● 设立OSG GmH(德国)
Established OSG GmbH in Germany.
- 2003年12月 ● 设立OSG Italia(意大利)
Established OSG Italia S.R.L. in Italy.
- 2004年06月 ● 设立奥斯机(上海)精密工具(中国)
Established OSG (Shanghai) Precision Tools Co., Ltd
- 2005年07月 ● 设立OSG India(印度)
Established OSG (India) Pvt, Ltd.
- 2007年11月 ● 设立OSG Indonesia(印度尼西亚)
Established PT. OSG Indonesia.
- 2008年10月 ● 设立OSG Vietnam(越南)
Established OSG Vietnam Co., Ltd.
- 2008年10月 ● 设立OSG Nederland(荷兰)
Established OSG Mac World Nederland B.V. (Renamed OSG Nederland B.V.)
- 2008年11月 ● 设立OSG Philippines(菲律宾)
Established OSG Philippines Corporation.
- 2012年04月 ● 设立OSG Turkey(土耳其)
Established OSG Turkey Kesici Takımlar Sanayi ve Ticaret A.S.
- 2012年05月 ● 设立OSG Poland(波兰)
Established OSG Poland Sp. z.o.o.
- 2012年08月 ● 设立OSG Romania(罗马尼亚)
Established Romsan International Company S.R.L. in Romania.

A



丝锥
Taps

A Brand产品系列代表着切削工具技术的全新革命。OSG承诺为客户带来创新的产品,并立志于为未来全球制造业的发展提供坚实的基础。
The A Brand represents a new evolution in cutting tool technology. With a commitment to only the best, the A Brand emanates innovations essential for shaping the future of global manufacturing.

在各种不同的加工环境下, 都能保持高精度加工
High performance tooling suitable for a wide range



A-TAP
High Efficiency Multi-Purpose Tap
全能高效丝锥



A-TAP
Carbide Tap
(A丝锥系列) 硬质合金丝锥



XPF
X Performer Forming Tap
挤压丝锥

The Tooling Master Class



全面的产品系列能为每种材料提供相对应的加工解决方案
Comprehensive lineup that offers a solution for every work material.



AD·ADO
Carbide Drill
硬质合金钻头



ADF
Carbide Flat Drill
硬质合金平头钻



Carbide Drill fo
Stainless Steel & Titanium
不锈钢·钛合金专用钻头



TRS
3-Flute Carbide Drill
硬质合金3刃钻头



建立新的铣刀标准
The new standard for milling.



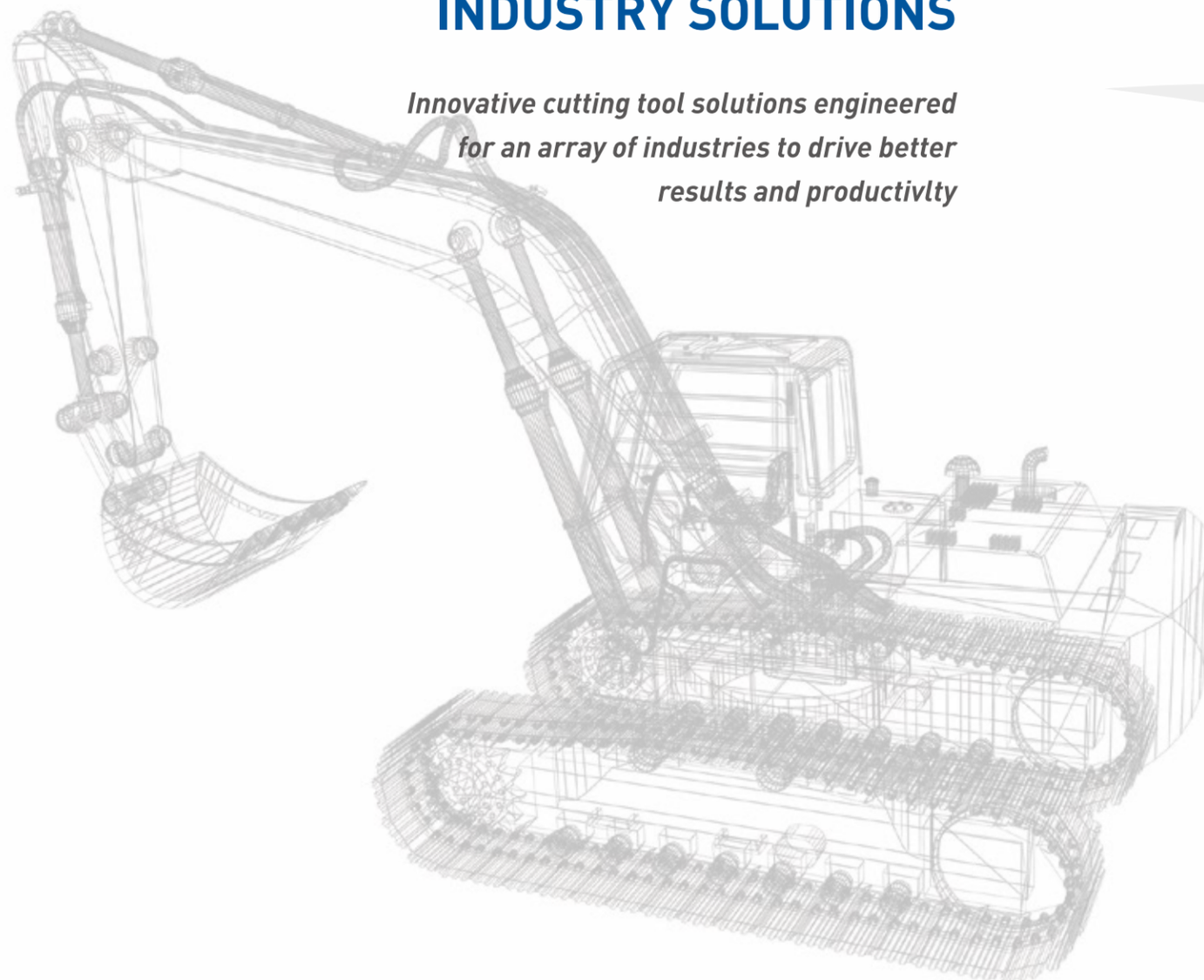
AE-VMS
Anti-Vibration Carbide End Mill
低阻力抗震铣刀

行业解决方案

OSG能应对适用于各种不同的行业的
创新切削工具解决方案，
并能为客户带来更好的加工结果和生产效率。

INDUSTRY SOLUTIONS

*Innovative cutting tool solutions engineered
for an array of industries to drive better
results and productivity*



丝锥 (Tap) — 丝锥是内螺纹的加工工具，其精度在制造领域，尤其是汽车发动机，至关重要。OSG 拥有从小径到大径的各种尺寸，最全面的规格。全球范围内 OSG 占有了最大的市场份额。

钻头 (Drill) — 钻头是孔加工的重要工具。OSG 的钻头在汽车行业以及航空行业，得到了全球客户的高度评价。我们致力于为客户提供的就是高精度、高附加值的产品，为客户带来最先进的加工技术以及零误差率。

铣刀 (End Mill) — 铣刀是针对家电行业的塑料模具、汽车零部件行业的压铸模具、冲压模具加工的工具。如今是产品的小型化、轻量化、成本削减的时代，为了对应客户的需求，OSG 为客户带来了加工精度高、耐久性出色的硬质合金铣刀。并且，我们独有的表面涂层技术使我们的新产品开发更加出色。

可转位式刀具 (Indexable Tool) — 可转位式工具是针对大型模具及机械零部件生产的刀具，OSG Phoenix 系列刀具以其出色的表现收到越来越多客户的关注，不断丰富的产品系列，更是为客户带来全面的加工解决方案。

除此以外，我们还具有滚压工具、测量工具等。在 OSG，销售、产品开发以及制造部门紧密合作，我们倾听客户的意见，满足客户的各种需求，为客户提供有效完整的解决方案。作为一个全面的切削刀具制造商，我们的产品遍及汽车、航空、模具、能源及重工行业的每一个角落。

In addition, we also have rolling tools, measuring tools, etc. OSG sales and manufacturing department cooperate closely, we listen to the opinions of the customers, meet the diverse needs of customers and provide effective complete solutions.

As a comprehensive cutting tool manufacturer, our products are widely used in automotive, aerospace, mold, energy and heavy industry field.



汽车行业 AUTOMOTIVE

切削工具解决方案能应对日益变化的汽车行业的加工需求。近年来随着创新材料和先进技术的不断使用，汽车行业也在不断升级，同时也对复杂的切削工具提出了更高的要求。OSG一直致力于产品的创新改进，来应对日益变化的汽车行业的加工需求。OSG不仅提供适用于汽车行业的高性能刀具，同时也提供更有效、更耐用的整体工具加工方案。

Cutting tool solutions that can correspond to the changing needs of the automotive industry.

The automotive industry has been evolving rapidly in recent years through the new discovery of materials and technologies, prompting the need of sophisticated cutting tools capable of accommodating these new requirements. OSG is continuing to evolve and responding to changing needs through new innovations. OSG not only supplies powerful cutting tools for the automotive industry, but also provides tailored application solutions to facilitate better processing with higher efficiency and longer durability.





曲轴
Crank Shaft



ADO-30D
内冷油孔钻头

ADO-5D
内冷油孔钻头

VPO-SFT
内冷油孔V涂层丝锥 (非标品)

PSE
台阶加工用铣刀

Fillet Rollers
圆角滚轮 (非标品)



涡轮
Turbo



ADO-SUS
不锈钢&钛合金专用钻头

WX-MS-GDS
WX涂层超强钻头

A-SFT
全能丝锥

Gauges
量规



高压共轨
Common Rail



ADO-SUS
不锈钢&钛合金专用钻头

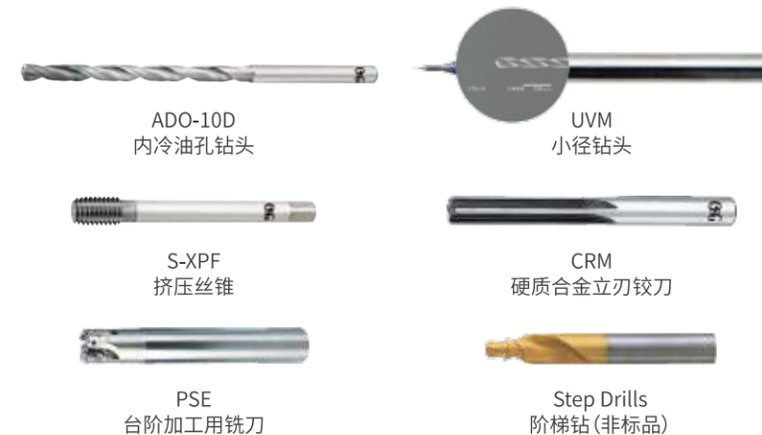
ADO-3D
内冷油孔钻头

WX-MS-GDS
WX涂层超强钻头

WX-PNC
WX涂层螺纹铣刀



连杆
Connecting Rod



ADO-10D
内冷油孔钻头

UVM
小径钻头

S-XPF
挤压丝锥

CRM
硬质合金立刃铰刀

PSE
台阶加工用铣刀

Step Drills
阶梯钻 (非标品)



轮毂
Hub



AD-4D
硬质合金钻头

PXD
刀头交换式钻头

A-POT
全能丝锥

PSE
台阶加工用铣刀

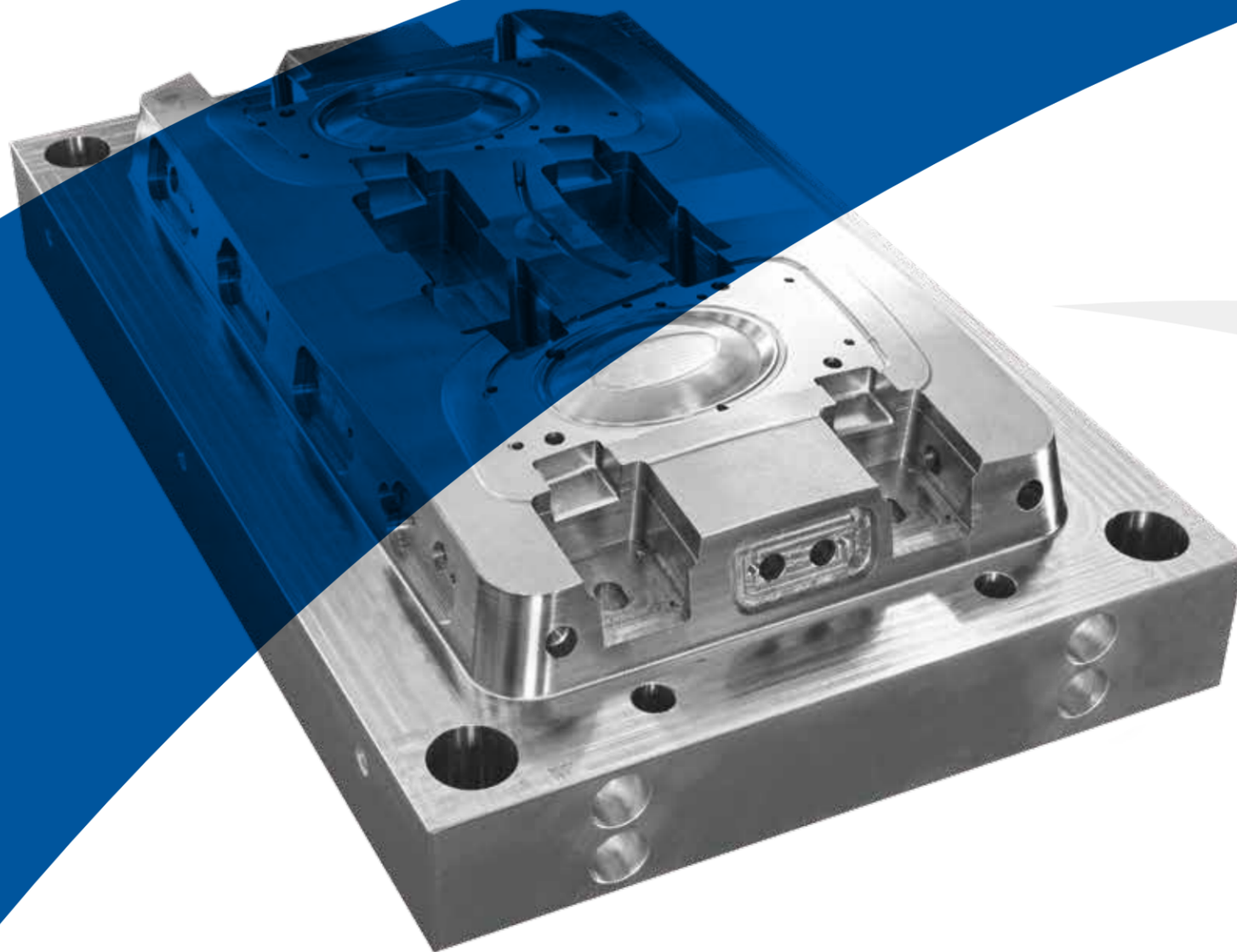
模具行业

DIE / MOLD

提供各种高精度、高性能的铣刀产品系列，能实现模具加工行业中的不同需求。在模具行业，每一个小部件的产品质量和整个产品的性能息息相关。OSG铣刀系列具有加高效加工和尺寸多样性，即使在加工复杂产品时也能体现良好的加工质量。

Comprehensive lineup of high precision, high quality end mills designed to fulfill every die / mold manufacturing needs.

In die / mold manufacturing, a part's quality is highly correlated to the performance of the overall product. OSG's end mills supply speed with size variations and unrivaled quality even for the most complicated mold production.



加工案例 1
Processing Case1



加工案例 2
Processing Case2



PHX-LN-DFR
硬质合金长颈
高进给圆弧角铣刀



PHX-PC-DFR
硬质合金锥颈
高进给圆弧角铣刀



PHX-PC-DFR
硬质合金锥颈
高进给圆弧角铣刀



PHX-PC-DBT
硬质合金锥颈球头铣刀



WXS-LN-EBD
WXS涂层2刃长颈球头铣刀

航空航天 AEROSPACE



创新的刀具设计能应对难加工的航空材料。

更环保, 更广范围以及更快的加工能降低加工成本, 并且是航空行业的加工任务。OSG的刀具也面临同样的任务。拥有着75年的经验和知识, 使OSG的刀具能加工航空行业常见材料(例如CFRP)。

Tooling innovations designed to excel in difficult-to-machine aerospace materials. The aerospace industry's mission is to manufacture more environmentally progressive, longer-range and faster aircrafts that require lower operating costs OSG's aerospace tooling shares the same mission. With over 75 years of experience and knowhow, our cutting tools are the industry standard for tough materials like CFRP.

OSG Corporation



作动筒
Actuator

UVX-NI-5FL

Multiple Length, 5 Flutes Corner Radius End Mill for Ni-based Superalloy
5刃Ni基超耐热合金加工用不等导程铣刀



ADO-SUS-3D

Coolant-Through Carbide Drill Series for Stainless Steels and Titanium Alloy
不锈钢, 钛合金加工用钻头



A-SFT HL

High Efficiency Multi-Purpose Tap Series for Helicoil/EG/STI
高效率, 高通用性丝锥系列(嵌套螺纹用)



机身挂架
Pylon

ADO-SUS-3D

Coolant-Through Carbide Drill Series for Stainless Steels and Titanium Alloy
不锈钢 钛合金钻头



起落架
Landing Gear

PSEL + XC5040

OSG Phoenix Roughing End Mill

OSG Phoenix
玉米铣刀



结构件

STRUCTURAL PARTS



铝合金部件
Aluminum Parts



复合材料加工部件
CFRP Parts

DIA-BNC

Nick Rougher

Diamond Coated Fine Nick Router
金刚石涂层细菱齿铣刀



DIA-REC

Roughing Rougher

Diamond Coated Roughing Router
金刚石涂层粗加工铣刀



钛合金部品
Titanium Parts



蜂窝零件
Honeycomb Parts

AERO-ETS

Short Flute Rougher

3FL Carbide End Mill with Corner Radius and Short Length of Cut
三刃硬质合金圆角立铣刀



AERO-EXTL

Long Flute Wall Finisher

3FL Carbide End Mill with Corner Radius and Long Length of Cut
三刃硬质合金圆角立铣刀(长刃)



PSEL + XC5040

OSG Phoenix Roughing End Mill

OSG Phoenix
玉米铣刀

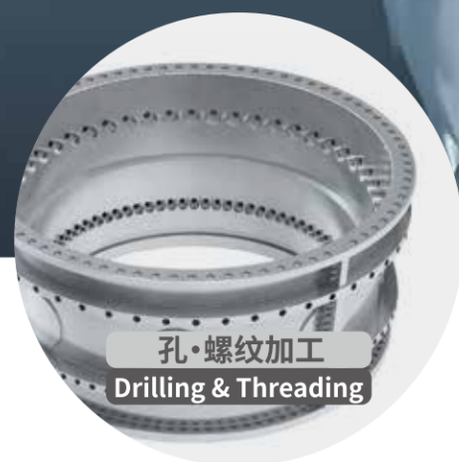


HBC60

60 Degree Helix Compression Router
60度螺旋角挤压切削铣刀



发动机 ENGINE



WX-PNC

Thread Mill for Non-ferrous Metal and Heat-Resistant Alloy
非铁·耐热合金用螺纹铣刀



WH055-3D

Coolant-Through Carbide Drills for High Hardness Steels
高硬度钢内冷油孔钻头



WHR-NI-P0T

Spiral Point Tap for Ni-based Superalloy
Ni基超耐热合金用刀倾角丝锥



Milling 铣削

PRC + XC5040

OSG Phoenix Radius Cutter

OSG Phoenix
圆刀片铣刀



UVX-NI-5FL

Multiple Length, 5 Flutes Corner Radius End Mill for Ni-based Superalloy
5刃Ni基超耐热合金加工用不等导程铣刀

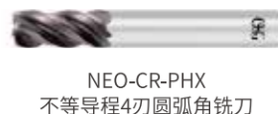


能源行业 ENERGY

为能源行业常见的大部件加工提供精密工具的加工方案。
能源行业为我们提供日常所需的燃料,并且在各种极端的条件下,仍需要对大型工件和难加工材料进行高精度地加工。OSG能为能源行业提供最优化的切削工具解决方案。

Precision tooling solutions for large component manufacturing common in the energy industry.

The energy industry provides fuel necessary for our daily lives and requires precision machining of large parts and difficult-to-machine materials that can withstand various hostile conditions. OSG offers optimized cutting tool solutions for the most demanding requirements of power generation metal cutting.





回转支承轴承
Slewing Bearing



ADO-5D
硬质合金内冷油孔钻头



A-SFT
高性能多功能螺旋槽丝锥



PXD
刀头交换式钻头



Gauges
量规

重工行业 HEAVY INDUSTRY

重工行业中常用的硬材和大零件加工都需要性能优异的加工刀具。OSG所提供的大尺寸工具,适用于重工行业(造船和建造等行业)中常见的大型零部件加工。OSG现已开发多条产品线来应对各种不同材料和尺寸的加工,从而帮助我们的客户实现更好的加工成果。

Heavy industry's tough materials and large production require strong tools designed for performance.

OSG offers large diameter tooling for the machining of big components, common in the heavy industry such as shipbuilding and construction machinery. OSG has developed a spectrum of products designated for various materials and sizes to help manufacturers achieve the best possible result.



发动机
Engine



AD-10D
硬质合金内冷油孔钻头



TRS
硬质合金3刃钻头



PAO
可转位式面铣刀



A-CHT
硬质合金直槽丝锥



MaxMill HEC



液压控制阀
Hydraulic Control Valve



ADO-5D
硬质合金内冷油孔钻头



TRS
硬质合金3刃钻头



PAO
可转位式面铣刀



PXD
刀头交换式钻头



MaxMill HEC



MaxMill HEC
硬质合金钎焊铰刀(非标品)

医疗牙科 DENTAL INDUSTRY

适用于医疗行业中常见的极小加工的刀具解决方案

OSG乐于为医疗牙科行业提供各种最优化的铣刀和钻头的解决方案。OSG的牙科专用刀具系列采用了专利涂层和特殊的刀具几何形状，能更好的应对如今牙科常用的材料，例如钴铬合金、钛合金、氧化锆、牙科用蜡、PMMA和玻璃陶瓷。

Precision tooling solutions for minimum component manufacturing common in the dental industry.

OSG is pleased to offer a wide variety of milling and drilling solutions optimized for dental prosthetics manufacturing. OSG's dental line features proprietary coating and tool geometry engineered to excel in today's dental materials such as cobalt chrome, titanium, zirconium oxide, wax, PMMA and glass ceramics.



DG
金刚石涂层铣刀系列



WX-MS-GDS
超硬钻头



WXS
高硬度加工用铣刀系列



MRS-GDL
深孔钻



WXL
高速加工铣刀系列



WH-VM-PNC
螺纹铣刀系列



FX-LDS
中心钻



ED-BS
电镀铣刀系列



COBALT CHROME
钴铬合金



TITANIUM
钛合金



ZIRCONIUM
锆材



WAX
牙科用蜡



PMMA



HYBRID RESIN
复合树脂



GLASS CERAMICS
玻璃陶瓷

专业的服务 PROFESSIONAL SERVICE

我们能为客户提供的不仅仅只是刀具，还有更完整的加工解决方案。“shaping your dreams”是OSG的一份承诺，我们愿将每位客户的加工梦想变为现实，并且我们一直谨记这份承诺，愿为您提供更高效的产品以及更满意的服务。

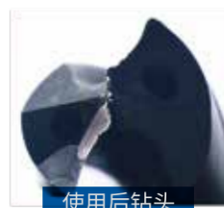
What we can provide to our customers is not only the tools, but also the complete machining solution. “shaping your dreams” is OSG’s commitment to transforming each and every one of our customers’ ideas into reality. With this mission in mind, it is our promise to deliver products and services with complete customers’ satisfaction.



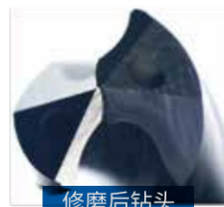
再研磨再涂层 REGRINDING AND RECOATING

OSG致力于刀具长寿命化，达到于新品同样品质的切削性能，大幅降低工具成本和再生利用，实现真正的环保节能。

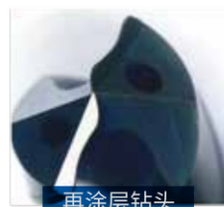
Committed to extend the tool life, maintain same quality and cutting performance as the new products, greatly reduce the cost of tools, recycling to realize environmental protection and energy saving.



使用后钻头



修磨后钻头



再涂层钻头

非标品制作 NON-STANDARD PRODUCTION

我们可以根据客户的要求定制各种尺寸的非标刀具，并为客户提供完美的加工解决方案，改善客户以往加工中效率差、精度低、表面光洁度差和耗时长等问题。

We are according to the customers’ requests to make the non-standard productions as well as provide the complete cutting solution, which can resolve variety of problems such as customers’ original poor machining efficiency and surface, low accuracy and time-consuming.

技术培训 TECHNICAL TRAINING

我们为客户提供专业的技术培训。我们愿用丰富创新的产品以及完整的加工解决方案，最大程度上提高您的加工效率，实现您理想中的加工。

We provide our customers with professional technical training. We are willing to complete customers’ satisfaction with innovative products and complete machining solution, which can enhance your production efficiency.

展会 EXHIBITION

每年我们都会在不同的地区参加各种展会，在让我们的客户更直接了解OSG的刀具性能和加工解决方案的同时，开发潜在的客户。

We attend some exhibitions in different areas every year, letting our customers to know more about OSG (both tools and cutting solution) as well as to develop potential customers.



上海松江工厂

SongJiang · ShangHai



我们的松江工厂位于上海市西南部的松江工业区内，致力于硬质合金钻头、铣刀的生产，非标刀具的生产及再研磨、再涂层业务。工厂总面积4000平方米，在2010年扩建后，产能达到原先的2倍，可充分对应国内市场需求。

在实现本地化生产以后，我们以日本同等品质的产品来满足国内客户的需求，并且更好的为客户节约生产成本，提高加工效率。

Our factory is located in the southwest of Shanghai Songjiang Industrial Zone. Main business is production of carbide drills and endmills, regrinding and coating of non-standard tools. The total area of the plant is 4000 square meters. After the expansion in 2010, production capacity has achieved 2 times from the original which is able to satisfy the domestic market demand.

After the localization of production, we meet the needs of domestic customers with the same quality products in Japan. Therefore, it saves production cost and improves the processing efficiency for the customers.

The Great China 中华圈

- 上海
- 广州
- 大连
- 重庆
- 天津
- 深圳
- 无锡
- 青岛
- 北京
- 武汉
- 长春
- 杭州
- 苏州
- 柳州
- 厦门
- 沈阳
- 长沙
- 安徽

The Americas 美洲

- OSG Tap and Die(OTD)(USA)
- OTD Manufacturing Facility(USA)
- OSG-Sterling Die(USA)
- OTD Ohio Sales Office(USA)
- OTD California Sales Office(USA)
- OSG Sulamericana de Ferramentas(Brazil)
- OSG Canada
- OSG Royco(Mexico)
- OSG Argentina

Europe 欧洲

- OSG Europe(Belgium)
- OSG Belgium
- OSG France
- OSG MAC WORLD NETHERLAND
- OSG UK
- OSG Scandinavia(Denmark)
- OSG Comaher(Spain)
- OSG Gmbh(Germany)
- OSG ITALIA(Italy)
- OSG Turkey

Asia 亚洲

- OSG Corporation(Japan)
- OSG Korea
- OSG Asia(Singapore)
- OSG Asia(Australia)
- OSG Asia(Malaysia)
- OSG THAI
- Carbide Cutting Tool(India)
- OSG INDIA
- OSG INDONESIA
- OSG Vietnam
- OSG Philippines

全球网络

GLOBAL NETWORK

自1968年在美国开设第一家海外分公司以来，OSG便开始在全球33个国家扩展国际的生产基地和销售网络。OSG的愿景是作为全球性的刀具制造商。

OSG first ventured overseas with the establishment of a subsidiary in Chicago in 1968. Since then we have dynamically expanded our international network of production sites and sales offices in line with our vision for OSG as a globality active manufacturer of cutting tools. We currently have facilities in 33 countries.

- 地区总部
REGIONAL HEADQUARTER
- 制造基地
MANUFACTURING BASE
- 销售基地
SALES BASE

