

展会快报 Show Daily

DMP

大湾区工业博览会

2020年11月24-27日
深圳国际会展中心(新馆)
Shenzhen World Exhibition & Convention Center
深圳市宝安区福海街道展城路1号
No.1 Zhancheng Rd, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

大湾区工业博览会

Greater Bay Area Industrial Expo

第23届DMP国际模具、金属加工、塑胶及包装展 | DME 3D打印智能装备展
国际(深圳) | face国际机器人与自动化展览暨会议 | 大湾区工业互联网展
CAME深圳国际汽车制造及零部件展 | 五金展 | 深圳国际口罩、防护用品及设备材料展
国际核技术应用展 | 2020 第四届国际新材料新工艺及色彩(CMF)展览会

讯通展览公司
Paper Conventions/Exhibition Services

香港 852-2763 9011
广州 020-8761 2356
上海 021-6304 5419
深圳 0755-2267 1503
东莞 0769-8598 1968
dmpsz.com | www.dmpshow.com



扫一扫了解更多信息

匠心打造，工业盛宴 一场蓄力已久的智能制造大秀今日开场！



聚焦产业创新，着力展现制造业新突破，赋能产业新发展

智能化、网联化已成为当今制造业发展的新趋势，不仅重塑了生产方式和流程，赋予了传统产业价值提升的新势能，还孕育出了新业态、新模式和新产业。本届DMP工博会不仅汇集了机床、自动化、刀具、模具、金属加工、塑胶及包装等领域的众多行业龙头企业，更有大批“重量级”首发新品及新的专题展区亮相，对助力中国智能制造再升级具有重要的意义。

工业互联网专题展区：自2015年国家提出“中国制造2025”发展规划以来，工业互联网的发展一直备受党中央及各级政府的高度重视和大力支持。粤港澳大湾区区位优势，经济发展程度高，上下游供应链完备，产业生态系统完善，具备成为世界一流经济湾区的条件。未来，5G、工业互联网、智能制造、云计算、大数据等行业有望在大湾区率先实现突破和产业化应用。本届DMP工博会，组委会联合广东省工业互联网产业联盟共同打造“工业互联网专题展区”，为分享传统产业数字化转型、网络化、智能化转型的探索与经验，为我国工业互联网发展的最新成果提供一个国际性的展示平台、为传统制造业植入工业互联网“基因”发展带来更多可能性。

汽车制造及零部件专题展区：当前，在政策和电动化、智能化、网联化的趋势下，汽车产业未来的发展潜力炙手可热。DMP工博会组委会联手“广东华商汇汽车产业采购供应链平台”打造的“汽车制造及零部件专题展区”着力展现国内外的新技术、新产品、新服务及生产模式，通过数字制造的变革与创新，加快推进大湾区汽配行业转型升级，为汽配行业发展赋能。

第四届国际新材料新工艺及色彩展览会：新材料是工业发展的基石，材料创新是推动机械设备技术进步的重要动力之一。近十年来，世界材料产业的产值以每年约30%的速度增长。本届DMP工博会迎来“第四届国际新材料新工艺及色彩展览会”的倾力加入，向行业展示消费电子外观效果加工及应用、5G终端及基站功能材料等全新产品和技术。

大咖云集，超20场高规格行业会议助力企业“破局”发展

秉持着开放、包容、多元的原则，本届

2020年，围绕着“质量变革、效率变革、动力变革”为核心的工业革命，促使我国制造业智能化改造、数字化转型、工业互联网爆发式发展，为中国经济复苏注入了新的活力。据统计，我国前三季度国内GDP增长4.9%，工业生产加快，高技术产业及装备制造业呈现较快增长趋势，制造业采购经理指数(PMI)连续两月保持在50%以上，并呈连续上升走势。这一强劲增长的背后，是中国制造业的强力复苏。

在国内需求不断升级，市场优势和内需潜力凸显的历史契机，为推动新一轮科技革命、释放产业变革动能、助力中国制造企业创新发展，一场蓄力已久的智能制造大秀即将开场。11月24-27日，2020DMP大湾区工业博览会(以下简称“DMP工博会”)在深圳国际会展中心(宝安新馆)精彩呈现！

规模扩容，行业龙头云集，深耕湾区制造业升级需求

本届DMP工博会启用深圳国际会展中心10个展馆，汇聚逾1200家全球制造业优质展商，以20万平方米的展览规模迎接超10万人次的专业买家到场参观采购。现场展品囊括数控机床、智能制造系统、工业机器人、钣金激光、塑胶及包装、模具制造、工业互联网、工业测量、3D打印、精密零件、数字化工厂、工业大数据、人工智能、工业4.0等各个领域，涵盖原材料、关键零部件、先进制造装备、整体解决方案、个性化定制等智能产业链全球最新技术、产品，丰富的展览内容，能够一站式满足工业制造业的生产需求。

展区分布及亮点

合理的展区划分，科学的品类布局，多元化的产业联动，DMP工博会致力于为参展企业提供更好的展示空间，也为供需双方搭建更为便捷有效的商贸洽谈合作平台。

本届展会不仅凝聚了制造业各领域的品牌企业加入展商行列，还有东莞市数控刀具行业协会等商协会组团前来参展。以下为部分知名品牌展商企业名单(名单排列顺序不分先后)：

- 刀具：** 株钻、欧科亿、高耐大因、华锐
- 机床附件：** 冈田、上银、德杰、建科、昊志、德速、臻赏
- 线切割：** 迪蒙斯巴克、霸霸器、米尔迪克、徕通、商鼎、北京电加工研究所、古田
- 模具：** 雄峰、东信、葛利兹、易达源精方
- 测量：** 蔡司、三丰、哈量
- 3D打印：** 汉邦科技、渭南3D打印产业园、香港三维打印协会
- 机床、自动化：** 北京精雕、宝鸡数控、汇专集团、埃弗米、广州数控、发那科、东台、科杰、苏州新代、九龙机械、宁波伟立机器人、津上、三菱、泷泽
- 激光：** 百超迪能激光
- 压铸：** 高原圣誉、日昭、海天金属、耀盛、捷迅、力劲
- 塑胶：** 松井、东芝、日本制钢所、泰瑞、伊之密、住友、阿博格
- 工业互联网：** 格力、华为、阿里云、腾讯、富士康、中国联通、中国移动、美云、海尔
- 汽车零部件：** 比亚迪、禹拓

指定媒体 The official publication



荣格工业传媒



荣格智能制造



荣格金属加工

欢迎莅临我们的展位：8号馆8511

免费查询 free sourcing service:
www.industrysourcing.cn

导读

- 展商精选 P1-2,8
- 同期会议 P2
- 展馆平面图 P4-5

Inside

- Selected Exhibitors P1-2,8
- Conference Program P2
- Floor Plan P4-5

DMP工博会同期举办“中国工业互联网大会暨粤港澳大湾区数字经济大会”、“世界通信工业互联网高峰论坛”、“第十一届全球模具材料及配件应用交流大会”、“2020增材制造技术与应用国际论坛”、“第七届国际先进制造业高峰论坛”、“中国机械联专家论坛”等20多场高峰论坛、研讨会、新品发布会，来自高等院校、产业研究院等专业院校、科研机构的专家学者与知名企业家将共聚一堂，交流发展热点，剖析发展痛点，探讨发展难点，集结行业资源和力量，为大湾区制造业的创新发展和转型升级带来无限可能。

“全球制造业看中国，全国制造业看粤港澳大湾区”越来越成为共识。2020 DMP大湾区工业博览会值得参与和期待！

ZXLN[®]

— 中勋精密 —

高端研磨·精益求精

深圳市中勋精密机械有限公司

DMP

2020大湾区工业博览会 Greater Bay Area Industrial Expo

第23届国际模具·金属加工·塑胶及包装展 23rd China Int'l Mould, Metalworking, Plastics & Packaging Exhibition

2020年11月24-27日 深圳国际会展中心(深圳宝安) Shenzhen World Exhibition & Convention Center 展位号: 2G21

全自动槽刀片研磨床GIG5



刀具成形研磨机MFG5



•Russia

•Canada

全自动R角研磨机AUTOR-5



•Europe

光学R角研磨机ZD300



•United States

砂轮修整机ZD200



•Australia

合作伙伴



厂址: 东莞市大岭山镇新塘村石大路180号B栋

电话: 0769-81882642 E-mail: lkxc1985@163.com

深圳市宝安区松岗街道红星社区田洋二路5号101C 手机: 13760480763 李先生 Http://zxun8888.cut35.com

天津龙创恒盛实业有限公司



展位号: 8A27

天津龙创恒盛实业有限公司带来了 HIWIN 上银的 TM 力矩转台产品, 这是近两年 HIWIN 为国内机床制造精心打造的全电式转矩定位技术与高性能四轴、五轴加工核心部件。

以前, 这类直驱式回转工作台的技术由于研发难度大, 势必在售价表现上难以让国内厂商接受, 而 HIWIN 上银为了降低这项符合未来趋势的产品的门槛, 将其在直驱大力矩电机领域丰富的制造经验与研发成果进行技术融合和升级, 从而推出了全系列 TM 力矩转台, 同时将售价大幅降低到广大厂商可接受范围内。

该产品目前已经与非常多的中高端厂商进行合作使用, 其销售保持了强劲增长的势头, 这充分证明了该技术能很好地迎合机床设计工程师对高精、高速、免维护等高标准诉求上的追求同时也未增加太多成本, 从而提高了整机性能, 强化了市场竞争力。

电话: +86-22 2742 0909

网址: www.hiwinlc.com

昂科机床



展位号: 2E21

作为市场领先的数控磨床制造商, ANCA 在英国、德国、中国、泰国、印度、日本、巴西和美国设有分支业务机构, 并在全球范围内建立了全面的销售代表和代理商网络。ANCA 数控磨床用于制造精密切削刀具和零件, 应用于刀具制造、汽车、航空航天、电子和医疗器械行业。

ANCA 集成制造系统 (AIMS) 是刀具制造的整体解决方案, 集成了 IT 系统, 简化了制造流程, 并连接整个刀具生产流程,

提高了生产率和质量。在意识到客户有着不同需求后, ANCA 将 AIMS 设计为一个模块化系统, 可以适应不同业务规模。

2019 年在亚洲市场推出的段差磨床 CPX Linear 是一款用于磨削刀具棒料的四轴磨床。为了解决 CPX Linear 在夹持剥离磨削时细长棒料的问题,

ANCA 推出了尾座组件, 磨削时支撑棒料的端部防止偏斜, 从而生产出完美的棒料。更换的设置时间少于 15 分钟。较短的尾座准备时间意味着最少的停机时间和更高的生产率。

FX5E Linear 是相对经济的工具磨削套件, 用于磨削中小直径的圆柱形刀具。在保留许多重要 ANCA 功能的同时提供更实惠的价格。

电话: +86-21 5029 1188

电邮: chininfo@anca.com

网址: machines.anca.com

深圳市中勋精密机械有限公司



展位号: 2G21

深圳市中勋精密机械有限公司主要展出了三台重点设备: MFG5、AUTOR-5、GIG5。

MFG5 目前是公司市场占有率最多的一款机型, 能实现数控刀片的全自动生产, 帮助客户大大提升了生产效率, 并很好地控制刀片生产的精度稳定性。该机型配合专门针对数控刀片生产的专业控制软件, 让设备使用起来更简单。

AUTOR-5 是一款全自动智能性研磨设备, 主要针对微小刀尖圆弧处理。该设备通过高清 CCD 成像数控精准对位进行加工, 可保证精度在 0.003 以内, 是解决微小圆弧加工难题的一款专用设备。在全自动化生产中, 该设备通过料仓进行集中放料, 四轴机械人自动取料, 大大解决了人工难的问题。

GIG5 是花费重金研制出来的一款针对复杂数控刀具的研磨 5 轴设备, 专门为国内切断切槽走刀类异型数控刀具研发。该设备可实现一次成型研磨加工, 一次定位, 更好地保证了刀具的精度及相对精度, 降低了人工对设备的调试时间, 比以往的产品更加多功能化。

中勋 2020 年的整体营收持续保持上升。在市场处于紧张的形势下该公司依然能收获非常饱满的订单, 是因为其产品能满足市场刚需。今年他们又投入研发了多款市场所需的关键性设备, 以助力客户实现全智能化生产。

电话: 15814455085

电邮: ZXUN8888@163.com

网址: zxun8888.cut35.com

斯棱曼激光科技(上海)有限公司



展位号: 6Q31

作为一家上市公司, SLM Solutions Group AG 专注于金属增材制造, 总部位于德国, 同时在中国、法国、印度、意大利、俄罗斯、新加坡和美国设有办事处, 并建立起全球销售网络。

SLM Solutions 参与发明了激光粉末床熔融工艺, 率先开始提供多激光系统, 所有选区激光熔化设备都具有专利品质, 确保高质量、高安全性和高生产力。该公

司致力于在工序链的每个阶段与客户通力合作, 为客户提供全面的技术支持和知识共享, 提升客户对技术的掌握程度从而帮助客户实现投资回报的最大化。

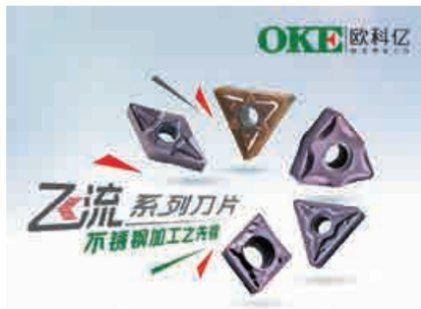
SLM® 技术与 SLM Solutions 软件、粉末和质量监控产品的完美搭配, 为成形制造开放了新的几何自由度, 可以实现轻量化结构、集成内部冷却流道或者缩短产品研发周期。

SLM®280 是一款性能优异的中尺寸金属增材制造设备, 成形尺寸为 280 x 280 x 365mm, 最多可配置两个 700W 的光纤激光器。作为一款工业级的金属 3D 打印设备, SLM®280 采用了多项专利性设计, 闭环粉末处理系统实现了粉末与操作人员的零接触, 多激光技术及双向铺粉技术保障了设备的成形速率, 配合业界领先的风场设计, 可实现稳定、高效、安全的复杂零部件批量化生产。

电话: +86-21 6766 8030

网址: www.slm-solutions.com

株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司



展位号: 2H11

株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司成立于 1996 年, 是一家专业从事数控刀具产品和硬质合金制品的研发、生产和销售的高新技术企业。公司秉承“责任铸就卓越”的经营理念, 切合中国高端制

造产业导向, 专注于高精数控刀具国产化和进口替代, 致力于打造工业 4.0 智能数控刀具优势企业, 成为国内领先、国际知名的数控刀具综合供应商和系统服务商。

欧科亿是国内硬质合金锯齿刀片产量最大的企业, 公司数控刀具产品具有先进的材质及 CVD、PVD 涂层技术, 自主研发生产的 ISO 车刀片、铣刀片拥有适用于各种加工材料的刀片槽型及刀片材质, 广泛应用于机械加工的各个行业, 并可根据客户需求定制非标刀片, 提供快速、准确的售前、售后服务和完整的配套加工解决方案。

电话(销售): +86-731 2267 3880

邮箱(销售): info@oke-carbide.com

网址: www.oke-carbide.com

达明科技有限公司



展位号: 10E25

在注塑机领域拥有 20 年制造设计经验的达明科技有限公司一直以来都非常注重质量, 并致力于生产“不一样的注塑机”。该公司于 2001 年取得了 ISO 9001 认证。售前服务方面, 达明科技帮助包括新进客户选型与配置外围设备; 售后服务方面, 他们与全球客户采用各种通讯方法来解决实际问题。

达明科技的双模注塑机生产周期长的产品时能实现双倍产量。2TME123 是标准注塑机, 配上 PMMA 螺杆时适合注塑厚的凸镜。长的保压时间对驱动油泵的伺服电机有着难以超越的关口。2TME123 利用这个时间来操作第二套模具。两个保压装置

由低功率的节能电机来驱动。

2TME123 配上标准螺杆时, 可以注塑两套 24 腔以下 30 毫米口径的瓶坯模具, 延长模具的使用寿命, 同时也提高生产效率。可谓一台设备当两台用, 而由于只有一个料筒, 又比两台设备的生产更节能。

5Gal2-1000 是专为生产 5 加仑瓶坯而设计的注塑机,

可以挂上两套双腔的一次性(400 克以下) 5 加仑瓶坯模具。850 克以下的瓶坯可以用 5Gal2-2100 来生产。壁厚 3.6 毫米以上的产品, 已被证明可以实现双倍产量, 电耗比两套两腔系统或一套四腔系统少。

智能电表 iPM 接上注塑机后, 能边生产边测量电耗。由于电表的解像度高, 能在 10 次注塑或 3 分钟的生产时间内取得足够精准的结果, 从而调节注塑参数来实现节能。iPM 装有轮子, 一台智能电表能给整厂使用, 同时也不限于注塑机, 可以接上外围设备、吹瓶机、压延机以及任何耗电的设备来测量电耗。

电话: +852 2790 4633

电邮: tatming@biznetvigator.com

网址: www.tatming.com.cn

同期会议

地点：深圳国际会展中心二楼、展区
欢迎登入大会网站 www.greaterbayexpo.com 查看最新研讨会

日期	时间	地点	讲题	主办单位
11月24日	09:00-17:00	12号馆2号会议室	2020(第九届)CMF高峰论坛-可持续的创新	深圳市寻材问料网络科技有限公司
	09:00-17:00	12号馆1号会议室	2020年5G基站及终端电路(PCB产业)产业发展论坛	深圳市寻材问料网络科技有限公司
	10:00-17:00	2C	中国刀协第六届第二次理事(扩大)会	中国机械工业金属切削刀具技术协会
	13:00-17:00	5ABC	第十一届全球模具材料及配件应用交流大会	深圳市模具技术学会
	13:00-17:00	6AB	模具材料、配件、热处理应用技术及新产品介绍	深圳市模具技术学会
	13:30-17:00	9ABC	2020深圳国际汽车零部件高峰论坛	华商汇汽车供应链 & 讯通展览公司 联合主办
	13:30-16:30	展台号 4A35	2020中德机器人与自动化高峰论坛	中国机械工业联合会、中国机器人产业联盟、德国机械制造业联合会
	14:30-16:30	2B	核技术应用大会-环境、卫生、安全与危机处理论坛	中国同位素与辐射行业协会
11月25日	14:30-16:30	展台号 9K31	"表面处理技术、环保专题" 讲座	香港电镀业商会
	08:30-17:00	9ABC	2020大湾区先进涂层技术创新发展论坛	深圳市真空技术行业协会、深圳市真空学会、深圳市宝安区真空产业技术创新联盟、讯通展览公司、深圳真空产业专业委员会、深圳市荣森会议展览有限公司
	09:00-17:00	南宴会厅	2020中国工业互联网大会暨粤港澳大湾区数字经济大会	广东省工业互联网产业联盟
	09:00-17:00	12号馆1号会议室	2020电子胶粘剂行业技术与应用发展论坛	深圳市寻材问料网络科技有限公司
	09:00-17:00	12号馆2号会议室	2020年智能硬件(声学方向)产业高峰论坛	深圳市寻材问料网络科技有限公司
	09:30-17:00	1AB	世界通信工业互联网高峰论坛	中国通信工业协会两化融合委员会 香港讯通集团
	09:30-17:00	6号馆会议室	2020增材制造技术与应用国际论坛	香港讯通集团、3D打印医疗器械专业委员会、深圳市3D打印协会
	10:00-17:00	2C	中国刀协第七届先进切削技术高峰论坛	中国机械工业金属切削刀具技术协会
	10:30-16:00	展台号 4A35	2020年中德机器人专家论坛	中国机械工业联合会、中国机器人产业联盟、德国机械制造业联合会
	13:30-16:30	6AB	协同共生 提质增效——FANUC 联合技术交流会	北京发那科机电有限公司
	13:00-18:00	5ABC	第七届国际先进制造业(中国广东)高峰论坛	广东省机械模具科技促进会 讯通展览公司
	14:00-21:00	格兰云天酒店	全国工商联五金机电商会六届七次理事会 广东省五金机电商会二十周年庆典晚宴	广东省五金机电商会
11月26日	16:00-20:00	10ABC	深圳市传感器与智能化仪器仪表行业协会 2020年会员代表大会暨传感器产业发展论坛	深圳市传感器与智能化仪器仪表行业协会
	08:30-17:00	9ABC	2020大湾区先进涂层技术创新发展论坛	深圳市真空技术行业协会、深圳市真空学会、深圳市宝安区真空产业技术创新联盟、讯通展览公司、深圳真空产业专业委员会、深圳市荣森会议展览有限公司
	09:00-13:00	5AB	深圳市宝安区移动智能制造装备行业协会第一届会员大会第三次会议暨第一届理事会第四次会议	深圳市宝安区移动智能制造装备行业协会
	09:00-17:00	12号馆2号会议室	2020年智能硬件(可穿戴方向)高峰论坛	深圳市寻材问料网络科技有限公司
	09:30-17:00	5C	中国刀协现代刀具应用技术研修班	中国机械工业金属切削刀具技术协会
	10:30-16:00	展台号 4A35	2020年中德机器人专家论坛	中国机械工业联合会、中国机器人产业联盟、德国机械制造业联合会
13:30-16:00	6号馆会议室	2020大湾区大宗跨境贸易一站式服务平台订单推介(发布)会	深圳市宝安区移动智能制造装备行业协会 关天之窗(深圳)供应链服务有限公司、讯通展览公司	
16:00-21:00	格兰云天酒店	广东省五金制品协会年会	广东省五金制品协会	

株洲华锐精密工具股份有限公司



展位号: 2D21

株洲华锐精密工具股份有限公司成立于2007年,是国内知名的硬质合金切削刀具制造商,主要从事硬质合金数控刀片的研究、生产和销售业务。硬质合金数控刀片作为数控机床执行金属切削加工的核心部件,广泛应用于汽车、轨道交通、航空航天、精密模具、能源装备、工程机械、通用机械、石油化工等领域的金属材料加工。该公司一直秉承“自主研发、持续创新”的发展战略,专注于硬质合金数控刀片研发与应用,不断追求硬质合金数控刀片整体性能的提升和制造工艺的优化。他们依托多年的人才、技术积累以及先进装备的引进和消化吸收,形成了在基体材料、槽型结构、精密成型和表面涂层四大领域的自主核心技术,开发了车削、铣削、钻削三大系列产品。其核心产品在加工精度、加工效率和使用寿命等切削性能方面已处于国内先进水平,进入由欧美和日韩刀具企业长期占据的中高端市场,特别是铣削刀片已拥有显著的竞争优势。该公司是国家高新技术企业,并先后被认定为“湖南省新材料企业”、“湖南省小巨人企业”、“湖南省认定企业技术中心”,是“100个重大科技创新项目2020年实施计划”单位。其“顽石刀具”品牌在第四届切削刀具用户调查中被评选为“用户满意品牌”,自主研发的锋芒系列硬质合金数控刀片和模具铣削刀片分别获得“金锋奖”和“荣格技术创新奖”。

电话: +86-731 2228 6690
网址: www.wanshidaoju.cn

爱路华机电技术(上海)有限公司



展位号: 5G31

EROWA 秉持传统的创新理念,多年来为中国多样化工业生产领域的客户提供优质服务和技术支持。凭借系统的灵活性和出色的稳定性,EROWA 帮助客户提升了生产效率,增强了竞争力。

新一代 EROWA 工具系统具有高精度、高稳定性特征,具备无线传输的创新设计和创新功能。无论是压缩空气、真空或者液压油,耦合系统可确保每种介质被联接接到控制点位。通过最新蓝牙技术,客户利用智能卡盘移动应用程序轻松获取夹紧状态、设备数据、设备状态的实时数据,以及使用寿命周期等更多信息。

EROWA 开发适合特殊应用场合的超高精度卡盘,其精度可达 0.001mm。高精度 ITS 卡盘的重定位精度 $\leq 0.001\text{mm}$, 夹紧力 2500N。高精度模板卡盘 PM 128 的重定位精度 $\leq 0.001\text{mm}$, 夹紧力 20000 N (再夹紧 6bar)。

本次展会,EROWA 还将和两家模具自动化用户现场实时连线,一家为混合自动化加工生产线,一家为单工艺加工单元和生产线。EROWA 愿与新老用户切磋与探讨模具智能化和自动化的理念和需求。

电话: +86-21 6485 5028
电邮: info@erowa.cn
网址: www.erowa.com

汇专科技集团股份有限公司



展位号: 8E11

汇专科技集团是一家绿色智能高效制造解决方案及核心部件提供商,秉承“汇全球资源,专行业领先”的发展理念,形成了精密工具、超声技术、绿色技术、机器人、

精密部品、智能工业和超声激光绿色机床七大事业部,专注为客户提供绿色智能制造解决方案。该集团设有独立的技术研究院,研发人员超过 200 名,核心技术专利超过 300 项,并建有省级工程技术中心以及高水平实验室。

超声五轴联动加工中心是汇专机床有限公司自主研发的高端机床系列产品,融入了汇专集团的超声专利技术,针对脆性材料如陶瓷、蓝宝石、玻璃、碳纤维等复合材料以及难切削材料的加工。

该系列采用西门子 840Dsl 五轴联动数控系统(具有 RTCP 刀尖跟随功能);融入超声主轴(刀柄)技术;采用高精度光栅尺,实现全闭环控制;拥有自主开发的 3D 测头多轴补偿功能;转台使用直驱马达,旋转精度高。

电话: +86-20 8788 8831
电邮: sales@conprofetech.com
网址: www.conprofetech.com

综欣转台 服务卧加!

高精度、高刚性

1°X360分度工作台,专注于零件的多面加工。



展位号/8号馆 8A-27



综欣恒盛(天津)科技有限公司
天津市静海经济开发区(北区)三号路23号 022-27420909



五轴联动加工中心

高刚性、高精度、高效率

2020大湾区工业博览会
2020-11月24-27日
展位号: 8H21

高刚性、高精齿轮传动转台技术

A轴扭矩3625Nm, 刹车扭矩A轴5000Nm

X/Y/Z行程: 700/1180/550

A/C行程: $\pm 120/360^\circ$

主轴端面到工作台距离150-700mm

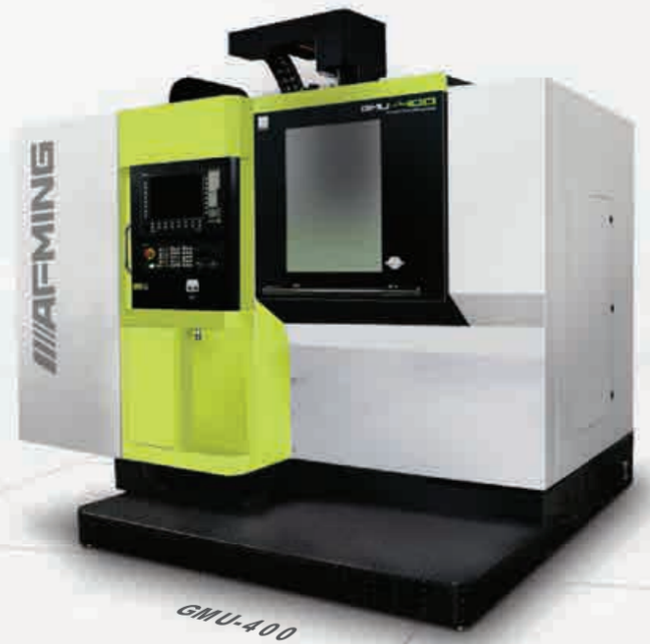
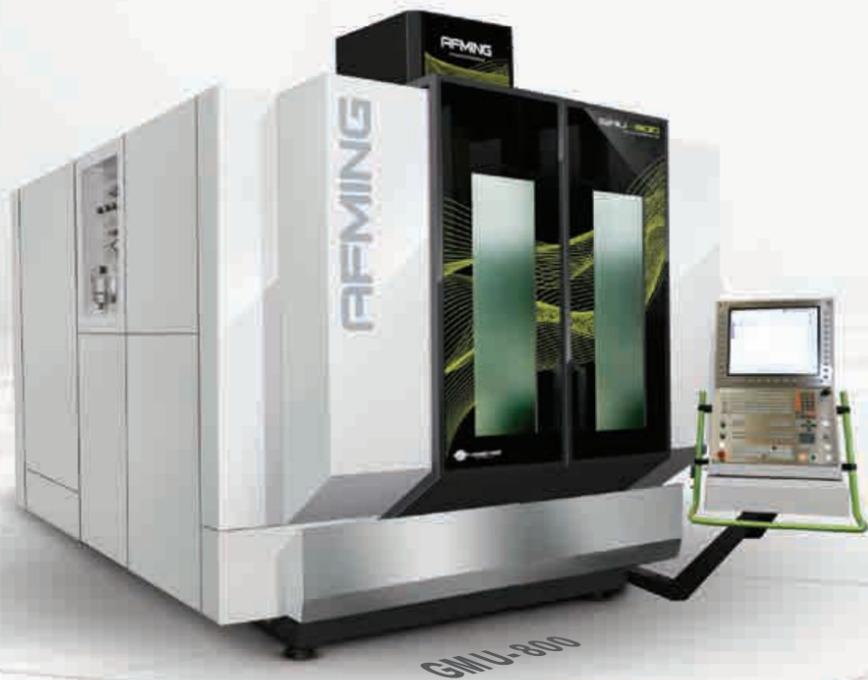
工作台尺寸: 630mm

X/Y/Z快速位移: 36/36/30m/min

最大切削进给率: 20m/min

机床尺寸: 3400x3000x3700

最大承重: 600kg



搭载GTRT齿轮驱动的五轴联动加工中心

A轴扭矩4142Nm, 保证重切削、高刚性材料的加工要求。

X/Y/Z行程: 850/950/550

A/C行程: $\pm 120/360^\circ$

主轴端面到工作台距离180-730mm

工作台尺寸: 800mm

X/Y/Z快速位移: 40/40/40m/min

最大切削进给率: 20m/min

机床尺寸: 6452X3855X3443

最大承重: 600kg

GTRT齿轮驱动转台技术

A轴: 伺服电机+DIN5级研磨齿轮(二段消除技术专利)

C轴: 伺服电机+DIN5级研磨齿轮(二段消除技术专利)

X/Y/Z行程: 450/500/350mm

A/C行程: $\pm 120/360^\circ$

主轴端面到工作台距离150-500mm

工作台尺寸: 400mm

X/Y/Z快速位移: 30/30/20m/min

最大切削进给率: 10m/min

机床尺寸: 3100/2400/3100

最大承重: 120kg

东莞市埃弗米数控设备科技有限公司

Dongguan AFMING Numerical Control Equipment Technology Co.,Ltd.

地址: 广东省东莞市虎门镇路东社区长虹路1号

电话Tle: 0769-3892 3358

传真Fax: 0769-3892 3357

邮箱E-mail: sales@afming.com



展会相关信息以现场为准。



BESTOL 展位: 2号馆2A33

百斯图工具制造有限公司

金洲

展位号: 4C21

HOTMAN 深耕行业18年 已经吹响 向全球发展的号角!

展位号 8G35、4B21

广东豪特曼智能机械有限公司 18576855291

综欣恒盛(天津)科技有限公司

欢迎莅临

综欣恒盛

8号馆/8A-27

电脑数控齿式分割盘
CNC Hydraulic Coupling Gear Indexer

DMP 大湾区工业博览会

Greater Bay Area Industrial Expo

2021年11月23-26日 深圳国际会展中心 (宝安新馆)
Shenzhen World Exhibition & Convention Center

第二十四届DMP国际模具及金属加工展
DMP塑胶展

2021深圳国际精密注塑技术展览会(SPE)

铸业展 第十一届国际(深圳)铸业展

DME第八届3D打印智能装备展

face国际机器人与自动化展览暨会议

CAME深圳国际汽车制造及零部件展

大湾区工业互联网展 / 五金展 / 国际核技术应用展

2021第五届国际新材料新工艺及色彩(简称CMF)展览会

深圳国际口罩及防护用品设备材料展

DMP大湾区工博会★参观有福利★广东省内专业观众满20人组团参观可获免费大巴接送！★广东省外专业观众更可享受高铁车票补贴！届时携带本人名片及身份证，凭高铁车票(单程，二等座)到展会现场主办单位处领取补贴。补贴仅限于展会期间现场领取，数量有限，先到先得！报名热线：020-87612356

把握湾区机遇，定位全球最大展馆
延续DMP二十载积淀，
成就制造业“奥斯卡”荣耀！

主办单位： 讯通展览公司
Paper Communication Exhibition Services

香港 852-2763 9011

广州 020-8761 2356

上海 021-6304 5419

深圳 0755-2267 1503

东莞 0769-8598 1968

@ info@paper-com.com.hk

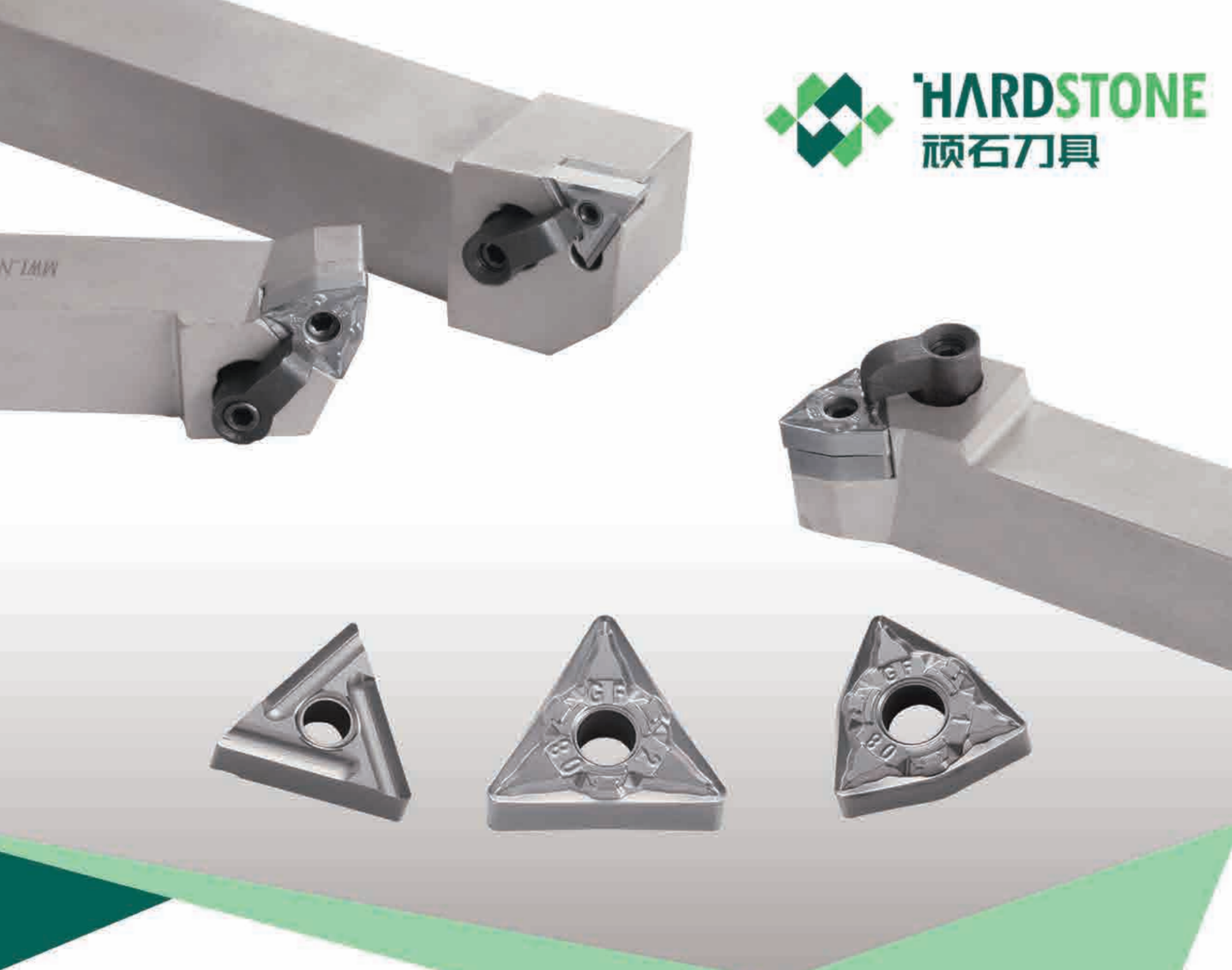
www.dmpshow.com(国际); www.dmpsz.com(国内)

 BPA
WORLDWIDE





HARDSTONE
顽石刀具



金属陶瓷新牌号

- 无涂层新牌号WSC20
- 保证刃口锋利性，兼备耐磨、韧性以及表面光洁度好的特点
- 高导热性和抗粘性，精加工更具优势



株洲华锐精密工具股份有限公司

Zhuzhou Huarui Precision Cutting Tools Co., Ltd.

地址:湖南省株洲市芦淞区创业二路68号

电话:0731-22286690 传真:0731-22286653

官网:www.wanshidaoju.cn

欢迎莅临株洲华锐DMP展位
展位号:2D21 展会时间:2020.11.24-27

广东汉邦激光科技有限公司



展位号: 6M21

总部位于广东中山的广东汉邦激光科技有限公司专注于金属 (SLM) 3D 打印装备的研发、生产、销售及应用技术, 致力于为客户提供高品质、全方位的 3D 打印技术解决方案, 并在上海设立了研发、服务子公司——上海汉邦联航激光科技有限公司。

2007 年, 汉邦创始团队正式进入金属 3D 打印行业, 拥有十余年装备与应用技术积累、沉淀。该公司不断创新迭代金属 3D 打印装备、软件与控制系统、工艺技术参数库, 获得了一百多项技术专利、二十余项软件著作权, 并做为主要起草人参与制定 5 项国标、2 项团标, 凝聚了强大的合作专家资源。凭借丰富的市场应用

经验, 结合创新现代的经营管理理念, 汉邦赢得了良好的市场份额和客户口碑。作为一家民族品牌, 设备年度装机量开启了新维度, 位居行业前列。

汉邦现有大、中、小尺寸共 15 款机型, 其中最大打印成形尺寸为 600mm*600mm*1000mm, 解决了航空航天领域的大尺寸需求痛点。同时, 该公司坚持创新技术的开拓, 开发了 LACM 激光增材复合加工设备, 并获批国际发明专利, 解决了内流道表面粗糙度和精度问题。

HBD-350/HBD-350T 型金属 3D 打印装备能实现高效率、高质量打印, 具备更主流成型尺寸, 兼容单 / 双激光配置, 拥有高效稳定的铺粉供粉系统、封闭式全自动粉末循环系统、独立长效多级净化系统, 满足高效率、高强度、高质量、持续性的生产需求, 适用于模具、航空航天、医疗器械、汽车零部件制造等领域。

电话: +86-760 8996 5021; +86-21 3412 6587
 电邮: hb3d@hb3dp.com (国内);
 sales@hb3dp.com (海外)
 网址: www.hb3dp.com

广州岱洲机械设备有限公司



展位号: 7Q21

广州岱洲机械设备有限公司位于广州科学城 (世界 500 强工业园区), 是一家从事机床、工业测量及电主轴核心零部件、仓库智能化管理设备的专业型公司。

岱洲机械专注于为客户的产品加工提供优质解决方案、最佳性价比且质量可靠的产品, 代理的产品有: 英国雷尼绍

RENISHAW 工业测量; 台湾加锐 GUBOA 主轴编码器; 日本瑞顾克斯 RIX 主轴旋转接头; 德国卓勒 ZOLLER 刀具预调仪测量设备。

德国卓勒 ZOLLER venturion 450 是一款适用于各种刀具的高级预调和测量设备, 拥有直观的操作、精确的测量结果和易集成至生产过程的特点, 从各种刀具预调和测量的经济性方面来讲, 可以满足客户的一切需求。该设备采用优质名牌部件, 能最大限度地符合人体工程学, 并延长使用寿命, 适合生产车间应用, 可放在数控机床旁使用。venturion 450 拥有将数据传输至机床的快速、安全数据选项, 以及在中央单元中管理各种刀具数据的选项, 可满足客户未来网络化生产的一切需求。

电话: 13763337385
 电邮: daizhoucxq@163.com
 网址: www.gzdaizhou.com

深圳市建儒科技有限公司



展位号: 6A25

创建于 2004 年的深圳市建儒科技有限公司是一家专业从事机械和金属加工助剂研发、生产、销售的高科技企业。公司总部设在深圳, 在广州设有研究院。多年来, 建儒科技一直和国内知名大学、顶尖科研机构紧密合作、精益求精, 不断研发以生产更好的机械和金属加工助剂。2017 年, 建儒科技成功研制出首个替代

电火花线切割乳化油的产品——电火花线切割快走丝乳化膏。

建儒科技线切割系列产品超浓缩线切割乳化膏能改善乳化油所有的缺陷, 是无毒无害的环保产品, 适用于各种金属材料的电火花线切割加工, 具有优异的冷却、洗涤、润滑、防锈、清洗和灭弧等功能, 独特的不含矿物油超浓缩配方, 方便使用及储运, 尤其适合机床厂商配套使用。

电火花线切割工作液则具有优异的冷却、洗涤、润滑、防锈、清洗和灭电弧等功能, 不含矿物质、不含亚硝酸盐、不含磷, 符合国家排放标准, 是新一代的环保无毒产品。适合大电流切割 (快走丝机床 > 3A, 中走丝机床 > 5A), 工作稳定, 适用于多次切割修刀和大厚度切割。

电话: +86-755 8389 5628
 网址: www.jyescn

星精机械 (上海) 有限公司



展位号: 10G15

成立于 1964 年的 STAR SEIKI 是一家日资独资企业, 是于 1967 年首次在上量量产射出注塑机用机械手的先锋。中

国作为“世界工厂”承担着越来越重要的作用, STAR 也率先于 1989 年成立香港事务所, 迈出了进入中国市场的第一步, 之后包括集团企业在中国国内拥有 2 个工厂、2 个公司、11 个营业所, 构筑了完善的营业服务网络体制。该公司主营产品有机械手、排列机、输送带、自动化装置、eins 夹具部品等。

电话: +86-755 2962 2620
 电邮: QiaoYun_Liu@ssh.stertec.co.jp
 网址: www.starseiki.cn; www.eins1.cn

深圳市金洲精工科技股份有限公司



展位号: 4C21

深圳市金洲精工科技股份有限公司是设计和生产硬质合金微型钻头、铣刀的国家级高新技术企业、国家第一批单项冠军示范企业。2020 年 1 月, 该公司获得“2019 年度国家科学技术进步二等奖”。三十多年来, 金洲精工专注微小径刀具领域, 集研发、生产和销售为一体, 配备瑞士数控磨床, 采用世界顶级超细硬质合金棒料, 生产各种高精度立铣刀、钻头、铰刀、定制刀具, 产品广泛应用于 3C、模具、医疗、汽车、航空航天等领域。

电话: +86-755 8487 8787
 电邮: sales@jinzhou.com.cn
 网址: www.jinzhou.com.cn

深圳市文惠机械设备有限公司



展位号: 10B31

深圳市文惠机械设备有限公司专业从事工业制冷设备、工业温度控制设备与塑料机械周边设备的研发、生产、销售、服务, 是国家级高新技术企业。该公司致力于打造国际高品质的设计

要求, 立足中国高端塑胶辅机行业, 用专业的团队为客户设计各种高性价比的辅助设备而非标设备。

文惠机械以诚信经营、合作共赢、以质取胜的发展思路, 得到国内外新老客户的一致好评。这使得文惠牌机械广泛应用和服务于注塑成型、光学行业、吹瓶机、挤出机、吹膜机、电线电缆挤出生产、化工、电镀、电泳、UV 印刷、激光镭射、发泡生产、熔喷布生产、无纺布生产、反应釜控温、隧道降温冷风系统、实验室等行业。

电话: +86-755 2719 8948
 电邮: pzl@szwenhui.com
 网址: www.szwenhui.com

联合利安机电配件 (深圳) 有限公司



展位号: 3Q26

联合利安机电配件 (深圳) 有限公司本次展会重点展示了获得日本技术设计奖的 NV/NVT type 带圆钉式滚柱系统产品。和通常的滚柱不同的是, 该型号有“带圆钉滚柱”内藏在里面, 和轨道完全吻合的状况下进行移动的过程中, 本来是非循

环方式的受力在动作中有可能出现的滚柱滑落现象能被完全阻止。

新开发的“带圆钉滚柱”的采用将把产品内部的打滑现象完全去除。任何安装角度都可以使用, 并且可以对应超高加速度的运动。交叉滚柱导轨 SV 型的安装方法, 以及行程完全一样的情况下都可以替换常规产品。

滚柱的传动部位的设计和 R 保持器的配合, 可以达到平静且顺畅的滑动效果。由于新的轨道设计, 滚柱和轨道面的接触长度增加了 42-58%, 通过滚柱节距的减少, 增加了滚柱数量, 使额定负荷由 1.4-2.3 倍的增加 (与常规 SV 系列产品的对比)。

电话: +86-755 8374 7600
 网址: www.hkais.com

主办机构

执行机构

工业贸易署「工商机构支援基金」撥款資助
Funded by Trade and Industrial Organisation Support Fund,
Trade and Industry Department



塑膠機械行業

香港館

HONG KONG PAVILION

10A31

自动化塑胶及碳纤维复合材料 成型技术生产线

2020年11月24-27日



现场示范塑胶及碳纤维复合材料 成型技术一次成型生产汽车件， 欢迎莅临参观!

寻找更多有关
此项目的资讯
请登录：

www.hkpmatsf.com



商业配对交流活动
日期: 2020年11月25日
时间: 11:00-12:00
地点: 10A31

此塑胶机械行业香港馆乃「推动香港塑胶机械制造业的纤维增强复合塑料加工机械至中国的汽车工业市场」项目的其中一项成果。此项目由香港塑胶机械协会主办，并由香港特别行政区政府工业贸易署「工商机构支援基金」拨款资助。在此活动内（或项目小组成员）表达的任何意见、研究成果、结论或建议，并不代表香港特别行政区政府或工商机构支援基金评审委员会的观点。



金属陶瓷刀片

SAL 槽型



槽型介绍

- ✓ 通过顶端的倾斜式凸台和刃倾角设计，使切屑能在宽泛的范围内卷曲断裂，并流畅排除。
- ✓ 大前角设计，具有低的切削阻力，配合独特的刃口处理方式，使刀尖强度兼具。
- ✓ 适合P类材料的半精到精加工。

牌号介绍

牌号	OKE6210	OKE6220
特性	采用特殊的梯度烧结工艺，实现耐磨性和韧性完美结合，加工表面质量好。	具有良好的韧性和抗崩刃性能。
推荐用途	用于钢的精-半精加工，亦可用于不锈钢、铸铁的精加工。	用于不稳定工况下的钢件加工，也可用于不锈钢的加工。



株洲欧科亿数控精密刀具股份有限公司
OKE Precision Cutting Tools Co., Ltd.

● 总部地址：湖南省株洲市炎陵县中小企业创业园创业路 分公司地址：湖南省株洲市芦淞区创业四路8号
● 电话(Tel):0731-22673968 传真(Fax): 0731-22673961 官方网站: www.oke-carbide.com

第23届国际模具、金属加工、塑胶及包装展
DMP 大湾区工业博览会

地址：深圳国际会展中心(新馆) 时间：2020年11月24-27日

展位号：2H11