

模具配件 SKD61 顶针 英制顶针、各种非标

产品名称	模具配件 SKD61 顶针 英制顶针、各种非标
公司名称	厦门艾诺威商贸有限公司
价格	面议
规格参数	类型:塑料模架 品牌:艾诺威 型号:INV
公司地址	厦门市集美区康成一里21号1902室
联系电话	18050014359 15959299339

产品详情

厦门艾诺威商贸有限公司,专业定制各种高精密度模具机械五金配件和非标件.精密度/真圆度都可达0.001.长度可以达0.002塑胶模:/fdac司筒, skd-61/skh-51司筒, 顶针, 托针, 扁顶针以及各种高精密度导柱、导套和各类固定件, 高精密度导向件。橡胶模:/各种模芯.导柱,导套.以及各种非标件五金模:/各种skd-11/skh-9/skh-51/asp-23冲头,t型,a型,b型,h型,抽芽冲,子母冲,衬套.五金配件:/可以生产各种非标螺丝,精密电极,批发各种标准模具配件.欢迎来电来图加工(可先加qq: 663299339,传cad图纸询价),打样,咨询.我们将以最优惠的价格,最完美的品质,最贴心的售后态度.为您服务!

模具配件百科:

模具配件的世界品牌及制造标准

dme、dme-eoc、hasco、cumasa、strack、rabourdin、pcs、misumi、puncn、progressive

模具配件的制造材料

钨钢、高速钢、轴承钢、不锈钢、黄铜、金属合金、弹簧钢、碳化钢等等

塑胶模具配件主要包含有

单节射梢、双节射梢、双节射梢、扁梢、扁梢、定位柱、塑胶模导套、直套、中柱套、塑胶模导套、直套、中托套、定位柱、方型辅助器、立体定位块组导位辅助器、a、b、c型灌嘴、固定圈a、b型、标准型机械式开关器、方型辅助器、小水口标准特殊注口衬套、大水口标准特殊注口衬套、模具日期指示装置、树脂开关器、止水栓、塑胶模具用成品梢、笔心、笔管、小拉杆c型、斜撑梢、拉料梢、塑胶模导柱、拉杆、回针等

冲压模具配件主要包含有

h型直身冲头、a型二级冲头、刃口成型冲头、k型抽芽冲头、b型引导冲头、衫套、a型子母冲头、高速钢热处理研磨棒、超微粒子钨钢圆棒、特种高速钢圆棒、浮升梢、浮升梢、止付螺丝、定位梢、等高螺丝、等高套筒、圆头内六角螺丝、平头内六角螺丝、gp辅助导柱、ga、gb辅助导套、a-gpb-gp辅助导柱、精密级铜钛合金辅助导套、冷冲模座srp外导柱组件、冷冲模座sgp外导柱组件、冷冲模座trp外导柱组件、冷冲模座tgp外导柱组件、冷冲模座sgp外导柱、冷冲模座srp外导柱、冷冲模座trp外导柱等

fa自动化机械配件主要有

导向轴支座、固定环、直线轴承、滚珠导向轴、无油衬套、单轴机器人·驱动器、直线导轨、线性滑轨·电缆保护链、滚珠丝杠·支座组件、梯形丝杠·滑动丝杠、·转轴、轴承座·轴承、悬臂销·铰链销·支点用台阶螺丝、·联轴器·马达、同步带轮·惰轮、同步齿形带、免键衬套、平皮带、圆皮带、滑轮、惰轮、滚轮·传送类零件、齿轮、链轮·链条、输送机、定位销·夹具用衬套、定位零件、滑台、镜头·led照明器·检查立座、传感器·开关类、探针、支柱·支座·支柱固定夹、检查夹具·肘夹、圆棒材·六角型材·管材·树脂棒材、透明树脂·玻璃?工程塑料板、钣金加工产品·板材加工产品、垫圈·轴环·垫片、螺丝·垫圈·螺帽、小零件/磁铁、弹簧·缓冲器·氮气弹簧、聚氨酯·橡胶·海绵·毡布、防震·隔音·静电·安全保护、歧管块、管·管接头·软管·阀、管·接头·吸附零件·喷嘴、气缸相关零件·连接类零件、加热器·温度调节相关、隔热板、铝合金型材·型材&支架、铝合金型材用附件·高效颗粒过滤器、工厂型材·管型材、面板?平板、脚轮·调整块、把手·手轮·旋钮、拉手·铰链·门部件、角材·型钢、角座·加强筋、安全栅栏·各种门组件·铝合金型材标准组件等

模具配件以其精度要求高、质量要求高等屹立于五金配件之首。是热门的新兴产业。

模具配件满足工作条件要求

1、耐磨性

坯料在模具型腔中塑性变形时，沿型腔表面既流动又滑动，使型腔表面与坯料间产生剧烈的摩擦，从而导致模具因磨损而失效。所以材料的耐磨性是模具最基本、最重要的性能之一。

硬度是影响耐磨性的主要因素。一般情况下，模具零件的硬度越高，磨损量越小，耐磨性也越好。另外，耐磨性还与材料中碳化物的种类、数量、形态、大小及分布有关。

2、强韧性

模具的工作条件大多十分恶劣，有些常承受较大的冲击负荷，从而导致脆性断裂。为防止模具零件在工作时突然脆断，模具要具有较高的强度和韧性。

模具的韧性主要取决于材料的含碳量、晶粒度及组织状态。

3、疲劳断裂性能

模具工作过程中，在循环应力的长期作用下，往往导致疲劳断裂。其形式有小能量多次冲击疲劳断裂、拉伸疲劳断裂接触疲劳断裂及弯曲疲劳断裂。

模具的疲劳断裂性能主要取决于其强度、韧性、硬度、以及材料中夹杂物的含量。

4、高温性能

当模具的工作温度较高时，会使硬度和强度下降，导致模具早期磨损或产生塑性变形而失效。因此，模具材料应具有较高的抗回火稳定性，以保证模具在工作温度下，具有较高的硬度和强度。

5、耐冷热疲劳性能

有些模具在工作过程中处于反复加热和冷却的状态，使型腔表面受拉、压力变应力的作用，引起表面龟裂和剥落，增大摩擦力，阻碍塑性变形，降低了尺寸精度，从而导致模具失效。冷热疲劳是热作模具失效的主要形式之一，帮这类模具应具有较高的耐冷热疲劳性能。

6、耐腐蚀性

有些模具如塑料模在工作时，由于塑料中存在氯、氟等元素，受热后分解析出hcl、hf等强侵蚀性气体，侵蚀模具型腔表面，加大其表面粗糙度，加剧磨损失效。

模具配件工业规模渐渐庞大

我国模具配件工业不仅规模庞大，而且档次也越来越丰硕。目前，大型、精密、复杂、长寿命模具为代表的高水平模具比例达到了35%以上，如汽车笼盖件模具已能出产b级车整车模具；精密模具加工精度已达到0.5微米；精密级进模具可在2000—2500次/分钟以上的高速冲床上使用；塑料模精度达到了微米级，适应了it工业发展的需求；单套重量达120t、直径达4米的轮胎活络模具成为最大型的模具等。据模具网ceo、深圳市模具技术学会副秘书长罗百辉分析，从1997年开始，跟着汽车、装备制造业、家用电器的高速增长，中国海内模具市场的需求开始明显增长。到2009年，中国模具企业销售额已突破1000亿元，国产冲压模具、压铸模具等约占总量的80%。很多国外的企业也进入中国市场来分享这块市场，而且他们的市场力度非常迅猛，速度也非常快，这也得益于中国经济的高速发展，包括遭受经融危机固然受到了一定影响，但相对影响较小，仍旧保持在15%以上的速度增长，已经进入中国的少量外资模具企业开始出产各种高精大多功能模具，但目前仍供不应求。罗百辉以为，目前中国模具市场潜伏十分巨大，质量好的冲压模具在汽车整车、it电子、建材五金等行业供不应求；压铸模具在汽车零部件、装备制造业等行业需求激增；注塑模具在家用电器等行业发展潜力也很大；另外，特种模具也有较大的发展远景。

本产品的类型是塑料模架，品牌是艾诺威，型号是INV，适用模具类型是塑料模，产品别名是顶针托针