

科维丝现货供应聚晶金刚石刀片VNMG160404 PCD 数控刀片

产品名称	科维丝现货供应聚晶金刚石刀片VNMG160404 PCD 数控刀片
公司名称	东莞市科维丝精密工具有限公司
价格	60.00/个
规格参数	样品或现货:现货 是否标准件:标准件 品牌:KOVES
公司地址	东莞市长安镇商贸城五金模具广场H栋4号
联系电话	86-076981504816 13717360647

产品详情

一、聚晶金刚石刀具的优势

1、刀具使用寿命长

普通刀具20—100倍以上的寿命！省去了频繁换刀、调刀所占用的时间，时间利用率最高！

2、生产效率高

较长的刀具使用寿命大大得提高了加工效率！直接把您每天的产量提高3—20倍！

3、零件加工后尺寸稳定

由于pcd材料超强的耐磨损性使得刀具在使用中较长时间内保持尺寸不变，保证您加工的工件尺寸和形位公差始终一个样子不变！产品报废几乎为零！

4、零件加工后表面粗糙度高

用pcd刀具加工的产品，加工后零件表面粗糙度可直接达到ra0.8—ra0.16，完全可以以车、铣、镗代替磨削工艺！使您的产品质量马上升级换代！

5、可加工高硬度工件

pcd刀具可用来加工普通硬质合金、涂层和陶瓷等刀具不能加工的高硬度非铁系金属，如：硬质合金、陶瓷、大理石、烧结体等的加工。

6、综合效益高、成本降低

- 1) 由于pcd刀具的寿命长、耐磨损性强，使您减少了换刀、对刀所占用的时间，产品报废明显降低，使您的日加工产量翻几倍，因此大大的降低了您的加工成本！
- 2) 用pcd刀具加工产品，设备的损耗费、电费、工时费和生产管理费用都会降到最低！
- 3) 由于pcd刀具出色的加工质量使得您的产品质量大大的提高和上升，使您轻松获得更多的收益和订单！

买家必读：

1、拍下宝贝之前请与客服确认好型号及具体价格，等修改价格后再进行在线支付，本店所有栏目产品都支持在线交易。

2、东莞市科维丝精密工具有限公司是设计生产销售为一体的公司，所销售的产品都经过全质全量的检验，所生产的产品一直都是为国外品牌刀具商做oem及配套供应，同是也为国内多家公司做oem服务，所以我们有理由相信也许贵司没有看到科维丝品牌标签，但绝对有销售或使用过科维丝的产品。同时当今市场仿品盛行，国外知名品牌销售限制以及货期长，价格乱，相信作为一直从事刀具贸易的您深知此苦，更相信做为一直使用刀具的您更为刀具损耗与金钱付出难找到平衡之处。同时我们公司配备有多名十几年机械加工经验的技术工程师为您随时解答刀具疑问及技术方案，所以选择科维丝，选择的更多是放心，省心与舒心！

3、在购买之前请确定型号规格和相关需求，如果自己不能确定的请提供零件加工图纸或刀具图纸图片，客服人员将通过您提供的资料帮您选择你需要的产品。最大化得满足广大客户的需求。(在提供资料的时候务必要真实准确以免错误造成生产上的延误)我司接受资料专用邮箱：zhanghao@kovestool.com
发邮件时请留好详细的联系方式，方便客服和您联系!联系电话：0769-81504816

4, 因为刀具产品属于精密产品, 为了您的产品安全, 我司默认物流方式为德邦物流(特殊物流要求提前和客服说明), 省外快递是顺丰速递, 省内是信丰快递; 一是经济实惠, 二是服务到位, 因为物流将是我们和客户合作的第一印象, 我们不想因为物流的环节损失我们的服务质量, 有些物流企业很不负责, 我们的产品经过运输过程, 到了客户手里, 本来很漂亮的包装, 方的都快变成圆的, 特别是硬质合金类的产品, 如果经过碰撞很容易报废和损害到刀具, 这样又延误到您销售和使用刀具的交期, 并敬请您收到产品发现异样的时候第一时间通知我们, 希望科维丝刀具能和你们有一个愉快的合作过程。

5, 退货换货: 本公司所有产品如果三天内发现问题, 是产品问题我们将负责免费更换。运费都由我司承担, 经过双方确定并因规格尺寸不符合, 运费将由购买方承担。一般产品(非标特定产品除外)如果因其他方面原因需要换货处理, 请及时与客服联系。

6, 我司属于一般纳税人。所有产品均可以开正规增值税票。我们的价格默认是不含税价格, 要求开票, 请与客服说明。开票资料接受传真: 0769-81504815, 请盖红章传真, 确认开票资料无误, 如果特殊开票明细要求请, 传真说明。请购买我们产品的客户务必提供开票文件资料, 以免发生错误耽误您的宝贵时间。我司每月固定时间统一开票, 交易完成确定没有问题的, 我们会自动给您快递发票。传真开票资料时附上您的详细地址和联系电话, 及财务收票人!

本产品的样品或现货是现货, 是否标准件是标准件, 品牌是KOVES, 型号是VNMG160404PCD, 材质是聚晶金刚石, 适用机械是多款供选, 刀片种类是多款供选, 是否进口是是, 是否涂层是涂层, 是否库存是库存, 是否批发是批发