

苏州厂家涂层降低磨损，防腐防酸涂层，零部件，锯片滚刀，模具等高硬质涂层

产品名称	苏州厂家涂层降低磨损，防腐防酸涂层，零部件，锯片滚刀，模具等高硬质涂层
公司名称	苏州艾钛科纳米科技有限公司
价格	1.00/每支1元
规格参数	艾钛科:涂层 PVD DLC 颜色:古铜色，蓝黑色，蓝灰色 所在地:高新区浒杨路36号
公司地址	苏州市高新区浒杨路36号厂房2幢A102室（注册地址）
联系电话	15962244090

产品详情

我们是一家集生产、研发制造于一体的纳米涂层科技公司，公司在现代化涂层竞争激烈的前提下，脱颖而出。拥有生产、研发、制造于一体，更具有市场竞争力，主要从事表面PVD涂层。公司拥有一批十几年涂层经验的团队，致力于成为国内高端涂层加工服务厂商，具有丰富的生产经验，完善的质量管控，严谨工艺开发，齐全的检测设备。

纳米涂层 模具涂层 刀具涂层 镀钛 镀钛厂 刀具 镀钛 模具 镀钛 纳米镀钛 模具表面加硬 pvd涂层 涂层 镀膜 表面处理 TiN TiAlN 超硬 结合力 膜厚 刀具 模具 退涂 脱膜 涂层的厚度 涂层的结合力 镀钛 涂层的耐磨性 涂层的硬度 镀钛厂 涂层的价格 涂层的前处理 涂层的温度 真空镀膜 物理气相沉积涂层 切削刀具 精密模具涂层 汽车零件镀钛 硬质合金刀具涂层 镀钛涂层 防腐涂层 涂层 镀钛涂层 工艺涂层 硬度涂层 锯片 涂层厚度 冲头涂层 涂层 镀膜 涂层 丝锥 ticn 涂层 dlc 涂层，，，PVD涂层技术广泛应用于航空航天、汽车、机床、化工机械、船舶制造、动力设备、五金工具、标准件制造等领域。工具（刀具）涂层后，可提高使用寿命3-10倍，可提高切削效率30%以上；模具涂层后，可大幅降低修模次数，提高模具的脱模性，保证加工精度，从而达到提高模具使用寿命的目的，

切削刀具：提高刀具的抗磨性、抗粘性，延长使用寿命；

冲压模具：降低冲压模之间及模具于产品之间的摩擦力，从而增加模具寿命；

成型模具：如挤压、深拉、压花等，涂层后能降低摩擦、磨损及起边，大部分情况下，生产中的再抛光工序可免除；

注塑及压铸模具：改善脱模能力，降低磨损，可改善产品的质量及缩短周期，从而提高生产力；

工业耐磨件：涂层后，硬度达到3600HV，摩擦力可降低至0.15，能改善或者彻底解决机械零件的润滑问题。

标准涂层：TiN、TiCN、TiALN、ALTiN、CrN等；

特殊涂层:DLC、ZrN、LATOMAL、LATOMCR (CrTiN)、LATOMSI(TiALSIN)及低温涂层等。