

# PVD纳米涂层层刀具表涂层面处理模具模具涂层钻头涂层零部件涂层，高硬质抗氧化耐高温涂层

产品名称	PVD纳米涂层层刀具表涂层面处理模具模具涂层钻头涂层零部件涂层，高硬质抗氧化耐高温涂层
公司名称	苏州艾钛科纳米科技有限公司
价格	2.00/每支2元
规格参数	艾钛科:涂层名称 PVD 颜色:蓝黑色 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

刀具涂层、模具涂层、零部件涂层、纳米涂层、超硬涂层、PVD涂层、DLC涂层

PVD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

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。

