

TIN涂层-冲棒

产品名称	TIN涂层-冲棒
公司名称	无锡纳弧新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	无锡市梁溪区南湖大道789号W幢2楼（注册地址）
联系电话	15051656062

产品详情

涂层种类	涂层颜色	涂层厚度	纳米硬度	摩擦系数
TiN	金黄色	1-4 μm	2300HV	0.6(对钢材)

主要特点	标准涂层，通用性很好，有较高的氧化温度， 在中低速及切削阻力较小的切削加工、冲压、注塑模具及零部件等方面有广泛应用。
应用范围	<ul style="list-style-type: none">1.精密模具：注塑模具、冲压模具、拉升成型模具、剪切冲头、各类模具部件，如滑块2.切削刀具：钻头、铣刀、丝锥、滚齿刀、刨齿刀、剃齿刀、拉刀、圆锯片、舍弃式刀3.量具：游标卡尺、卡规、量规、塞规、千分尺等4.汽车工业：活塞环、柱塞等

金属表面处理PVD镀膜特点：增寿、增硬、增值,并以其硬高度、高耐磨、强抗腐蚀性、抗高温、抗黏着性等优越的使用性能广泛应用于模具工业中。

PVD是英文Physical Vapor Deposition（物理气相沉积）的缩写，是指在真空条件下，采用低电压、大电流的电弧放电技术，利用真空镀膜设备气体放电使钛板蒸发并使被蒸发物质与气体都发生电离，利用电场的加速作用，使被蒸发物质及其反应产物沉积在工件上。PVD镀膜通常称谓：金属表面处理,镀膜,镀钛,真空镀膜，镀铬，镀钛加工，PVD，表面处理，钛板，表面处理加工,真空镀膜加工，表面 处理等.