

# 碳化钨WCC硬质合金涂层拉刀表面纳米涂层加工

产品名称	碳化钨WCC硬质合金涂层拉刀表面纳米涂层加工
公司名称	西安志阳百纳真空镀膜有限公司
价格	3.00/件
规格参数	镀层物质:TiO2/Ti2O3/TiO氧化物 镀层颜色:五彩色/七彩色/透明七彩色/酒红色 镀层厚度:10nm~1000nm
公司地址	陕西省西安市长安区鸣犊街办留公三村199号
联系电话	18566216378

## 产品详情

作为真空镀膜高级工程师，我代表西安志阳百纳真空镀膜有限公司向您推荐一种多弧离子镀膜技术的应用方案，以帮助您实现高品质的碳化钨WCC硬质合金涂层拉刀表面的纳米涂层加工。

我们使用的核心镀层物质是TiO2/Ti2O3/TiO氧化物，这种复合氧化物涂层具有出色的耐磨性、耐腐蚀性和高温性能，能够有效地保护拉刀表面，延长使用寿命。此外，该复合氧化物涂层还具有自润滑等特性，能够显著降低摩擦系数，提高工作效率。

我们提供多种镀层颜色选择，包括五彩色、七彩色、透明七彩色和酒红色。这些丰富多彩的选择可以满足不同客户的审美需求和应用场景。无论是需要彰显高端奢华，还是追求低调稳重，我们都能提供理想的解决方案。

针对镀层厚度方面，我们的技术能够实现从10nm到1000nm的范围内的控制。不同厚度的涂层可根据实际需求定制，以满足不同应用中的特定要求。我们的专业团队将根据您的需求，为您量身定制最合适的厚度值，确保涂层性能得到最大程度的优化。

此外，为了确保涂层质量的稳定性和一致性，我们公司引入了先进的离子镀膜设备，并采用先进的离子源控制和抽气技术，确保在真空环境下的镀膜过程高度精准和可控。在每个步骤中，我们严格执行质量控制流程，以确保每一件产品都符合最高的标准和质量要求。

为了提供给客户最全面、可靠的服务，我们的公司专门设立了研发部门，致力于研究新的涂层材料、技术和工艺，并不断进行创新和改进。我们还拥有一支高素质的技术团队，他们具备丰富的经验和深厚的专业知识，能够为客户提供个性化的涂层解决方案和高效的技术支持。

在选择我们的纳米涂层加工服务时，您将获得高品质的碳化钨WCC硬质合金涂层拉刀表面涂层，使其具备出色的耐磨性和高温性能。无论您是在机械加工领域、航空航天行业还是其他领域中应用涂层技术，我们的解决方案都能够满足您的需求。

在工作中，我们始终坚持品质第一、客户至上的原则，努力为客户提供优质的产品和服务。我们深信，选择我们的纳米涂层加工服务，将使您的产品在市场竞争中脱颖而出，获得更多的商机和成功。

无论您的涂层需求如何复杂，请选择西安志阳百纳真空镀膜有限公司作为您的合作伙伴，我们将为您提供良好的技术实力、贴心的服务和可靠的产品质量。立即联系我们，我们期待与您携手合作，共同开创美好未来。

核心镀层物质:  $\text{TiO}_2/\text{Ti}_2\text{O}_3/\text{TiO}$ 氧化物

可选镀层颜色:

五彩色

七彩色

透明七彩色

酒红色

镀层厚度范围: 10nm~1000nm