

银白色Cr 高耐磨膜层 低碳钢表面 纳米离子镀膜

产品名称	银白色Cr 高耐磨膜层 低碳钢表面 纳米离子镀膜
公司名称	西安志阳百纳真空镀膜有限公司
价格	4.00/件
规格参数	镀层金属:可定制(TiC/TiNC/Gr/等等) 镀层颜色:可定制(银白色/黑色/宝蓝色/铜色/等) 镀层厚度:20nm~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

您好！欢迎光临西安志阳百纳真空镀膜有限公司。作为一家专业从事多弧离子镀膜技术应用的公司，我们为您带来了一款独特的银白色Cr高耐磨膜层，用于低碳钢表面的纳米离子镀膜。我们可以根据您的需求，定制镀层金属、镀层颜色以及镀层厚度，以满足不同应用领域的需求。

银白色Cr高耐磨膜层是一种经过精心设计和优化的表面处理技术，通过在低碳钢表面形成一层硬度极高的银白色Cr膜层，从而有效提升低碳钢表面的硬度和耐磨性。这种膜层具有出色的防腐蚀性能、耐磨性能和抗氧化性能，可以显著延长低碳钢的使用寿命。

我们所提供的银白色Cr高耐磨膜层具有以下优点：

定制性强: 镀层金属可以按照您的要求进行定制。无论您需要TiC、TiNC、Gr等等，我们都可以根据您的需求提供。

多样化的镀层颜色:

想要银白色、黑色、宝蓝色、铜色等，您尽管告诉我们，我们一定能为您定制出满意的颜色。

可调节的镀层厚度:

镀层厚度可以根据您的具体需求进行调节，从20nm到1000nm，确保您的产品能够得到最佳的保护效果。

此外，银白色Cr高耐磨膜层还具有优异的光学性能和机械性能，能够很好地提升产品的质感和外观。它具有极佳的平整度和光洁度，能够有效提高产品的表面质量。此外，银白色Cr高耐磨膜层还具有优异的耐高温性能和耐化学腐蚀性能，能够在恶劣的环境中保持其优良的性能。

在真空镀膜过程中，我们采用了先进的多弧离子镀膜技术，确保膜层的致密性和附着力。通过精确的工艺控制和优化的设备配置，我们可以提供高质量、高性能的银白色Cr高耐磨膜层。我们始终保持着技术领先，不断研发新的材料和工艺，以满足客户的不同需求。

银白色Cr高耐磨膜层可以广泛应用于各个领域，如汽车零部件、机械设备、电子产品等。它能够显著提高产品的硬度和耐磨性，延长产品的使用寿命，从而降低企业的维修和更换成本。

如果您对我们的银白色Cr高耐磨膜层感兴趣，或有任何相关问题，欢迎随时与我们联系。我们将以专业的技术和优质的服务，竭诚为您提供最满意的解决方案。期待与您的合作！