

Ti金属 电磁屏蔽涂层 金丝眼镜镀膜 PVD离子镀膜

产品名称	Ti金属 电磁屏蔽涂层 金丝眼镜镀膜 PVD离子镀膜
公司名称	西安志阳百纳真空镀膜有限公司
价格	10.00/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

作为真空镀膜gaoji工程师，我代表西安志阳百纳真空镀膜有限公司，向您介绍我们的技术应用——Ti金属电磁屏蔽涂层与金丝眼镜镀膜。

Ti金属是一种高效的电磁屏蔽材料，能有效地阻挡电磁波的干扰。我们的镀层金属提供了可定制的选择，包括了TiC、TiNC、Gr等等。这些材料具有优异的导电性和耐腐蚀性能，能够为您的产品提供持久的防护，确保信号的稳定传输。

除了有效的电磁屏蔽能力，我们的镀层颜色也可定制，以满足您的个性化需求。您可以选择银色、黑色、宝蓝色、铜色等多种颜色，让您的产品在外观上更具吸引力和独特性。

另外，镀层厚度也是我们可调节的重要参数。根据不同应用场景的需求，我们提供20nm到1000nm的厚度范围供您选择。不同厚度的镀层具有不同的性能，如20nm的镀层可以提供更高的光学透过率，而1000nm的镀层则可以提供更好的耐磨性。

此外，我们的技术团队拥有多年的经验和专业知识，在多弧离子镀膜方面拥有lingxian的技术优势。我们的PVD离子镀膜技术采用高能离子束轰击金属靶材，使金属蒸发并沉积在基材上。这种技术具有高纯度、均匀性好、附着力强等优点，可确保镀层的质量和稳定性。

综上所述，我们的Ti金属电磁屏蔽涂层与金丝眼镜镀膜具有可定制的镀层金属和颜色选择，以及可调节的镀层厚度，满足不同客户的需求。我们的多弧离子镀膜技术保证youxiu的质量和稳定性。希望我们的产品能为您的应用提供卓越的性能和外观！