

铬金属 电磁屏蔽涂层 眼镜镜框 镀膜 真空镀膜工艺

产品名称	铬金属 电磁屏蔽涂层 眼镜镜框 镀膜 真空镀膜工艺
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

多弧离子镀膜技术是一种应用广泛的真空镀膜工艺，在眼镜镜框行业中起到了重要的作用。本文将为大家详细介绍铬金属电磁屏蔽涂层在眼镜镜框上的应用，并提供可定制的镀层金属、镀层颜色以及镀层厚度，使您的镜框具有更高的品质和美观。

镀层金属是多弧离子镀膜技术的重要组成部分，西安志阳百纳真空镀膜有限公司可以根据您的需求定制不同的镀层金属。我们提供了多种选择，包括但不限于钛碳化物(TiC)、氮化碳钛(TiNC)、石墨(Gr)等等。每种镀层金属都有其独特的特性和应用领域，我们的工程师将根据您的具体需求为镜框选择最适合的镀层金属，确保在保护眼睛健康的，还能增加镜框的美观度。

镀层颜色是影响眼镜镜框外观的另一个重要因素。在西安志阳百纳真空镀膜有限公司，我们提供多种颜色的可定制选项，包括银色、黑色、宝蓝色、铜色等等。通过精细的镀层控制技术，我们可以为您的镜框打造出色彩鲜明、光泽度高、耐磨性强的表面，使您的眼镜镜框展现出时尚感和个性魅力。

除了镀层金属和颜色的选择，镀层厚度也是眼镜镜框外观和性能的重要因素之一。西安志阳百纳真空镀膜有限公司可以提供20nm~1000nm的镀层厚度选项。不同厚度的镀层具有其独特的特性和应用，我们的工程师将根据您的需求为您量身定制最合适的镀层厚度，以确保您的镜框具有出色的电磁屏蔽效果，并且耐久性更强。

多弧离子镀膜技术的应用使得眼镜镜框具有了更多的选择和个性化定制的机会。但在购买过程中，有些细节和知识可能被忽略，从而影响到您的购买决策。因此，在选择镀层金属、镀层颜色和镀层厚度时，我们建议您仔细考虑以下几个方面：

- 镀层金属的特性和应用范围，确保符合您的需求。
- 镀层颜色是否与您的个人喜好和镜框款式相匹配。

3. 镀层厚度对于电磁屏蔽效果和耐久性的影响，选择适合的厚度。

通过以上的选择和考虑，您可以为眼镜镜框定制出更具个性和高品质的铬金属电磁屏蔽涂层。在西安志阳百纳真空镀膜有限公司，我们拥有专业的工程师团队，先进的多弧离子镀膜设备，以及严格的质量控制体系，为您提供满意的镀膜服务。您的满意是我们最大的追求！