

TiALN 金刚石镀膜 眼镜边框 表面 真空镀膜工艺

产品名称	TiALN 金刚石镀膜 眼镜边框 表面 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	6.00/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

铝钛硼镀膜眼镜框表面处理技术

眼镜作为我们日常生活必不可少的生活用品,其质量和外观都直接影响着我们的使用体验。随着科技的不断发展,各种新型镀膜技术不断涌现,为眼镜产品带来更多选择。其中,采用铝钛硼镀膜技术对眼镜框进行表面处理,就是一项值得我们深入研究的技术。

铝钛硼镀膜,简称TiALN镀膜,是一种采用真空蒸镀法在表面镀上含铝和钛的硼化合物薄膜的技术。与普通镀膜相比,TiALN镀膜具有几个显著优势:第一,采用真空蒸镀法能够保证镀膜层均匀致密,防止镀膜层中产生空隙;第二,镀膜层采用的铝钛硼材料,比普通镀膜材料具有更高的硬度,能够很好地保护眼镜框免受划伤;第三,镀膜层表面光滑无毛刺,不易积灰,更容易清洁保养。

此外,TiALN镀膜的色泽选择也较多,可以镀成不同颜色来满足消费者个性化需求。与金刚石镀膜相比,TiALN镀膜制作成本更低,同时保持很高的硬度,是一种平衡性能和价格的优良选择。许多zhiming眼镜品牌都开始有部分产品上采用这一镀膜技术。

总之,采用TiALN镀膜技术对眼镜框进行表面处理,能够很好地改善产品的质量和外观,同时保持较低的生产成本。这项技术值得我们眼镜企业深入研究应用,以提升产品竞争力。只有不断开发和应用新技术,我们才能在不断变化的市场环境中持续发展。

感谢您浏览西安志阳百纳真空镀膜有限公司的产品介绍!