

南京蓝大飞秒提供木器漆配方检测、成分分析

产品名称	南京蓝大飞秒提供木器漆配方检测、成分分析
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

产品详情

木器漆用于木制品上的一类树脂漆，有聚酯、聚氨酯漆等，可分为水性和油性。按光泽可分为高光、半哑光、哑光。按用途可分为家具漆、地板漆等。早在远古时期人们使用桐油和从野生漆树上提取的漆制成了木器漆。现在人们应用高分子的科学的重大成就，用各种高分子化合物研制成膜物质，丰富了木器漆的品种。同时还有纳米木器漆和木蜡油也得到广泛的认可和应用。

木器漆一般有：硝基清漆、聚酯漆、聚氨酯漆等。硝基清漆是一种由硝化棉、醇酸树脂、增塑剂及有机溶剂调制而成的透明漆，属挥发性油漆，具有干燥快、光泽柔和等特点。聚酯漆它是用聚酯树脂为主要成膜物制成的一种厚质漆，聚脂漆的漆膜丰满，层厚面硬。聚脂漆同样拥有清漆品种叫聚脂清漆。聚氨酯漆即聚氨基甲酸酯漆。它漆膜强韧，光泽丰满，附着力强，耐水耐磨、耐腐蚀性。被广泛用于高级木器家具，也可用于金属表面。聚氨脂漆的清漆品种称为聚氨脂清漆。

木器漆的用途非常广泛，而且对其要求也在不断的提高，尤其是在家具等方面。生产出安全环保、经久耐用的木器漆定可以在木器漆行业中脱颖而出。木器漆产品剖析一般采用红外光谱（FTIR）、核磁共振（ $^1\text{H NMR}$ ）、质谱（MS）、X衍射分析（XRD）、ICP-MS、X荧光光谱分析、离子色谱分析等手段。通过这些测试手段可以很好的解析木器漆

的配方，对木器漆中的成分作用有详细的了解，更方便各个企业进行研发，把握市场动态。南京蓝大飞秒依托南大、浙大学科优势和分析人才，拥有多种分析测试手段，积累了深厚的涂料产品剖析经验，通过专业、可靠、综合性的分离和检测手段对未知物进行定性鉴定与定量分析，为科研及生产中调整配方、新产品研发、改进生产工艺提供科学依据，同时可以根据客户需求，提供后期跟踪技术性指导。

咨询电话：18061750890 王工