

# JS-709系列UV型塑胶抗眩光镀膜液

产品名称	JS-709系列UV型塑胶抗眩光镀膜液
公司名称	西安钧盛新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	西安经济技术开发区海璟国际3幢2单元21415室
联系电话	029-89605690 13669181532

## 产品详情

JS-709系列UV型抗眩光塑胶镀膜液通过增加玻璃表面粗糙度，使光线发生漫反射，进而降低环境光反射对人眼的刺激，提高显示画面的可视角度和亮度，减少屏幕反光，让图象更清晰、色彩更艳丽、颜色更饱和，从而显著改善显示效果。通过纳米雾化喷涂，使液体以雾状小液滴的形式均匀的落在玻璃表面，经过中高温烘烤，即可在塑胶表面形成高硬度、耐划擦的防眩光膜层。该镀膜液人体接触无伤害，不存在废弃液体排放，实现真正的环保，绿色加工工艺。

特点：

- 1、产品适用于多种基材；
- 2、硬度高、耐湿热性能优异、可复涂；
- 3、粒径、光泽度、雾度、粗糙度可调整；
- 4、具有爽滑手感；
- 4、优越的耐磨抗划伤性能；
- 6、工艺简单，无需开稀，可淋涂，可喷涂。

适用范围：

特别适用于手机、笔记本电脑、光学仪器等涂装。

涂膜性能

试验项目

试验条件

检测结果

附着性

百格法

5B

铅笔硬度

负重750 g , 三菱铅笔

4H

耐水煮性

120 热水下高压锅内蒸煮 , 2 h

涂层表面无明显变化 , 硬度附着无变化 ;

耐磨性

1 Kg负重 , 耐磨机 , 2\*2磨头 , Bonstar钢丝绒

1000次 , 无划痕

耐酸碱性

5% HCl溶液浸泡24 h

涂层表面无变化 , 硬度附着无变化

5% NaOH溶液浸泡24 h

耐湿热性

85%RH , 85 , 1000 h

无明显变化

透光率

光谱仪

70-90 % ( 视具体雾度不同 )

光泽度

光泽度仪

25-100 (视具体雾度而不同)

粗糙度

粗糙度仪

0.1-0.3 (视具体雾度而不同)

雾度

雾度仪

3-40 %，超过10 %需要对喷涂或淋涂工艺进行调整

使用注意事项：

- 1、因AG加工环境要求高，需在无尘室里加工，防止落尘，AG喷涂时会产生气味对机台的排风以及室内的换气系统要求很高；
- 2、因AG镀膜液含纳米颗粒，需要选择高精度高雾化喷枪，日常做好喷枪保养避免堵塞枪嘴，生产完成没有用完的药液需要回收处理。