

# 光学镜片保护漆

产品名称	光学镜片保护漆
公司名称	安徽恒立威电子产品有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	
公司地址	安徽省马鞍山市雨山经济开发区九华西路1369号 富马科技园14栋三楼
联系电话	13952071983

## 产品详情

现代光学镜片加工难度高，品质保证难，镜片保护漆成了你提高良品率的首选，现在的镜片两个面很接近，员工很难分别被加工面，单片加工时镜片打滑，出现压印，成盘压伤，粘贴不牢等多可以通过保护漆来解决。清洗方便快捷。

用途：

镜片单片加工时涂保护漆，可以防止压伤，压印，镜片加工时打滑；

镜片成盘加工时涂保护漆，可以防止刮伤，压伤，增加牢固性

光学镜片保护膜

一．产品性能

光学保护漆具有快干、涂层均匀，很好的粘结性，耐酸碱、耐水性和抗划伤性，加工完后易清洗；黑色,易与观察涂层是否完整，各项性能优于国内少数厂家产品。主要用于保护光学零件抛光后的表面光洁度，防止玻璃表面因加工环境引起的生雾或白斑，防止霉变变色及刮痕，是日本九重电器株式会社保护膜SPRAY PITCH及CENOFLEX#2621理想的替代品.

二．适用范围

1.适用于各种材质的玻璃抛光加工时对其他面起（已加工好或已镀膜）保护作用，防止霉变变色及刮痕

2.适用于抛光后产品的存放，，可防止因外界环境引起的生霉，生雾。

### 三．化学性能

外观：深红褐色液体

### 四．使用方法

- 1.涂覆的产品表面擦拭干净后用毛笔或毛刷将保护膜涂覆于表面，即涂即干,通常在空气中放置10~20分钟自然干燥（或用白炽灯烘烤到40~60℃，在此温度下放置5分钟，效果更好），即可继续加工。
- 2.清洗时在IPA或乙醇浸泡5~10分钟，用脱脂棉布轻轻擦拭，表面无任何残留，然后清洗干净，也可采用超声波直接清洗。
- 3.也可采用我公司提供的专业清洗剂，可采用浸泡（2~4分钟）或在超声波中直接清洗
- 4.使用前必须先摇匀，涂层太厚需稀释，也可用本公司的专用稀释剂，如容器上面结块，搅拌均匀或加甲苯稀释可继续使用。

### 五．注意事项

- 1.本产品为有机化工产品，在使用或贮存中注意防火
- 2.使用中若溅到皮肤上，用大量水冲洗。

### 六．贮存

- 1.密闭保存，置于通风处，远离火源。
- 2.保质期：一年