

# 紫外线UV胶 UV胶 鑫力达

产品名称	紫外线UV胶 UV胶 鑫力达
公司名称	深圳市鑫力达工业胶料辅料行
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区龙华办事处华联社区牛地埔西区69-2号(办公场所)
联系电话	13823750013

## 产品详情

UV胶使用常识：

### 1.如何分离或拆除用UV胶粘接的物体？

粘接不好时需要分离或拆除被粘物以便重新粘接，可以使用的方法有电吹风加热，水煮，水蒸汽熏，或乙醇浸泡，UV胶用途，或者长时间水浸泡。

### 2.为什么粘接玻璃金属的UV胶在夏季容易发生脱落？

下雨或天气潮湿时，玻璃表面非常容易吸收水分，用布擦拭不能除去水膜，玻璃UV胶，导致强度衰减直至脱落。可以用电吹风干燥玻璃才能保持长久粘接。

固化的产品在 UV 可固化材料之上包含一层“透明”材料时，其吸收性便阻碍了光能。这是层压法、透镜粘合、药品装配，当然，还有 DVD 粘合，所常用的。了解“透明”材料的光谱传播特性，以选择穿过它们进行固化的有效的光谱是很重要的。一般情况下，长波长 UV 灯的选用，UV胶，结合长波长的光触发剂，是通过象 PC 这样的材料进行成功固化的关键。

无影胶水的操作指导：

1、将UV无影胶涂在其中的一个表面上，合拢两平面，用合适波长（通常为365nm - 400nm）及能量的紫外灯或照明用高压灯进行照射，光照时要从中央向周边，并确认光线确实能照透至粘合部位。

2、操作时不应用力挤压和反复磨擦需粘接的材料，并建议使用固定工具。

3、气温对胶水的活性也有少许影响，气温低时固化时间应适当延长；

紫外线UV胶-UV胶-鑫力达(查看)由深圳市鑫力达工业胶料辅料行提供。深圳市鑫力达工业胶料辅料行是从事“工业胶水,胶料,胶瓶,紫外线设备及灯具,点胶机及配件等”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:刘小姐。同时本公司还是从事UV胶水,透明UV胶水,环保UV胶水的厂家,欢迎来电咨询。