

UV胶 鑫力达 紫外线UV胶

产品名称	UV胶 鑫力达 紫外线UV胶
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胶常见问题分析：

溢气率—UV胶在光固化的过程中会有少量小分子分解释放，紫外线UV胶，一般为重量的1%到3%，是耐温性的一个量度。

气味—可通过良好通风来降低。

可燃性—固化前UV胶的闪点一般在100 ，符合现代电子工业领域要求。

UV胶应用于塑料与塑料、塑料与玻璃、塑料与金属等材料的粘接。主要针对工艺品行业塑料的自粘和互粘，主要粘接的塑料有：PMMA(亚克力、有机玻璃)、PC、ABS、PVC、PS、PCB、TPU等各种热塑性塑料

UV胶的特性介绍：

- 1.对难粘接金属、塑料如：TPU、PVC、PET、PP、PE、ABS、PS、ABS有极强的附着力，材料间可自粘和互粘，环保UV胶，具有优异的防潮湿性能。
- 2.具有固化速度快、收缩率低、高柔韧性、180度弯折胶层不开裂、不弯形、不脱落、耐高低温、耐黄变、无溶剂、无气泡、不白化、不雾化及密封性能优异的特性。
- 3.UV转印、手机按键无影胶是通过UV紫外线光作用引发胶液快速固化的胶液。

UV胶使用常识：

- 1.UV胶需要多长时间完全固化？

根据具体的UV胶和客户使用的固化灯不同，不能一概而论，UV胶，需要实验确定。紫外光强度高的，照射时间短，就可以固化，反之亦然。

2.为什么UV胶溢胶或固定时露出的胶表面发黏，光固化UV胶，不干？表面干燥问题是光固化胶粘剂的弱点，是由于氧阻聚引起的。可以使用大功率的光源快速固化，或者在氮气保护下固化。

UV胶-鑫力达-紫外线UV胶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为客户提供“工业胶水,胶料,胶瓶,紫外线设备及灯具,点胶机及配件等”等业务，公司拥有“TOKIA(拓嘉)”等品牌，专注于合成胶粘剂等行业。，在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)的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘小姐。同时本公司还是从事胶水，品牌胶水，环保胶水的厂家，欢迎来电咨询。