

环保塑胶UV胶 塑胶UV胶 鑫力达

产品名称	环保塑胶UV胶 塑胶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胶的

常见应用

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，家具行业，茶几玻璃与钢架粘接，玻璃鱼缸粘接，包括PMMA亚克力(有机玻璃)、PC、ABS、PVC、PS等热塑性塑料。

产品特点

通用型产品适用范围极广、塑料与各种材料的粘接都有极好的粘接效果;粘接强度高、提高了工作效率;固化后完全透明、产品长期不变黄、不白化、具有耐环测、不白化、柔韧性好等优点，耐低温、高温高湿性能极优;可通过自动机械点胶或网印施胶、方便操作。

要注意无影胶的用量，在涂无影胶的时候，不要涂的太多，如果多了就会产生厚的胶层，这层胶是不容易固化的，环保塑胶UV胶，并且在固化的过程中还会产生气泡。建议将其厚度掌握在0.04到0.06毫米之间就可以了。

UV胶使用指南

- 1、将被粘接表面清洗干净、干燥并无油脂;
- 2、将UV胶涂在其中的一个表面上，塑胶UV胶价格，合拢两平面，用合适波长(通常为365nm)及能量的紫外灯或照明用高压汞灯进行照射，塑胶UV胶，光照时要从中央向周边，深圳塑胶UV胶，并确认光线确实能照透至粘部位;
- 3、建议光照6s左右、初步定位时，去除工件上剩余胶水再重新光照至完全固化。

4、固化时间应根据不同的备战材料、胶厚、紫外线强度的不同而有所区别。建议用户购置紫外线强度测试仪，粘接前作光线强度测试以减少废品率;

UV胶与其它胶区别

UV胶在紫外灯照射下1-5S初步定位固化，20-30S即可粘接完成，照射后即可达到较高强度，可以满足自动化生产线节奏的需要;第二代丙烯酸酯结构胶1-10min初固，24h才能达到最高强度;室温固化环氧结构胶10-120min初固，7d才能达到最高强度。

UV胶组成

UV固化胶粘剂是由基础树脂，活性单体，光引发剂等主成分配以稳定剂交联剂、偶连剂等助剂组成。

其在适当波长的Uv光照射下，光引发剂迅速生自由剂或离子，进而引发基础树脂和活性单体聚合交联成网络结构，

从而达到粘接材料的粘接。

欢迎大家来电订购

我公司可以全国免费提供样品与技术支持

环保塑胶UV胶-塑胶UV胶-

鑫力达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(www.xldtokia.com)是广东深圳,合成胶粘剂的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在鑫力达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创鑫力达更加美好的未来。同时本公司(www.xldjiaoshui.com)还是从事胶水,品牌胶水,环保胶水的厂家,欢迎来电咨询。