

紫外线UV胶 鑫力达 UV胶

产品名称	紫外线UV胶 鑫力达 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胶用途：

主要用于光学透镜、玻璃工艺、玻璃框架的黏合，玻璃与塑料板、铝板、光学纤维、偏光膜的黏合，印刷电路、工艺制品、电动机、导线定位、车灯装配、铭牌标签、液晶显示板、牙科的矫型填充等。此外还可在涂料、复合材料、油墨、压敏胶的生产中广泛应用。

无影胶上胶过程 无影胶又叫紫外线胶水，它必须是通过紫外线照射到胶液的前提下才能固化，也就是无影胶中的光敏剂与接触到紫外线会与单体相接合，高强度UV胶，理论上没有紫外线光源的照射下无影胶几乎永远不固化。无影胶必须被光照射才能固化，因此用于粘接的无影胶一般只能粘接透明的两个物件或其中之一必须是透明的，以便是紫外线光可以透过而照射到胶液上面。

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；气温对胶水的活性也有少许影响，；塑料粘接时，UV胶，大面积粘接时建议用低粘度产品。条件具备的情况下，一定的购置真空设备，紫外线UV胶，在真空环境中贴合，以便去除气泡、提高成品率；

UV胶以其固化速度快、强度高、透明度好、耐候性强的特点广泛的应用于化工电子以及玻璃行业当中。那么我们应该怎样去判断一款产品是否适合用UV胶？

一般判断一款产品能否适用于UV胶，我们可以从以下几点来进行初步的分析：

1、看一款产品是否能用uv胶，最重要的看被粘接的材料是否透明或是半透明，是否可以透过紫外线（有一些特殊的材料虽然看起来是透明或是半透明，但是有可能会阻碍紫外线光的通过，这对UV胶无疑是致命的）

2、如果是应用于灌封用，首先我们要确认好灌封层的厚度，UV光是否可以到达灌封层的最底部。

3、UV胶是通过吸收紫外光来固化，所以我们还必须配备一套UV胶固化设备。

UV胶虽然广泛的应用于化工行业当中，但是我们不能盲目的去选择UV胶，应该先了解自己产品的需求，以及了解UV胶的种类，每一种不同的产品所使用的UV胶种类也各有不同。

紫外线UV胶-鑫力达-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（www.xldtokia.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鑫力达——您可信赖的朋友，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)，联系人：刘小姐。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。