

UV胶 紫外线胶 顶泰斯电子

产品名称	UV胶 紫外线胶 顶泰斯电子
公司名称	苏州顶泰斯电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区长蠡路366号
联系电话	13306139189 13306139189

产品详情

亚克力可以用UV胶水粘吗？

亚克力，又叫有机玻璃，具有较好的透明性、易加工、易雕刻、美观，是一种开发较早的重要可塑性高分子材料。

亚克力的应用范围非常的广，如亚克力材质奖杯。亚克力可以用卫力固uv胶粘着牢固。亚克力材质奖杯卫力固UV胶对粘亚克力有着较好的效果，因为其透光原因，所以又可以很好的使用UV胶紫外线灯的进行照射，另一方面，采用uv胶进行粘着，UV固化胶，可以保持其原来的外观，不会留下痕迹，不泛黄，不发白，紫外线胶，干净透明。

uv胶黄变怎么避免？

有效避免uv胶黄变的方法就是在uv胶配方中添加抗1氧剂和紫外线吸收剂，无影胶，可避免与延迟黄变现象的发生。由于抗1氧剂的种类比较多，需要一定的技术与经历积聚，才能从中选取适用的产品。

抗1氧剂的分类有：

- 1、主抗1氧剂：主抗1氧剂捕1捉过氧化自由基，主要有受阻酚抗1氧剂。
- 2、辅佐抗1氧剂：辅佐抗1氧剂分解氢过氧化物，主要有亚磷酸1酯类、硫1代酯类。

一般状况下，依据各个uv胶生产厂家的生产工艺、原料、溶剂、助剂、填料、哪个阶段的黄变及黄变水

平的不同，而使用不同的抗1氧剂。

总而言之，抗1氧剂和紫外线吸收剂的使用不一定能从基本上解决uv胶黄变问题，但是在一定的使用环境及条件内，还是能比较有效地避免产品氧化黄变。

UV紫外固化胶在电器和电子行业应用

UV胶水在电器和电子应用的发展速度非常快，UV胶，主要用途包括：

智能卡和导电聚合物显示器的粘接和密封。

接线柱、继电器、电容器和微开关的涂装和密封。

印刷电路板（pcb）粘贴表面元件。

印刷电路板上集成电路块粘接。

线圈导线端子的固定和零部件的粘接补强。

UV紫外固化胶在玻璃和工艺品、珠宝业的应用

UV胶水在紫外光固化条件下，仅需几秒或者几分钟时间即可固化，可以大大缩短生产时间，提高生产效率。在珠宝、装饰品行业，可以快速的完成宝石、水晶等镶嵌、定位等。玻璃家具、玻璃灯饰等也是UV胶水重要的应用领域，可以节省能源，提高生产效益。

UV胶-紫外线胶-顶泰斯电子(推荐商家)由苏州顶泰斯电子材料有限公司提供。苏州顶泰斯电子材料有限公司（dingtaisi.com）在合成胶粘剂这一领域倾注了无限的热忱和热情，顶泰斯电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：沈总。