

紫外线UV胶水 顶泰斯电子UV胶 UV胶

产品名称	紫外线UV胶水 顶泰斯电子UV胶 UV胶
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

UV胶的使用需要注意哪些方面？

- 1、皮肤不能直接接触到UV胶，UV胶，即使是有些号称不伤手的UV胶，也不要长期用手来接触，如皮肤不小心接触到了UV胶，应立即马上用大量的清水、肥皂、洗涤剂冲洗。顶泰斯电子建议工作场所准备一些这一类物品及水源，以方便清洗。因为长期操作不可避免会有接触到UV胶。但是也不要过于紧张，因为有些抵抗力强的人的确长期接触UV胶是一点问题都没有，UV胶生产厂家也是一样。
- 2、uv固化灯或者uv固化设备要有防护罩，不能让紫外线光外泄，一是浪费了部分紫外线影响固化能量，二是对操作工人的眼睛也会有伤害，就像是一个人长期在太阳下工作肯定是不太合适。

使用UV胶如何避免产生起泡？

- 1.要注意无影胶的用量，在涂无影胶的时候，紫外线固化胶，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，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。
- 2.要适当地使用涂胶工具，无影胶在使用过程中需要借助一定的照射工具，大家都知道无影胶要在紫外线的照射下才能固化，因此我们在使用无影胶的过程中，难免需要用到照射工具。涂抹无影胶的时候，大家可以用一些施胶处理工具。

无影胶（uv胶）又称光敏胶、紫外光固化胶，无影胶是一种必须通过紫外线光照射才能固化的一类胶粘剂，它可以作为粘接剂使用，也可作为油漆、涂料、油墨等的胶料使用。UV是英文Ultraviolet Rays的缩写，紫外线UV胶水，即紫外光线。紫外线(UV)是肉眼看不见的，是可见光以外的一段电磁辐射，波长在10~400nm的范围。无影胶固化原理是UV 固化材料中的光引发剂（或光敏剂）在紫外线的照

射下吸收紫外光后产生活性自由基或阳离子，引发单体聚合、交联化学反应，使粘合剂在数秒钟内由液态转化为固态。

紫外线UV胶水-顶泰斯电子UV胶-UV胶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诸多的热忱和热情，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。