

# UV胶 顶泰斯电子UV胶 紫外线UV胶水

产品名称	UV胶 顶泰斯电子UV胶 紫外线UV胶水
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

胶水行业名词的

**固化：**胶水通过化学反应(聚合、交联等)获得并提高胶接强度等性能的过程。

**表面处理：**为使被粘物适于胶接或涂布而对其表面进行的化学或物理处理。

**脱脂：**清除被粘物表面的油污。

**打磨：**用砂纸、钢丝刷或其他工具对被粘物表面进行的处理。

**喷砂处理：**利用喷砂机喷射出高速砂流，对被粘物表面进行的处理。

**化学处理：**将被粘物放在酸或碱等溶液中进行处理，UV胶，使用权表面活化或钝化。

紫外线胶又称UV胶、紫外线UV胶、紫外线光固化胶、紫外线光固化胶粘剂、无影胶，光敏胶，紫外线光固化胶水，是一种单组份紫外线/可见光固化改性丙烯酸酯胶粘剂，相比于传统胶水更加，紫外线固化胶，节能，环保，并且产品性能更加优越，随着全民节能环保意识的提升，紫外线胶水被应用于越来越多的行业。

紫外线也叫UV，紫外线胶，肉眼是看不见的，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、交联和接支化学反应，使粘合剂在数秒钟内由液态转化为固态。

## 活性稀释剂：

活性稀释剂是UV胶的重要组成，它一方面起稀释剂作用，紫外线UV胶水，使胶粘剂达到施工粘度的要求；另一方面具有反应活性，光照时，与低聚物共聚形成网络结构，可以提高体系的光固化速率和改善某些物体力学性能。在自由基光固化胶粘剂中常用的活性稀释剂为功能性丙烯酸酯和功能性甲基丙烯酸酯，由于功能性甲基丙烯酸酯对人的皮肤刺激性远远低于功能性丙烯酸酯，所以在光固化胶粘剂中常常使用功能性甲基丙烯酸酯。阳离子光固化胶粘剂所用活性稀释剂则为乙烯基醚化合物或环氧化合物。

UV胶-顶泰斯电子UV胶-紫外线UV胶水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位于江苏省苏州市吴中区郭巷街道九盛港路288号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前顶泰斯电子在合成胶粘剂中享有良好的声誉。顶泰斯电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。顶泰斯电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。