

# 紫外线UV胶水 顶泰斯电子UV固化胶 UV胶

产品名称	紫外线UV胶水 顶泰斯电子UV固化胶 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胶和快干胶有什么区别

UV胶一般需要配套使用紫外灯，紫外线UV胶水，在紫外灯照射下 1-5秒内初固，20-30内即可粘接完成。UV胶经紫外灯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。

快干胶又叫无影胶/UV胶/水晶胶水/UV无影胶水，单组份，光固化，是做水晶影像的耗材。外观：无色，低气味、低防腐，透明粘稠液体，无机械杂质；高度透明，高透光性，胶层收缩小，固化后在潮湿环境下长期不会发黄；固化速度快，几秒钟定位，几分钟达到为高强度，极大地提高了工作效率；粘接力强，低粘度，高强度，大面积粘接无气泡，易于清洗，满足粘接要求。

### UV树脂与UV胶 具体区别

UV树脂是低聚物，是作为溶剂和涂料来使用的；uv胶是预聚物30~50%丙1烯酸酯，是作为粘接剂使用的。

### UV树脂

UV树脂又称光敏树脂，是一种受光线照射后，能在较短的时间内迅速发生物理和化学变化，进而交联固化的低聚物。

UV树脂是一种相对分子质量较低的感光性树脂，具有可进行UV的反应性基团，如不饱和双键或环氧基等。

UV树脂是UV涂料的基体树脂，它与光引发剂，活性稀释剂以及各种助剂复配，即构成UV涂料。

## 无影胶

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。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，紫外线固化胶，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。

DTS30 35 是一种单组份、紫外光固化、丙烯酸酯类胶粘剂。该产品专门针对金属粘接、PCB电路板原件、焊点的披覆保护而设计。具有附着力好、坚韧、抗震强、耐候性好等特点。

### 产品特点

- ? 对金属基材附着力好
- ? 深层固化速度快，UV胶，表干速度快
- ? 胶层坚韧、抗震动、稳定性好
- ? 耐候性好，可短时间耐 150 高温
- ? 无触变性，可微量点胶操作
- ? 胶液性状温和，刺激性低

紫外线UV胶水-顶泰斯电子UV固化胶-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是一家从事“UV胶、紫外线固化胶、无影胶、UV固化机、点胶机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“顶泰斯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使顶泰斯电子在合成胶粘剂中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！