

# 顶泰斯电子紫外胶 UV胶水情况 UV胶水

产品名称	顶泰斯电子紫外胶 UV胶水情况 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

### uv胶和滴胶的区别

买过uv胶的客户都知道，目前制作滴胶作品常用的胶水有两种：滴胶以及uv胶。那么大家是否清楚这两种胶水的区别的区别呢？

#### 1、从固化方式来看：

滴胶是由A(主液)和B(固化剂)两者按照比例来调配，UV胶水费用情况，滴胶两者发生化学反应而固化，属于热固型。

UV胶是通过紫外线固化(可通过紫外线灯，或太阳直射来获取紫外线)，属于光固型。

#### 2、从固化速度来看：

滴胶在室温28度左右，UV胶水，大约8小时固化。温度越高固化越快，冬天室温需要2~3天时间固化。

UV胶固化不受温度影响，UV灯固化1~2分钟，太阳光固化5~30分钟。

#### 3、从透明度来看：

滴胶和UV胶固化后都具有高丰满度和高透明度及水晶般的质感。

#### 4、从气味方面来看：

滴胶的B液略微有一点气味，UV胶则分为无气味或有微气味两种。

UV胶水的使用常识：

- 1、被粘工件表面的油脂、水份、杂质和平整度将直接影响粘接质量，一定要擦干、擦净，确保粘接表面平整。
- 2、阴雨天气作业，必须要保证粘接工件清洁与干燥，我强烈建议你使用无影胶固化灯进行光照固化，保证粘接质量。
- 3、粘接过程中，务必排出可能的气泡;光照固化过程中，已经要确定已经被粘部位都能被UV灯或日光照射到，一定要压紧被粘工件，胶层压得越薄，粘接力越好。

焊点保护胶

焊点保护UV胶水，单组份紫外光硬化树脂，具有高粘度、高韧性、良好延展性等优势，在紫外光的照射下，能迅速硬化并产生强韧的接着特性，固化后胶层坚韧、强度高、耐冲击、抗震动、耐老化、耐候性能优异。可以保护电路板上焊点防止短路，增强上锡点的抗拉强度，增强锡焊点与基板的结合强度，电器性能优良。

典型应用：

用于电子元器件、电感、电容器、电路板、排线、数据线、连接器等产品的粘接、密封、绝缘、固定以及焊点的固锡保护等。

顶泰斯电子紫外胶(图)-UV胶水费用情况-

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是江苏苏州,合成胶粘剂的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在顶泰斯电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创顶泰斯电子更加美好的未来。