

无影胶 绍兴UV胶 顶泰斯电子UV胶水

产品名称	无影胶 绍兴UV胶 顶泰斯电子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硬化条件

- .1 UV照度与灯管输出强度、反射镜的设计、照射距离等参数有关；
- .2 紫外线照射量=紫外线照度 × 时间
(mi/cm (mw/cm) (s)
- .3 UV能量决定生产效率和固化温度；
- .4 UV光谱分布：灯管种类的选择如D灯、H灯等；
- .5紫外线固化 UV胶组成：由齐聚体、单体、光引发剂、各种助剂；

UV固化原理

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，紫外线UV胶，使黏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，无影胶，表干速度快

?胶层坚韧、抗震动、稳定性好

?耐候性好，绍兴UV胶，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，紫外UV胶水，刺激性低

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，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。

无影胶-绍兴UV胶-顶泰斯电子UV胶水(查看)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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的合成胶粘剂等行业积累了大批忠诚的客户。顶泰斯电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！