

UV固化胶 顶泰斯电子 UV胶

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | UV固化胶 顶泰斯电子 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，使黏合剂在数秒钟内由液态转化为固态；

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，不要涂的太多，UV固化胶，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，无影胶，大家可以用一些施胶处理工具。

试用方法：

步骤1:清洁材料表面，UV胶，清洁后有水或清洁剂残留在材料表面未干时，需将其吹干或者擦干，完全干燥后方可点胶。

步骤2:将胶水均匀施胶在其中一片材料表面与另外一片材料贴合，然后用力挤压工件将气泡排出，使胶水流平，紫外线固化胶，确定粘接位置都有胶水覆盖后固定工件。

步骤3:用无尘布将周边溢出的胶水擦除，在此之前要避免胶水接触到紫外线和皮肤。胶水在完全固化前忌用湿布，湿纸(玻璃水，酒精，丙酮等溶剂)试擦工件。

步骤4:用波长365纳米的紫外线灯照射，直到胶层已经充分固化，照射时紫外线灯尽量靠近胶水可加快固化速度。

步骤5:紫外线照射固化后，工件周边仍有溢胶时可以用我司的解胶剂除胶或者用工具刮除。

步骤6:使用剩下的胶水不可倒回原包装，以免造成污染、

UV固化胶-顶泰斯电子(在线咨询)-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(dingtai.com)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“服务为先，用户至上”的原则，使顶泰斯电子在合成胶粘剂中赢得了众客户的信任，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！