

UV胶 顶泰斯电子无影胶 紫外线胶

产品名称	UV胶 顶泰斯电子无影胶 紫外线胶
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胶水的使用常识：

- 1、被粘工件定位前，你要记住，不能在UV灯或日照下移动，以免产生I发白现象而影响美观，推荐使用夹具。
- 2、UV辐照量对UV胶的固化非常重要，UV辐照量是由光照强度和照射时间决定的。对UV无影胶，要看使用专用无影胶固化灯的情况，定位时间通常在数秒内，完全固化约需30秒左右;利用太阳光照射情况，视日照情况而定，定位时间通常在数十秒内，完全固化则需延长足够时间。

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，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，紫外线胶，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I烯酸酯和功能性甲I基丙I烯酸酯，由于功能性甲I基丙I烯酸酯对人的皮肤刺激性远远低于功能性丙I烯酸酯，所以在光固化胶粘剂中常常使用功能性甲I基丙I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可剥蓝胶的特点总结如下：

- 1、无溶剂挥发，紫外UV胶，环保安全，固体含量几乎100%，干湿膜厚度几乎一致;
- 2、触变性高，UV胶，有效保证丝印边缘平整、盖孔力强及很轻微的垂流;

3、结合力好不起皮脱落;

4、剥离容易、完整，不流残渍，对底层无任何影响;

5、不含任何金属及非金属单体，UV胶水，抗蚀过程中不会溶解任何物质，对原溶液无任何影响。通孔易剥离，不留残渣，对原溶液无任何影响。

UV胶-顶泰斯电子无影胶-紫外线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（dingtaisi.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！