

顶泰斯电子 无影胶 连云港UV胶

产品名称	顶泰斯电子 无影胶 连云港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

导致UV胶固化不完全的主要原因

其主要原因有：

- 1、某些UV胶所要求的吸收能量较大，若使用功率太小的UVLED固化机，可能导致固化非常慢，甚至永远无法固化，连云港UV胶，此情况下请检查UVLED固化机功率，必要时更换更大功率的设备。
- 2、所粘接的材质不太透光/不能透光，导致UV光到达胶水部位衰减或者进不去，特别是内部及缝隙处。建议改方向照射，或者更换材质，或者更换UV胶种类。
- 3、天气与环境的影响，包括高温、强光、春季南风天的温气进入等导致UV胶性质变化，建议平时使用时与使用后要密封好胶水，并储存好。
- 4、UV胶已经变质等，建议更换胶水。简单检验UV胶是否变质的方法是：一可看其颜色是否有变化；二是看UV胶内是否有异常颗粒、结晶、结块或分层；三是倒出垂流而下，看是否流动均匀。

这些关于UV胶问题你知道吗？

1.粘度越低其强度就越低吗？

无影胶的粘度与强度是没有直接关系的。如果把粘度理解为强度是不对的，紫外线固化胶，是认识的误区。

2.无影胶水与其他胶有什么区别？

无影胶水在紫外线照射下1-5秒初固，UV胶，20-30秒即可粘接完成，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;第二代丙烯酸结构胶1-10秒初固，24小时才能达到最为高的强度;室温固化环氧结构胶10-120分钟初固，7小时才能达到最为高的强度。

操作指导

- 1、将被粘接的两物体有一个是透明的且表面清洗干净、干燥并无油脂；
- 2、将UV无影胶涂在其中的一个表面上，无影胶，合拢两平面，用合适波长（通常为365nm - 400nm）及能量的紫外灯或照明用高压Hg灯进行照射，光照时要从中央向周边，并确认光线确实能照透至粘合部位；
- 3、建议光照6s左右、初步定位时，去除工件上剩余胶水再重新光照至完全固化；
- 4、固化时间应根据不同的备战材料、胶厚、紫外线强度的不同而有所区别。建议用户购置紫外线强度测试仪，粘接前作光线强度测试以减少废品率；
- 5、气温对胶水的活性也有少许影响，气温低时固化时间应适当延长；
- 6、操作时不应用力挤压和反复磨擦需粘接的材料，并建议使用固定工具；
- 7、塑料粘接时，应考虑塑料中的紫外线吸收剂的含量，偏高的含量将严重影响紫外线的透过率，因而也对胶水的固化效率产生明显的影响，甚至导致胶水无法固化；
- 8、大面积粘接时建议用低粘度产品。条件具备的情况下，可以购置真空设备，在真空环境中贴合，以便去除气泡、提高成品率；
- 9、以上指示仅供参考，具体操作需客户根据具体情况作适当调整

顶泰斯电子(图)-无影胶-连云港UV胶由苏州顶泰斯电子材料有限公司提供。顶泰斯电子(图)-无影胶-连云港UV胶是苏州顶泰斯电子材料有限公司（dingtaisi.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：沈总。