

顶泰斯电子 紫外线无影胶 无影胶

产品名称	顶泰斯电子 紫外线无影胶 无影胶
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胶的使用需要注意哪些方面？

- 1、普通UV胶不能应用于不透明材料。也就是说粘接件的一种材料必须是透明或者半透明的，否则UV固化灯产生的紫外线照射不到粘接层，UV胶永远都不会固化。
- 2、一般普通UV胶使用的UV固化灯中心波长是360nm，uv无影胶，也就是UVA波段，无影胶，一些其它紫外线灯是无法固化UV胶的。比如验钞灯、消毒灯、灭蚊灯等等。UV胶固化必须选择匹配的UV固化设备，才能将UV胶达到最为佳的状态，否则将对产品造成不良隐患。

让uv胶快速固化的方法.

- 1、uv胶的涂层不要过厚

UV胶涂层的厚薄对UV胶固化的作用起着要害的作用，涂层过厚，在相同功率光源的照耀下枯燥时刻相对长，一方面影响UV胶的枯燥，另一方面会使基材外表温度过高，固化无影胶，会导致产品外表光泽度差。

- 2、紫外灯固化

紫外灯固化时要保持适当的间隔距离。UV LED与被照物外表的间隔在1-2cm为佳固化间隔，但依据固化基材的不同，一般间隔在25px左右。

- 3、uv胶固化速度

依据基材、涂料、固化间隔等不同，恰当调整设备固化速度，固化速度过快，基材外表UV胶水发粘或外

表干而内不干；运转速度慢，紫外线无影胶，基材外表会老化。

这些关于UV胶问题你知道吗？

1.粘接时施胶量越多越好吗？

无影胶在粘接时不是施胶量越多越好。实验证明胶层越薄，强度越高。一般来讲胶膜厚度不超0.2微米为好。

2.无影胶粘度？

液体受外力作用移动时，其分子之间产生摩擦阻力的量度，叫做粘度。摩擦阻力越大，粘度越大；摩擦阻力越小，粘度越小。在国际单位制中，粘度单位是mPa.s。水的粘度为1.14 mPa.s。

3.无影胶水化学成分是什么？

由齐聚体、单体、光引发剂、助剂组成；

顶泰斯电子(图)-紫外线无影胶-

无影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）是江苏苏州合成胶粘剂的翘楚，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。