

无影胶 顶泰斯电子UV固化胶 UV胶

产品名称	无影胶 顶泰斯电子UV固化胶 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胶性能特点：

- .1 固化快、反应可控制；无溶剂、无污染；适合自动化作业；
- .2 粘接材料广泛、粘接强度高，紫外线固化胶，可结构粘接、应用面广泛；
- .3 光学性能优；胶液无色透明、固化后透光率>90%，有无影胶之称；
- .4 耐候性优，UV胶，不黄变；
- .5 缺点是被粘物必须一面透光，固化时需要设备才能固化；

紫外线固化UV胶与其它胶区别：

紫外线固化UV胶在紫外灯照射下1-5S初固，20-30S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，无影胶，。

UV上胶需注意的物件特性：

使用UV胶粘接的两个物件时其中之一的一个物件必须是透明的。

UV上胶的固化时间需注意：

建议光照6s左右初步定位，20-30秒即可粘接完成，照射后即可达到较高强度

UV上胶的胶量多少适宜：

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微米为为好。另外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，是认识的误区！

无影胶（uv胶）又称光敏胶、紫外光固化胶，无影胶是一种必须通过紫外线光照射才能固化的一类胶粘剂，它可以作为粘接剂使用，也可作为油漆、涂料、油墨等的胶料使用。UV是英文Ultraviolet Rays的缩写，即紫外光线。紫外线(UV)是肉眼看不见的，是可见光以外的一段电磁辐射，UV固化胶，波长在10~400nm的范围。无影胶固化原理是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、交联化学反应，使粘合剂在数秒钟内由液态转化为固态。

无影胶-顶泰斯电子UV固化胶-UV胶由苏州顶泰斯电子材料有限公司提供。无影胶-顶泰斯电子UV固化胶-UV胶是苏州顶泰斯电子材料有限公司今年新升级推出的，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。