

江苏UV胶 顶泰斯电子UV固化胶 紫外UV胶水

产品名称	江苏UV胶 顶泰斯电子UV固化胶 紫外UV胶水
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

关于UV胶的这个问题你知道吗？

不少消费者在使用无影胶时发现过无影胶有时会泛白，那么无影胶的白化现象通过什么方式快速准确地检测出来呢？

无影胶的白化现象是一个普遍性问题，但由于白化现象不严重，UV固化胶，胶膜又比较薄，一般很难发现。市场上的玻璃粘金属的无影胶或多或少都存在这个问题。取一个玻璃板，将胶水滴在上面，然后放在灯光下照12分钟，取出观察，这样可以快速检测无影胶的白化现象。白化现象的程度与胶膜厚度有直接关系。胶水白化现象的程度与强度无关！

操作原理

无影胶上胶过程 无影胶又叫紫外线胶水，它必须是通过紫外线照射到胶液的前提下才能固化，紫外UV胶水，也就是无影胶中的光敏剂与接触到紫外线会与单体相接合，理论上没有紫外线光源的照射下无影胶几乎永远不固化。

紫外线的来源有自然日光和人造光源两种。紫外线越强固化速度越快一般固化时间在10 - 60秒不等。对于自然日光而言，晴朗的天气阳光中的紫外线会比较强固化速度越快。但是，没有强烈阳光时只能用人造紫外线光源了。人工紫外线光源的种类很多，功率差异也非常巨大，江苏UV胶，小功率的可以小到几瓦，大功率的可以达到上万瓦。

不同厂家生产的无影胶或不同的型号固化速度不同。用于无影胶必须被光照射才能固化，因此用于粘接的无影胶一般只能粘接透明的两个物件或其中之一必须是透明的，以便是紫外线光可以透过而照射到胶液上面。

经济性

固化速度快，几秒至几十秒即可完成固化，有利于自动化生产线，紫外UV胶，提高劳动生产率

固化后即可进行检测以及搬运，节约空间

室温固化，节省能源，例如生产 1g 光固化压敏胶的所需能量仅需相应水性胶粘剂的 1%，溶剂型胶粘剂的 4%。可用于不宜高温固化的材料，紫外光固化所消耗的能量与热固化树脂相比可节约能耗 90%

固化设备简单，仅需灯具或传送带，节约空间

单组分系统，无需混合，使用方便

江苏UV胶-顶泰斯电子UV固化胶-紫外UV胶水由苏州顶泰斯电子材料有限公司提供。江苏UV胶-顶泰斯电子UV固化胶-紫外UV胶水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。